

**IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES
DAN RANDOM FOREST
DALAM MEMPREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH**

SKRIPSI

Diajukan Oleh:

MUTHMAINNA QALBI
NIM. 150212023

Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi



**FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH
DARUSSALAM-BANDA ACEH
2019-2020 M**

**IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES
DAN RANDOM FOREST
DALAM MEMPREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan (FTK)
Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh
Sebagai Beban Studi Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Dalam Ilmu Pendidikan Teknologi Informasi

Oleh

MUTHMAINNA QALBI
NIM. 150212023

Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
Prodi Pendidikan Teknologi Informasi

Disetujui Oleh:

Pembimbing I,



Bustami, M.Sc
NIP. 198604082014031001

Pembimbing II,



Basrul, M.S
NIDN. 2027038701

**IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES
DAN RANDOM FOREST
DALAM MEMPREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH**

SKRIPSI

**Telah Diuji Oleh Panitia Ujian Munaqasyah Skripsi
Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry dan Dinyatakan Lolus
Serta Diterima Sebagai Salah Satu Beban Studi Program Sarjana (S-1)
dalam Ilmu Pendidikan Teknologi Informasi**

Pada Hari/Tanggal : Rabu, 4 Desember 2019 M
6 Rabi'ul Akhir 1441 H

Panitia Ujian Munaqasyah Skripsi



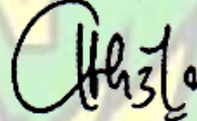
Bustama, M.Sc
NIP. 198604082014031001

Penguji I,



Basri, M.S
NIDN. 2027038701

Sekretaris,



Izzah Al-Fikry, M.Pd

Penguji II,



Khairan, M.Kom
NIP. 198607042014031001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry
Darussalam Banda Aceh


Dr. H. Muslim Razali, M.Ag
NIP. 195903091989031001



LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muthmainna Qalbi
NIM : 150212023
Prodi : Pendidikan Teknologi Informasi (PTI)
Fakultas : Tarbiyah dan Keguruan
Judul Skripsi : Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Random Forest
Dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa
Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh

Dengan ini menerangkan bahwa dalam penulisan skripsi ini, saya:

1. Tidak menggunakan ide orang lain tanpa mampu mengembangkan dan mempertanggung jawabkan;
2. Tidak melakukan plagiasi terhadap naskah orang lain;
3. Tidak menggunakan karya orang lain tanpa menyebutkan sumber asli atau tanpa izin pemilik karya;
4. Tidak memanipulasi dan memalsukan data;
5. Mengerjakan sendiri karya ini dan mampu bertanggung jawab atas karya ini.

Apabila di kemudian hari ada tuntunan dari pihak lain atas karya saya, dan telah melalui pembuktian yang dapat dipertanggung jawabkan dan ternyata memang ditemukan bukti bahwa saya telah melanggar pernyataan ini, maka saya siap dikenai sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Banda Aceh, 10 September 2019

Yang Menyatakan,



Muthmainna Qalbi

Muthmainna Qalbi

NIM. 150212023

ABSTRAK

Nama : Muthmainna Qalbi
NIM : 150212023
Fakultas/Prodi : Tarbiyah dan Keguruan/Pendidikan Teknologi Infomasi
Judul : Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Randim Forest
Dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa
Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh
Pembimbing I : Bustami, M.Sc
Pembimbing II : Basrul M.S
Kata Kunci : *Naive Bayes, Prestasi Akademik, Random Forest*

Prestasi akademik di tentukan oleh dua faktor, yaitu faktor internal yang berasal dari dalam diri individu dalam hal ini mahasiswa dan faktor eksternal yang berasal dari luar diri individu atau hal yang di pengaruhi oleh lingkungan. Ada banyak cara mencari suatu prestasi akademik, salah satunya menggunakan data mining yang bertujuan memprediksikan atau mengklasifikasikan data menggunakan algoritma klasifikasi. Penelitian ini bertujuan untuk 1) mengetahui cara menerapkan algoritma Naive Bayes terhadap prestasi mahasiswa, dan 2) melihat keakuratan algoritma Naive Bayes terhadap prestasi mahasiswa. Jenis penelitian yang digunakan adalah data sekunder yang berupa data mahasiswa yang di peroleh dari pusat teknologi informasi dan pangkalan data UIN Ar-Raniry. Penelitian ini menggunakan algoritma naive bayes dan algoritma random forest. Hasil yang di peroleh dari penelitian ini menunjukkan nilai korelasi tertinggi pada variabel IP awal sebesar $r=0,783$ dan variabel cuti memiliki tingkat korelasi sangat lemah sebesar $r=0,054$. Nilai keakuratan variabel algoritma naive bayes setelah di cleaning sebesar 78.0% dan variabel algoritma Random Forest sebesar 76,7%.

KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur bagi Allah SWT, Tuhan semesta alam. dengan rahmat, hidayah dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul penelitian “Implementasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh”.

Skripsi ini disusun dengan maksud guna memenuhi persyaratan untuk gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi pada Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih atas bantuan yang telah diberikan kepada penulis baik secara langsung maupun tidak langsung dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi ini, terutama kepada yang terhormat :

1. Bapak Dr. Muslim Razali, Sh., M.Agselaku Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Ar-Raniry .
2. Bapak Yusran, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry.
3. Prodi Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry dan seluruh staf beserta dosennya.
4. Bapak Bustami, M.Sc selaku Dosen Pembimbing I dan bapak Basrul, M.S selaku Dosen Pembimbing II yang dengan kesabarannya telah memberikan pengarahan dan bimbingan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

5. Kedua orangtua tercinta yang selalu memberikan kasih sayang, semangat, doa, dan waktunya selamaini sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
6. Teman-teman seperjuangan Pendidikan Teknologi Informasi 2015 yang telah memberikan sumbangan pikiran dan motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Pihak PTI-PD (ICT) UIN Ar-Raniry yang telah memberikan bantuan yang penulis butuhkan selama ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik dan saran atau ide-ide yang bersifat membangun dan bermanfaat dari semua pihak sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Harapan penulis semoga skripsi ini dapat berguna bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan umumnya dan masyarakat yang terkait khususnya.

Banda Aceh, 10 September 2019
Penulis

Muthmainna Qalbi

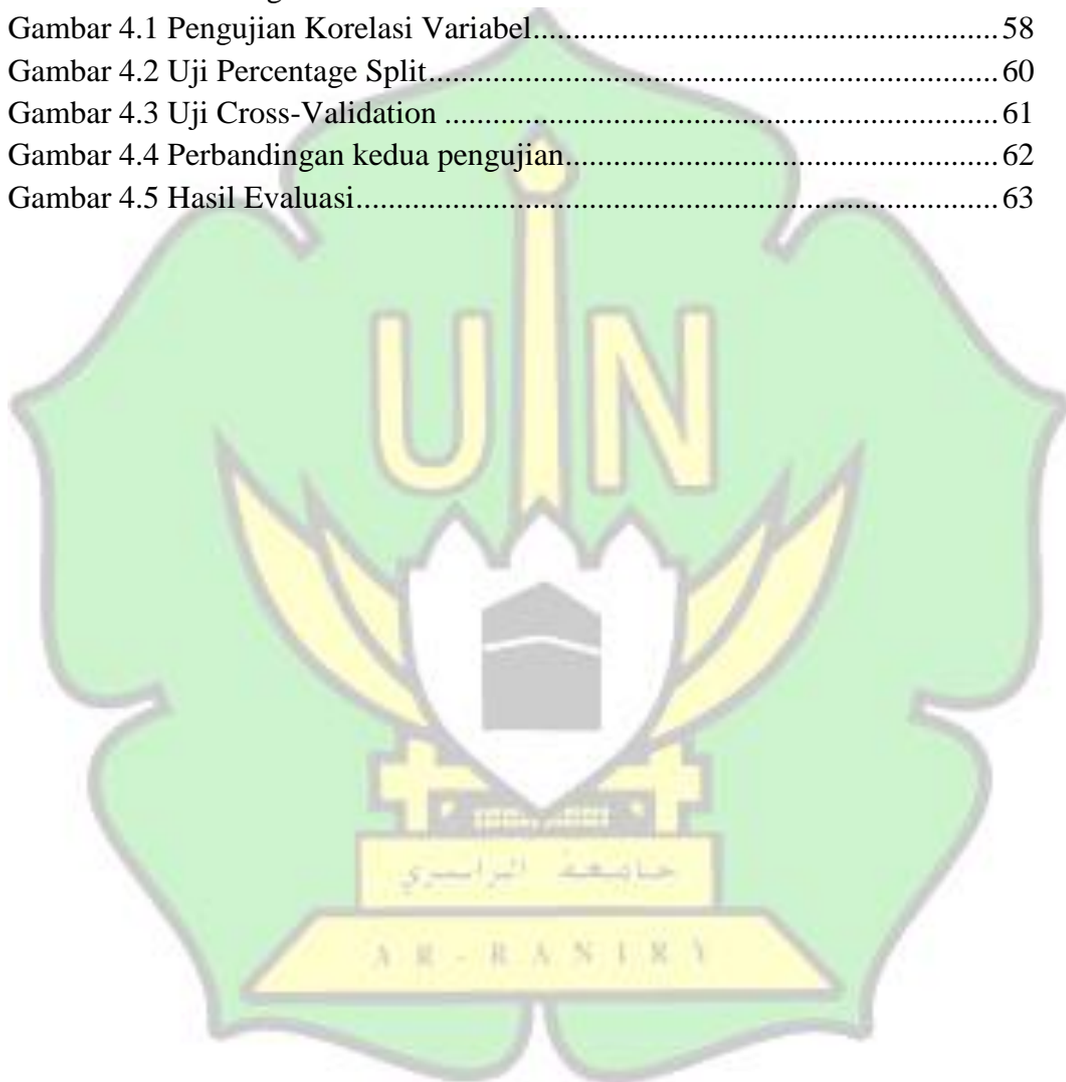
DAFTAR ISI

LEMBARANJUDUL	
PENGESAHAN PEMBIMBING	
PENGESAHAN SIDANG	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Penelitian Terdahulu	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
A. Pendidikan.....	9
1. Pengertian Pendidikan.....	9
2. Asas - Asas Pendidikan Umum	10
3. Tujuan Pendidikan.....	11
B. Prestasi Akademik.....	12
1. Pengertian Prestasi.....	12
2. Pengertian Prestasi Akademik.....	13
3. Fungsi Prestasi Akademik	14
4. Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Akademik	15
C. Data Mining	18
1. Pengertian Data Mining.....	18

2.	Tahapan dalam Data Mining	19
3.	Teknik Klasifikasi	20
4.	Algoritma Klasifikasi	21
D.	Metode Evaluasi Klasifikasi	26
E.	Aplikasi Weka	28
F.	UIN Ar-Raniry	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		33
A.	Alat dan Bahan Penelitian	33
B.	Metode.....	33
C.	Tahapan Penelitian.....	33
D.	Jenis Dan Sumber Data	37
E.	Sampel.....	38
F.	Analisis Algoritma Naive Bayes	41
G.	Analisis Algoritma Random Forest.....	42
H.	Contoh Kasus Naive Bayes	43
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN		47
A.	Dataset.....	47
1.	Data Sekunder	47
2.	Labeling	49
B.	HASIL PENELITIAN.....	50
1.	Uji Korelasi	50
2.	Pengujian Klasifiksasi	57
3.	Jenis Pengujian	58
4.	Hasil Evaluasi	63
BAB V PENUTUP.....		65
1.	Kesimpulan	65
2.	Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA		67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Sistematika Random Forest.....	25
Gambar 2.2 Software Weka	28
Gambar 3.1 Metode Penelitian.....	37
Gambar 3.2 Alur Algoritma Naive Bayes.....	41
Gambar 3.3 Alur Algoritma Random Forest.....	42
Gambar 4.1 Pengujian Korelasi Variabel.....	58
Gambar 4.2 Uji Percentage Split.....	60
Gambar 4.3 Uji Cross-Validation	61
Gambar 4.4 Perbandingan kedua pengujian.....	62
Gambar 4.5 Hasil Evaluasi.....	63



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Penelitian Relevan.....	7
Tabel 2.1 Confusion matrik dari suatu klasifikasi	26
Tabel 3.1 Sampel Data Asli	40
Tabel 3.2 Data Setelah di Cleaning.....	40
Tabel 3.3 Contoh Kasus Naive Bayes.....	43
Tabel 4.1 Data Alumni Program Studi Di UIN Ar-Raniry	47
Tabel 4.2 Pemberian Nama Kelas Pada Label	49
Tabel 4.3 Kategori Kekuatan Korelasi.....	50
Tabel 4.4 Korelasi Jenis Kelamin Terhadap IPK.....	50
Tabel 4.5 Korelasi Jalur Masuk Terhadap IPK.....	51
Tabel 4.6 Korelasi Lama Kuliah Terhadap IPK.....	52
Tabel 4.7 Korelasi Cuti Terhadap IPK.....	52
Tabel 4.8 Korelasi Keadaan Ayah Terhadap IPK.....	53
Tabel 4.9 Korelasi Pendidikan Ayah Terhadap IPK.....	53
Tabel 4.10 Korelasi Pekerjaan Ayah Terhadap IPK.....	54
Tabel 4.11 Korelasi Penghasilan Ayah Terhadap IPK.....	54
Tabel 4.12 Korelasi IPK Awal Terhadap IPK (Label).....	55
Tabel 4.13 Korelasi Variabel	56
Tabel 4.14 Pengujian Korelasi Variabel	57
Tabel 4.15 Uji Percentage Split Perbandingan Metode	59
Tabel 4.16 Uji Cross-Validation	60
Tabel 4.17 Perbandingan Kedua Pengujian	62
Tabel 4.18 Hasil Evaluasi	63

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran

1. Surat Keputusan Dekan
2. Surat Izin Penelitian
3. Data Alumni Sesuai Program Studi Di UIN Ar-Raniry
4. Data Alumni UIN Ar-Raniry
5. Uji Korelasi
6. Uji Keakuratan
7. Uji Evaluasi
8. Daftar Riwayat Hidup



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Saat ini teknologi informasi sudah berkembang sangat pesat di segala bidang kehidupan. Banyaknya kemudahan yang didapat dari perkembangan teknologi informasi tersebut. Segala data dapat diperoleh dari dari teknologi informasi, baik itu data dari bidang ekonomi, industri, dan bidang ilmu-ilmu lainnya. Teknologi informasi juga dapat diterapkan di dalam dunia pendidikan.

Seiring dengan perkembangan teknologi, bidang komputasi numeris juga mengalami kemajuan yang sangat pesat. Pendekatan statistik mulai banyak digunakan untuk membantu menyelesaikan permasalahan yang mengandung ketidakpastian. Penyelesaian masalah dapat dilakukan melalui pendekatan dengan menggunakan algoritma tertentu.

Terdapat beberapa macam algoritma salah satunya adalah Algoritma Naive Bayes yang merupakan salah satu metode yang memiliki kecepatan dan tingkat ketelitian yang tinggi dalam pengklasifikasian data¹. Naive Bayes merupakan suatu algoritma klasifikasi yang sangat efektif dan juga efisien. Algoritma ini bertujuan untuk melakukan klasifikasi data pada kelas tertentu.

Dalam penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Supardi Salmu (2017) tentang prediksi tingkat kelulusan mahasiswa mengatakan bahwa hasil akurasi

¹Diah Indah Lestari, Skripsi: “*Analisis Data Siswa Menggunakan Klasifikasi Naive Bayes dalam Data Mining untuk Memprediksi Siswa diterima di PTN*” (Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2015), Hal. 4

pada penelitian tersebut sudah baik yaitu sebesar sebesar 80,7% dari data training yang berjumlah 1162 data dan data testing berjumlah 587 data². Pada penelitian tersebut ia menggunakan algoritma Naive Bayes.

Selain Algoritma Naive Bayes, juga terdapat algoritma Random Forest. Algoritma Random Forest merupakan algoritma ini menjadi salah satu algoritma yang akurat, walaupun datanya besar namun tetap menghasilkan tingkat keakuratan yang baik pada pengklasifikasiannya³. Pada penelitian lainnya yang dilakukan oleh I made Budi Adnyana tentang prediksi lama mahasiswa, mengatakan bahwa algoritma random forest tingkat keakuratan algoritma ini sebesar 83,54%, yang berarti tingkat keakuratannya sudah baik⁴.

Seiring dengan memasuki era globalisasi seperti saat ini setiap individu harus memiliki ilmu pengetahuan yang memadai agar mampu bersaing dan mempertahankan diri dari tantangan persaingan bebas. Adanya persaingan yang ketat dengan berbagai tuntutan menjadi pendorong untuk menyiapkan sumber daya manusia yang berkualitas. Sumber daya manusia yang berkualitas akan membantu suatu negara dalam memajukan pembangunan terutama di negara berkembang seperti Indonesia. Sumber daya manusia yang berkualitas tersebut dapat diciptakan dan dilatih salah satunya melalui jalur pendidikan.

Pendidikan merupakan salah satu langkah pembangunan nasional yang bertujuan untuk meningkatkan kecerdasan masyarakat, dalam mewujudkan

²Supardi Salmu, "Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes". Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu, 2017, ISSN : 2087-0930, Hal. 708.

³Natalina Br Sitepu, Thesis "Analisis Algoritma Decision Tree Dengan Algoritma Random Forest Pada Discretize By Frequency". (Medan:Universitas Sumatera Utara, 2019) Hal. 13

⁴ I Made Budi Adnyana, "Prediksi Lama Studi Mahasiswa Dengan Metode Random Forest (Studi Kasus : Stikom Bali)". CSRID Journal, Vol.8 No.3 Oktober 2015, Hal. 207.

masyarakat yang cerdas, maju, dan sejahtera. Untuk kelangsungan dan kesejahteraan suatu bangsa juga diperlukan adanya pendidikan⁵. Kualitas suatu pendidikan merupakan salah satu tujuan dari sekolah sebagai suatu lembaga pendidikan. Dari tahun ketahun Sekolah akan meningkatkan kualitasnya sebagai tolak ukur dalam menentukan keberhasilan sistem pendidikannya. Salah satu indikator kualitas pendidikan yaitu dapat mencerdaskan masyarakat melalui program wajib belajar dua belas tahun, yang dimulai dari Sekolah Dasar (SD) hingga Sekolah Menengah Atas (SMA). Ini bertujuan agar setiap warga mempunyai keterampilan dan ilmu pengetahuan.

Pendidikan yang baik adalah pendidikan yang mencerdaskan peserta didik sesuai dengan potensi dan bakatnya serta menciptakan suasana belajar yang kondusif sehingga mereka diharap dapat menjadi manusia yang bermartabat, dan berguna bagi bangsa dan Negara. Dalam hal ini, banyak hal yang harus diperhatikan dalam proses pembelajaran, salah satunya yaitu lingkungan belajar yang baik sehingga prestasi belajar peserta didik pun menjadi baik.

Lingkungan pendidikan terbagi menjadi tiga yaitu lingkungan keluarga, lingkungan sekolah, serta lingkungan masyarakat. Faktor lingkungan keluarga merupakan faktor utama yang memberikan pengalaman-pengalaman yang sangat berharga bagi perkembangan diri anak. Sebelum anak memperoleh pendidikan di luar lingkungan rumah, terlebih dahulu dibekali pendidikan oleh orang tuanya, dibimbing, dan diarahkan berdasarkan cinta dan kasih orang tua kepada anaknya sehingga membentuk anak berprestasi.

⁵ Iis Sugiarti, Skripsi: "*Perbedaan Hasil Belajar Biologi Menggunakan Pembelajaran Model Jigsaw Dengan Modeltgt Terhadap Siswa Kelas Vii Smp N 2 Kartasura Tahun Pelajaran 2013/2014*" (Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014), Hal. 1

Dalam hal ini, prestasi belajar siswa dipengaruhi oleh beberapa faktor, diantaranya yaitu faktor internal dan eksternal siswa⁶. Faktor internal merupakan faktor yang terdapat di dalam diri individu tersebut. Adapun yang termasuk ke dalam faktor internal antara lain, faktor kelelahan (kelelahan jasmani dan kelelahan rohani), faktor jasmaniah (kesehatan, cacat tubuh) dan faktor psikologis (intelegensi, perhatian, minat, bakat, motif, kematangan, keterampilan dan kesiapan belajar). Sedangkan, faktor eksternal yaitu faktor yang berasal dari luar individu itu sendiri. Faktor tersebut antara lain faktor dari lingkungan keluarga, faktor lingkungan masyarakat, faktor lingkungan sekolah, dan faktor waktu.

Faktor eksternal termasuk yang tak kalah penting karena faktor ini yang mempengaruhi prestasi belajar siswa. Faktor eksternal ini erat kaitannya dengan faktor lingkungan, di antaranya faktor lingkungan keluarga, lingkungan masyarakat, lingkungan sekolah, dan faktor waktu. Lingkungan keluarga yang baik akan secara tidak langsung akan mempengaruhi prestasi belajar siswa. Tentu keluarga yang dimaksud baik yakni, lingkungan keluarga yang mendidik, membimbing anak menjadi anak yang cerdas dan bermartabat.

Anak yang berprestasi di sekolah belum menjamin cara bersosialisasi dengan lingkungannya baik pula, sehingga hal ini perlu mendapat perhatian dari orang tua maupun guru baik itu menyangkut prestasi belajar di sekolah maupun sosialisasi anak dengan lingkungannya. Selain faktor lingkungan keluarga, faktor

⁶ Dessy Mulyani, "Hubungan Kesiapan Belajar Siswa Dengan Prestasi Belajar" Jurnal Ilmiah Konseling, Volume 2 Nomor 1 Januari 2013, hal. 28.

anak dalam membagi waktu belajar dan faktor lingkungan masyarakat turut serta dalam mempengaruhi prestasi belajar.

Secara umum, faktor internal maupun eksternal yang mempengaruhi prestasi belajar saling terkait satu sama lain sehingga keduanya tidak terpisahkan. Tugas pendidik dalam pembelajaran ialah bagaimana membimbing dan mengarahkan kemampuan peserta didik berdasarkan bakat dan minatnya yang mencakup aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik sehingga mereka diharapkan dapat menjadi manusia yang cerdas, beriman dan bertaqwa serta berguna bagi bangsa dan Negara.

Dalam penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Heri Susanto (2014) mengatakan bahwa prestasi siswa atau peserta didik itu berdasarkan status sosial ekonomi orang tua, motivasi, kedisiplinan siswa dan prestasi masa lalu. Variabel motivasi adalah variabel yang menentukan potensi seorang siswa berhasil atau tidak prestasi belajarnya di waktu yang akan datang. Variabel prestasi masa lalu merupakan variabel kedua yang penting dalam keberhasilan siswa menempuh studinya. Hal ini menunjukkan bahwa aspek *knowledge* atau kecerdasan siswa sangat berpengaruh terhadap keberhasilan belajarnya. Sebaliknya, jika kecerdasan siswa tersebut kurang, terdapat kemungkinan siswa tersebut masih tetap berprestasi⁷.

Penerapan Teknologi informasi juga terdapat di dunia pendidikan, salah satunya pada perguruan tinggi. Dengan begitu dapat menghasilkan banyak data mengenai mahasiswa dan proses pembelajaran yang dihasilkan bahkan hingga

⁷Heri Susanto, "Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan Dan Prestasi Masa Lalu". Jurnal Pendidikan Vokasi. Vol 4, Nomor 2, Juni 2014, hal. 230

prestasi akademiknya. Pada perguruan tinggi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry memiliki banyak fakultas dan prodi. Terdapat beberapa label prestasi akademik pada UIN Ar-Raniry, yaitu terdiri dari istimewa, sangat baik, dan baik. Terdapat beberapa faktor yang menentukan prestasi akademik tersebut yaitu faktor internal dan eksternal.

Berdasarkan uraian diatas, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian mengenai Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Random Forest Dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, dimana data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data yang diperoleh dari PTI-PD UIN Ar-Raniry.

B. Rumusan Masalah

Adapun yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini antara lain sebagai berikut:

1. Bagaimana caramengimplementasikanalgoritma naive bayes dan random forest dalam meprediksi prestasi akademik mahasiswa?
2. Bagaimana tingkat keakuratan algortima naive bayes dan random forest dalam memprediksi prestasi akademik mahasiswa?

C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka tujuan dari penelitian ini antara lain sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui cara pengimplementasikan algoritma naive bayes dan random forest dalam meprediksi prestasi akademik mahasiswa
2. Untuk mengetahui tingkat keakuratan algortima naive bayes dan random forest dalam memprediksi prestasi akademik mahasiswa

D. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini antara lain sebagai berikut:

1. Penelitian ini dapat menambah ilmu pengetahuan dan menambah teori yang sudah ada sehingga diharapkan dapat menjadi bahan kepustakaan dan pengembangan ilmu pengetahuan serta berguna bagi masyarakat pada umumnya dan bagi mahasiswa teknologi informasi khususnya.
2. Penelitian ini dapat menjadi suatu informasi untuk melihat keakuratan algoritma Naive Bayes dan Random Forest dalam memprediksi prestasi peserta didik.
3. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai bentuk pembelajaran bagi peserta didik terutama bagi mahasiswa Fakultas Tarbiyah pada umumnya, sehingga dapat menjadikan tolak ukur dalam meningkatkan prestasi dalam proses belajar.

E. Penelitian Terdahulu

Tabel 1.1 Penelitian Relevan

Penulis	Judul	Hasil
Fathur Rahman (2016)	Penerapan Data Mining Metode Naive Bayes untuk Prediksi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama	Algoritma Naïve Bayes memiliki tingkat akurasi yang baik, presisi dan <i>recall</i> . Jumlah akurasinya hanya 56,79% yang berarti masih tergolong

		rendah jika dibandingkan dengan model data mining lainnya. Dikarenakan banyak inputan yang tidak relevan dan algoritma yang diujikan tidak terlalu sensitif dengan input yang tidak terlalu relevan tersebut.
Heri Susanto (2014)	Data Mining untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan, dan Prestasi Masa Lalu	Prestasi itu ditentukan berdasarkan status sosial ekonomi keluarga, motivasi. Terdapat hubungan antara kedisiplinan dan prestasi dimasa lalu. Sehingga, aspek <i>knowledge</i> atau kecerdasan siswa sangat berpengaruh terhadap keberhasilan belajarnya.
Pinkan Tri. A (2015)	Memprediksi Hasil Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naive Bayes	Terdapat hasil yang cukup memuaskan pada perhitungan nilai siswa untuk memprediksi kelulusan dengan menggunakan Naive Bayes dengan membandingkan nilai akhir siswa sebelumnya. Jumlah nilai dalam data training sangat mempengaruhi nilai akhir dari penghitungan Naive Bayes dan akurasi yang didapat.
Sofi Defiyanti (2014)	Prediksi Prestasi Belajar Mahasiswa Menggunakan Teknik Data Mining	Naive bayes merupakan salah satu teknik dari data mining yang memiliki tingkat akurasi yang paling tinggi dibandingkan dengan decision tree dan artificial neural network. Kelebihan naive bayes lainnya yaitu memiliki waktu yang paling cepat dalam membangun suatu model dibandingkan dengan model lain.
Rahmania Shalihah (2016)	Prediksi Perilaku Siswa SMK N 2 Surakarta Menggunakan Metode Naive Bayes	Naive bayes dalam memprediksi potensi perilaku siswa dinilai berhasil karena metode tersebut memiliki nilai keakuratan yang tinggi dan hasilnya dapat dilihat berdasarkan confidence tertinggi.
Supardi Salmu (2017)	Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes	Penerapan algoritma data mining menggunakan Naive bayes dapat dilakukan untuk memprediksi kelulusan mahasiswa tepat waktu pada UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Akurasi pengujian data yang diperoleh dalam penelitian ini sebesar 80, 80,7% dari data training yang berjumlah 1162 data dan data testing berjumlah 587 data.
I Made Budi Adnyana (2015)	Prediksi Lama Studi Mahasiswa Dengan Metode Random Forest (Studi Kasus : Stikom Bali)	Pada penelitian yang dilakukan oleh I made Budi Adnyana, mengatakan bahwa algoritma ini tingkat keakuratan algoritma ini sebesar 83,54%, yang berarti tingkat keakuratan tebakannya sudah baik.

BAB II

LANDASAN TEORI

A. Pendidikan

1. Pengertian Pendidikan

Pendidikan dalam bahasa Yunani berasal dari kata pedagogik yaitu ilmu menuntun anak. Orang Romawi mengatakan pendidikan sebagai *educare*, yaitu mengeluarkan dan menuntun, adanya tindakan melihat potensi anak yang dimiliki sejak lahir. Bangsa Jerman mengatakan pendidikan sebagai *Erziehung* yang setara dengan *educare*, yakni: membangun keahlian terpendam yang dimiliki anak. Dalam bahasa Jawa, pendidikan berarti *panggulawentah* (pengolahan), mengolah, mematangkan pikiran, perasaan, watak, kemauan dan mengubah kepribadian sang anak menjadi lebih baik lagi¹.

Syah menyebutkan bahwa pendidikan berasal dari kata dasar “didik” yang mempunyai arti memelihara serta memberi latihan. Kedua hal tersebut memerlukan adanya pengajaran, tuntunan, dan pimpinan tentang kecerdasan pikiran. Pengertian pendidikan adalah suatu proses perubahan sikap dan perilaku seseorang atau sekelompok orang guna mendewasakan orang tersebut melalui adanya pengajaran dan pelatihan. Dengan demikian, bisa diartikan bahwa pendidikan adalah suatu pengajaran dan setiap individu berkewajiban mendidik.

¹ Nurkholis, “Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi” *Jurnal Kependidikan*, Vol. 1 No. 1, Nopember 2013, hal. 25.

Mengajar adalah suatu kegiatan menyampaikan materi pelajaran guna peserta didik dapat menguasai materi yang diajarkan².

Dengan demikian pendidikan adalah segala daya upaya dan semua usaha untuk membuat masyarakat dapat mengembangkan potensi peserta didik agar memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, berkepribadian, memiliki kecerdasan, berakhlak mulia, serta memiliki keterampilan yang diperlukan sebagai anggota masyarakat dan warga negara.

2. Asas - Asas Pendidikan Umum

Ki Hajar Dewantara mengatakan bahwaterdapat lima asas dalam pendidikan, yaitu³:

- a. Asas kemanusiaan, dengan mendidik anak menjadi manusia yang hakikatnya sebagai makhluk tuhan
- b. Asas kemerdekaan, dengan memberikan hak kemerdekaan kepada setiap anak didik, namun bukan berarti dengan memberikan hak dengan sebebas-bebasnya, tetapi kebebasan yang tidak mengganggu hak asasi orang lain.
- c. Asas kodrat alam, pada hakikatnya manusia sebagai makhluk yang bersatu dengan kodrat alam, tidak lepas dari main (sunnatullah), setiap orang diberikan kebebasan, dibimbing untuk berkembang sesuai dengan kodratnya.

²Asbar, Skripsi “Analisis Miskonsepsi Siswa Pada Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Dengan Menggunakan Three Tier Test” (Makassar: Universitas Negeri Makassar, 2017) Hal. 1.

³ Abuddin Nata, Pendidikan dalam Pespektif Al-Qur’an (Jakarta: Prenadamedia Group, 2016), hal. 44.

- d. Asas kebudayaan, dimana kebudayaan dasarnya berasal dari bangsa sendiri, kemudian diikuti dengan kebudayaan luar yang telah maju sesuai dengan perkembangan zaman. Namun biarpun mengikuti budaya luar, budaya bangsa sendiri tidak akan dilupakan, tetap menjadi yang utama.
- e. Asas kebangsaan, dengan membimbing kesatuan kebangsaan, perasaan satu sama lain baik dalam suka maupun duka, memperjuangkan bangsa, namun tetap adanya toleransi bangsa lain, dan membangun keserasian dengan bangsa lain.

Lima asas pendidikan Ki Hajar Dewantara harus menjadi asas-asas pendidikan umum, karena memperlakukan manusia yang manusiawi (humanisasi) terkandung dalam kelima asas tersebut.

3. Tujuan Pendidikan

Tujuan pendidikan dimulai dari lahir hingga ke liang lahat. Setiap individu tentunya membutuhkan pendidikan. Pendidikan terdapat dalam UU 20 Sisdiknas 2003, yaitu disebutkan bahwa pada pendidikan anak usia dini bertujuan untuk mengembangkan kepribadian dan potensi diri sesuai dengan tahap perkembangan peserta didik⁴.

Dengan demikian tujuan pendidikan juga mengalami perubahan yang disesuaikan dengan perkembangan manusia. Proses “memanusiakan dirinya sebagai manusia” memilikim makna yang hakiki di dalam pendidikan. Keberhasilan pendidikan merupakan “cita-cita pendidikan hidup di dunia” (Dalam agama ditegaskan juga bahwa cita-cita “hidup” manusia adalah di akherat). Namun tidak

⁴ Nur Kholis, “Paradigma Pendidikan Islam Dalam Undang-Undang Sisdiknas 2003” Jurnal Kependidikan, Vol. II No. 1, Mei 2014, hal. 73.

selamanya individu mendapatkan hasil dari proses yang telah dilakukan tersebut. Bisa saja proses itu berhasil atau pun tidak. Sehingga dapat dikatakan bahwa “keberhasilan” dari proses pendidikan tersebut merupakan tujuan. Proses pembelajaran yang baik apabila kegiatan pembelajaran tersebut menghasilkan suatu hasil yang baik, seperti keberhasilan dalam prestasi akademik peserta didik tersebut.

B. Prestasi Akademik

1. Pengertian Prestasi

Prestasi merupakan hasil dari suatu pekerjaan yang dimana keadaannya sangat kompleks⁵. Prestasi yaitu suatu hasil yang diraih oleh seseorang atas apa yang dilakukannya. Setiap orang dapat memaknai prestasi secara berbeda, seperti yang dilakukan oleh penyapu jalanan, apabila dia dapat menyapu dengan bersih tanpa menyisakan satu sampah sedikitpun, dapat dianggap itu adalah sebuah prestasi⁶. Begitu pula dengan yang lainnya, seperti B.J. Habibie, yang sukses menciptakan teknologi pesawat terbang yang dipakai hingga saat ini juga merupakan sebuah prestasi. Tanpa adanya usaha, prestasi tersebut tidak akan ada, jadi untuk mendapatkan prestasi baik itu berupa pengetahuan maupun keterampilan, maka harus ada suatu usaha dalam pencapaiannya. Prestasi biasanya di dapat dengan hasil yang memuaskan dan juga menyenangkan hati, yang diperoleh dari ketekunan dalam pencapaian atau pengerjaannya.

⁵ Wardani Nurmalawati, “Peningkatan Prestasi Belajar IPS Materi Peristiwa Sekitar Proklamasi Melalui Model Pembelajaran Jigsaw Pada Siswa Kelas VIII D SMP Al Muayyad Surakarta” Jurnal Pendidikan Empirisme, Edisi 24 Volume 6, Maret 2018, hal. 9.

⁶ Aa Nurdiaman, *Pendidikan Kewarganegaraan- Kecakapan berbangsa dan bernegara* (Jakarta: PT. Pribumi Mekar, 2009), hal. 81

Prestasi dapat diperoleh dari keuletan dalam mengerjakan sesuatu⁷. Begitupun bagi seorang siswa, apabila ia mendapatkan nilai yang bagus pada proses pembelajaran, maka ia dapat dikatakan sebagai siswa yang mempunyai prestasi dalam bidang akademik. Dan ada juga siswa yang berprestasi dibidang non akademiknya, seperti seorang siswa yang memenangkan kejuaraan dalam bidang olahraga pada tingkat kecamatan, kabupaten, provinsi, nasional maupun internasional.

Dapat disimpulkan bahwa segala sesuatu yang dilakukan dengan sebaik mungkin dan mendapatkan hasil yang memuaskan, itu dinamakan prestasi. Tidak selalu berkaitan materi, tetapi bisa juga dengan mendapatkan kepuasan batin tersendiri atas apa yang telah dikerjakan dengan sempurna.

2. Pengertian Prestasi Akademik

Prestasi akademik merupakan suatu kalimat yang terdiri dari dua kata, yaitu prestasi dan akademik, prestasi merupakan hasil dari suatu hal yang telah dikerjakan suatu individu maupun kelompok, sedangkan akademik merupakan segala hal yang berkaitan dengan keilmuan. Sehingga Prestasi akademik dapat diartikan sebagai istilah untuk menunjukkan suatu pencapaian keberhasilan akan suatu tujuan yang dikerjakan oleh suatu individu maupun kelompok⁸.

⁷ Lucia Prisca Marina Pradiptasari, Skripsi “*Hubungan Antara Intensitas Penggunaan Media Sosial dan Interaksi Sosial dengan Prestasi Akademik di Kalangan Mahasiswa Pendidikan Ekonomi-FKIP Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*” (Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana, 2016) Hal. 7.

⁸ Izmah Afiah , Skripsi: “*Korelasi antara potensi akademik, motivasi belajar dengan prestasi akademik pada siswa kelas x program unggulan MAN Tambakberas Jombang*” (Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, 2012), Hal 12

Prestasi akademik dinyatakan sebagai suatu pencapaian dari pengetahuan atau keterampilan yang dikembangkan dalam suatu mata pelajaran tertentu, dan biasanya ditetapkan sebagai nilai dari sebuah tes atau observasi, tes atau observasi adalah suatu cara untuk memberikan penilaian yang berbentuk tugas yang harus dikerjakan oleh peserta didik⁹.

3. Fungsi Prestasi Akademik

Fungsi dari prestasi akademik yaitu sebagai acuan dalam menentukan kualitas dan kuantitas pengetahuan yang telah dikuasai serta sebagai indikator daya serap dalam penentuan kecerdasan peserta didiknya. Prestasi akademik berfungsi sebagai motivasi guna meningkatkan ilmu pengetahuan dan prestasi akademik dijadikan sebagai lambang pusat keingintahuan dan prestasi akademik berfungsi sebagai indikator internal dan juga eksternal pada suatu lembaga pendidikan¹⁰.

Fungsi prestasi akademik lainnya yaitu untuk dapat mengetahui seberapa mana kesiapan siswa ketika menempuh pendidikan tertentu, untuk mendapatkan informasi dalam memberikan bimbingan tentang jenis pendidikan yang cocok untuk siswa tersebut, untuk melihat antara prestasi yang dicapai sesuai dengan kapasitas siswa tersebut, untuk mengetahui apakah siswa sudah mampu untuk melanjutkan ke lembaga pendidikan yang lebih tinggi, untuk mendapatkan siswa

⁹ Izmah Afiah, Skripsi “*Korelasi antara Potensi Akademik, Motivasi Belajar dengan Prestasi Akademik pada Siswa Kelas X Program Unggulan MAN Tambakberas Jombang*” (Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim, 2012) Hal. 13.

¹⁰ Lucia Prisca Marina Pradiptasari, Skripsi “*Hubungan Antara Intensitas Penggunaan Media Sosial dan Interaksi Sosial dengan Prestasi Akademik di Kalangan Mahasiswa Pendidikan Ekonomi-FKIP Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*” (Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana, 2016) Hal. 8.

yang sesuai dengan syarat suatu jenis pendidikan tertentu melalui sebuah seleksi¹¹.

4. Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Akademik

Terdapat beberapa hal yang perlu di perhatikan dalam proses belajar peserta didik sehingga tercapainya sebuah prestasi dalam akademik. Secara garis besar terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi prestasi akademik peserta didik, faktor tersebut dapat di golongkan menjadi dua, yaitu faktor internal dan eksternal¹²:

a. Faktor Internal.

Faktor internal ini dapat mempengaruhi terbentuknya prestasi akademik peserta didik. Faktor ini berasal dari dalam diri peserta didik itu sendiri, faktor ini di bedakan menjadi dua bagian, yaitu¹³ :

1) Faktor fisiologis.

Faktor fisiologis merupakan faktor yang berhubungan dengan faktor fisik atau kesehatan yang mencakup:

a) Kesehatan badan

Kesehatan fisik yang lemah menjadi penghalang bagi peserta didik dalam menyelesaikan program studinya. Dalam menjadi

¹¹ Aminol Rosid Abdullah, *Capailah Prestasimu* (Jakarta: Guepedia, 2019), hal. 29

¹² Izmah Afiah, Skripsi “*Korelasi antara Potensi Akademik, Motivasi Belajar dengan Prestasi Akademik pada Siswa Kelas X Program Unggulan MAN Tambakberas Jombang*” (Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim, 2012) Hal. 17.

¹³ Tri Astutiek, “Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Materi Barisan Aritmatika dan Barisan Geometri Melalui Model Pembelajaran STAD Pada Siswa Kelas IX D SMP Al Muayyad Surakarta” *Jurnal Pendidikan Empirisme*, Edisi 24 Volume 6, Maret 2018, hal. 69.

kesehatannya peserta didik sangat perlu memperhatikan pola makan, pola istirahat, dan juga olah raga.

b) Panca indera

Panca indera merupakan hal penting dalam proses pembelajaran sehingga peserta didik dapat menerima informasi dengan baik. Panca indera yang sangat memiliki peranan lebih dalam belajar adalah mata dan telinga, hal ini menjadi hal yang sangat penting karena sebagian besar dari hal-hal yang dipelajari banyak menggunakan interaksi penglihatan dan pendengaran.

2) Faktor Psikologis

Di dalam keberhasilan peserta didik ketika meraih prestasi akademiknya, faktor psikologis memiliki peran yang sangat penting. Terdapat beberapa faktor psikologis yang mempengaruhi prestasi akademik, diantaranya adalah:

- Inteligensi
- Minat
- Bakat
- Motivasi

b. Faktor Eksternal

Faktor ini berasal dari luar diri peserta didik, faktor ini menjadi hal yang mempengaruhi prestasi peserta didik selain dari dalam dirinya, faktor-faktor tersebut adalah¹⁴ :

1) Lingkungan keluarga

Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi peserta didik dalam mempengaruhi prestasi yang disebabkan oleh lingkungan keluarga, diantaranya adalah:

a) Sosial Ekonomi Keluarga

Setiap individu mempunyai kesempatan untuk mendapatkan fasilitas belajar yang lebih baik mulai dari buku, alat tulis hingga pemilihan sekolah yang berkualitas jika sosial ekonomi memadai.

b) Pendidikan Orang Tua

Orang tua yang pendidikannya tinggi pasti lebih memperhatikan dan lebih paham akan pentingnya pendidikan bagi anaknya, dibandingkan dengan orang tua yang jenjang pendidikan yang lebih rendah.

2) Lingkungan Sekolah

a) Kompetensi Guru

Kualitas guru sangat berpengaruh dalam meraih prestasi, kualitas guru tersebut tidak hanya dalam memahami pelajaran,

¹⁴ Izmah Afiah, Skripsi “Korelasi antara Potensi Akademik, Motivasi Belajar dengan Prestasi Akademik pada Siswa Kelas X Program Unggulan MAN Tambakberas Jombang” (Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim, 2012) Hal. 17.

namun juga selaras dengan hubungan yang dibentuk antara guru dan peserta didik, sehingga peserta akan memperoleh iklim belajar yang menyenangkan.

b) Kurikulum dan Metode Belajar

Kurikulum dan metode pembelajaran berjalan berdampingan, dimana kurikulum sebagai panduan cara memberikan materi kepada peserta didik dan di aplikasikan menggunakan metode belajar yang interaktif sehingga menumbuhkan minat belajar peserta didik.

C. Data Mining

1. Pengertian Data Mining

Data mining merupakan suatu proses yang menggunakan teknik statistik, matematika, kecerdasan buatan, dan machine learning untuk dapat mengidentifikasi informasi yang bermanfaat dan pengetahuan yang terdapat dalam suatu kumpulan database besar¹⁵. Data mining berfungsi sebagai metode untuk menganalisis dataset dan memprediksi pola yang terkandung di dalam data tersebut¹⁶.

Data mining bertujuan untuk dapat memprediksi (*prediction*) dan uraian (*description*). Tujuan data mining lainnya yaitu sebagai klasifikasi (*classification*), pengelompokan (*clustering*), pendeteksian perubahan dan deviasi (*change and*

¹⁵ Fadhil Ahmad, Skripsi “Aplikasi Penentuan Status Gizi Menggunakan Algoritma Naive Bayes” (Reulet: Universitas Malikussaleh, 2014) Hal. 7.

¹⁶ Yusuf Sulisty Nugroho dan Nova Emiliyawat, “Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest”. Jurnal Teknik Elektro Vol. 9 No. 1, Januari - Juni 2017, hal. 24.

deviation detection), regresi (*regression*), ringkasan (*summarization*). Menurut Septiana data mining diperlukan agar dapat menemukan suatu informasi dan *knowledge* yang berguna pada saat mengolah sejumlah data yang besar¹⁷.

2. Tahapan dalam Data Mining

Dalam menemukan suatu informasi pada saat pengolahan data yang besar, istilah *data mining* dan *knowledge discovery in databases* (KDD) sering digunakan secara bergantian. Padahal sebenarnya kedua istilah tersebut mempunyai konsep yang berbeda, namun berkaitan satu sama lain. Berikut beberapa tahapan dalam proses KDD atau proses pengembangan data menurut Singh antara lain¹⁸:

1. Pemilihan (data selection)

Pemilihan data diperoleh dari sekumpulan data operasional sebelum masuk ke tahapan penggalian informasi dalam KDD dimulai. Nantinya data dari hasil seleksi akan digunakan untuk proses *data mining*, disimpan dalam suatu berkas, terpisah dari basis data operasional. Pada penelitian ini dilakukan pemilihan data yang dimana data yang dipilih adalah data alumni UIN Ar-Raniry.

2. Pemrosesan awal (preprocessing)

Pada tahap ini dilakukan proses *cleaning* untuk menghindari duplikasi data, memeriksa data yang konsisten, dan memperbaiki kesalahan pada

¹⁷ Diana Septriani, Skripsi “Implementasi Metode Naive Bayes Classification dalam Klasifikasi Kelayakan Calon Pendorong Darah” (Demak: Universitas Dian Nuswantoro, 2016) Hal. 8-9.

¹⁸ Mega Kartika Sari, Thesis “Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data” (Yogyakarta: Universitas Atma Jaya, 2015) Hal. 23-24.

data seperti kesalahan cetak (tipografi). Selanjutnya penelitian ini melakukan penyeleksian dan pembersihan data, yang dimana melihat variabel apa saja yang diperlukan dengan mencari korelasi antar tiap variabel dengan label.

3. Transformasi Data (*Data Transformation*)

Pada tahap ini dilakukan pengubahan data yang dimana item dari variabel yang awalnya numerik diubah ke kategori, misalnya seperti variabel IP.

4. Interpretasi/Evaluasi

Pola informasi yang dihasilkan dari proses *data mining* perlu ditampilkan dalam bentuk yang mudah dimengerti oleh pihak yang berkepentingan. Tahap ini merupakan bagian dari proses KDD yang disebut *interpretation*.

3. Teknik Klasifikasi

Klasifikasi merupakan proses untuk menemukan fungsi dan model yang dapat membedakan atau menjelaskan konsep atau kelas data dengan tujuan memperkirakan kelas yang tidak diketahui dari suatu objek. Klasifikasi merupakan suatu metode yang digunakan pada data mining¹⁹. Dalam proses pengklasifikasian terdapat dua buah proses yang harus dilakukan, yaitu²⁰ :

¹⁹ Hery Februaruyanti dan Eri Zuliarso, “Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi”. Educational . Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Vol.17, No.1, 2012, hal. 14.

²⁰ Diana Septriani, Skripsi “Implementasi Metode Naive Bayes Classification dalam Klasifikasi Kelayakan Calon Pendorong Darah” (Demak: Universitas Dian Nuswantoro, 2016) Hal. 14-15.

a. Proses Training

Pada proses ini, data training atau data sampel yang labelnya telah diketahui digunakan untuk membangun model.

b. Proses Testing

Pada proses ini, akan dilakukan pengecekan keakuratan dari model yang telah dibuat pada proses training, kemudian dibangun data yang disebut dengan data testing untuk mengklasifikasi label – labelnya.

Klasifikasi yaitu menempatkan objek-objek yang ada ke salah satu kategori yang telah ada sebelumnya. Klasifikasi dapat digunakan di aplikasi apa saja, contoh yang paling dasar yaitu pada pesan email, spam yang diklasifikasi berdasarkan isi atau bentuk lainnya. Saat proses klasifikasi suatu data, yang diinputkan adalah data sampel. Pada setiap data sampel dikenal sebagai instance atau contoh yang ditentukan oleh sebuah tuple (x,y) . Dimana x merupakan himpunan atribut dan y merupakan atribut tertentu yang menyatakan sebagai label class.

4. Algoritma Klasifikasi

Tujuan dari algoritma klasifikasi yaitu untuk memprediksi kelas baru dari dataset yang mempunyai kelas²¹. Data dibagi menjadi dua bagian yaitu training set dan testing set, kemudian algoritma klasifikasi memprediksi kelas yang baru dengan melihat dari training set.

²¹ Joko Suntoro, Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP (Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019), hal. 25.

Terdapat beberapa algoritma didalam klasifikasi data mining, diantaranya algoritma Naive Bayes, algoritma Random Forest dan algoritma lainnya. Namun pada penelitian ini peneliti akan menguji dua algoritma saja, sebagai berikut:

a. Naive Bayes

Bayes merupakan suatu teknik prediksi yang berbasis probabilistic sederhana yang berdasarkan pada penerapan teorima bayes (atau aturan bayes) dengan asumsi independence (ketidaktergantungan) yang kuat (naif)²².

Naive Bayes merupakan sebuah pengklasifikasian probalistik sederhana yang menghitung sekumpulan probabilitas dengan menjumlahkan frekuensi dan kombinasi nilai dari dataset yang diberikan. Algoritma yang menggunakan teorema bayes beranggapan bahwa semua atribut yang diberikan oleh nilai pada suatu variabel kelas bersifat independen atau tidak saling ketergantungan. Naive Bayes merupakan suatu pengklasifikasian yang menggunakan metode probabilitas dan statistik yang memprediksi peluang di masa depan berdasarkan pengalaman di masa sebelumnya, yang dikemukakan oleh seorang ilmuwan inggis bernama Thomas Bayes²³.

Langkah-langkah dalam metode Naive Bayes yaitu dengan menghitung jumlah class/label, menghitung jumlah probabilitas (peluang) pada class yang sama di semua variabel, mengalikan semua hasil variabel,

²² Naufal Riza Fatahillah, Skripsi “Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Pada Social Media (Twitter) Terhadap Ujaran Kebencian Berbahasa Indonesia” (Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM, 2017) Hal.15.

²³ Diana Septriani, Skripsi “Implementasi Metode Naive Bayes Classification dalam Klasifikasi Kelayakan Calon Pendorong Darah” (Demak: Universitas Dian Nuswantoro, 2016) Hal. 15.

lalu membandingkan hasil class dengan hasil terbesar akan dijadikan sebagai keputusan²⁴.

Teorema Bayes memiliki bentuk umum sebagai berikut.

Persamaan dari *Teorema Bayes* adalah²⁵ :

$$P(H|X) = \frac{P(X|H).P(H)}{p(x)} \dots\dots\dots (1)$$

Keterangan :

- X adalah data sampel dengan klas (label) yang tidak diketahui.
- H merupakan hipotesa bahwa X adalah data dengan klas (label) C.
- P(H) adalah peluang dari hipotesa H.
- P(X) adalah peluang data sampel yang diamati.
- P(X|H) adalah peluang data sampel X, bila diasumsikan bahwa hipotesa benar (valid)

Pada algoritma Naive tentunya juga memiliki kelebihan dan kekurangan. Kelebihannya yaitu algoritma ini lebih mudah digunakan karena alur perhitungan tidak panjang²⁶, juga cepat dan efisiensi ruang, kokoh terhadap atribut yang tidak relevan, dan hanya memerlukan sejumlah kecil data pelatihan untuk mengestimasi parameter (rata – rata dan variansi dari variabel) yang dibutuhkan untuk klasifikasi sehingga mudah dalam membaca data dalam jumlah yang besar. Dan

²⁴ Triowali Rosandy, “Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan, Jurnal TIM Darmajaya Vol. 02 No. 01 Mei 2016, hal. 52.

²⁵ Diana Septriani, Skripsi “Implementasi Metode Naive Bayes Classification dalam Klasifikasi Kelayakan Calon Pendorong Darah” (Demak: Universitas Dian Nuswantoro, 2016) Hal. 16.

²⁶ Triowali Rosandy, “Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan”. Jurnal TIM Darmajaya Vol. 02 No. 01 Mei 2016, hal. 61.

kekurangan Naive Bayes adalah tidak berlaku jika probabilitas kondisionalnya adalah nol, apabila nol maka probabilitas prediksi akan bernilai nol juga.

b. Random Forest

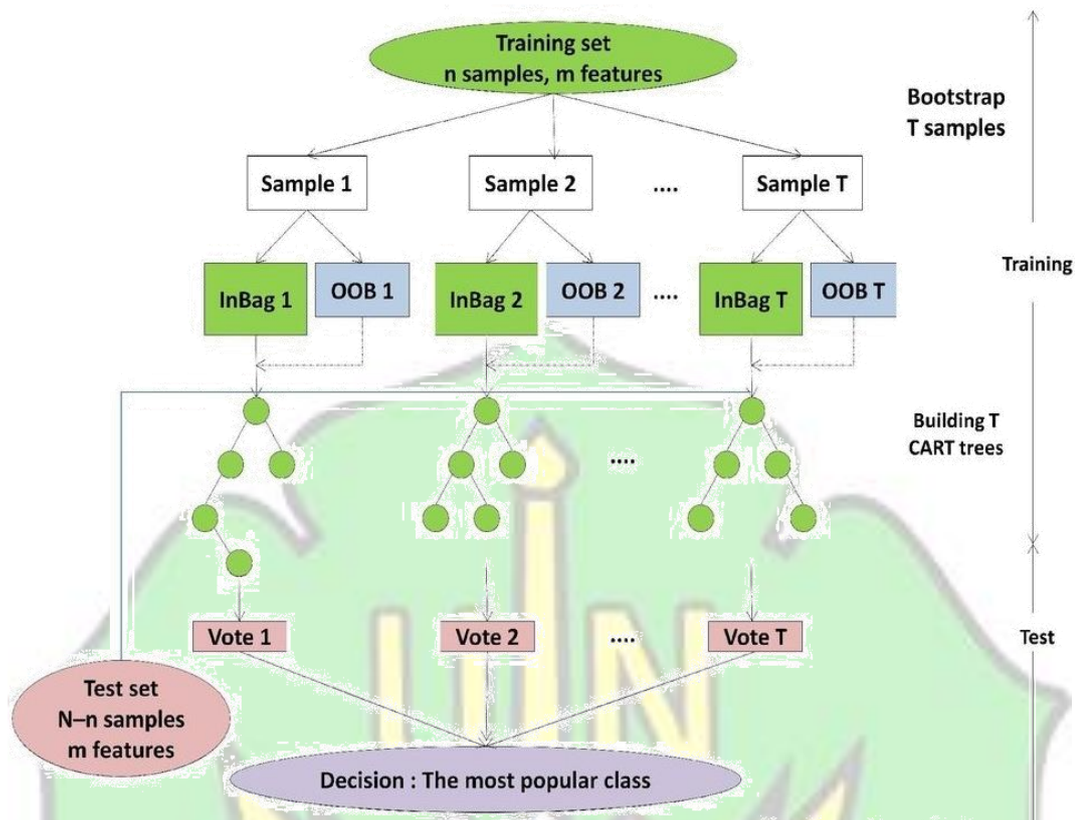
Random Forest merupakan suatu metode yang digunakan untuk mengklasifikasi data di dalam data mining²⁷. Random forest ialah pengembangan dari beberapa Decision Tree (pohon pengambilan keputusan), yang telah dilakukan training menggunakan sampel individu dan setiap atribut dipecah pada tree yang dipilih antara atribut subset yang bersifat acak. Dan pada proses klasifikasi, individunya didasarkan pada vote dari suara terbanyak pada kumpulan populasi tree²⁸.

Kelas yang dihasilkandari proses klasifikasi random forest ini diambil dari kelas terbanyak yang dihasilkan olehpohon-pohon keputusan yang ada pada Random Forest. Dengan melakukanvoting pada pohon-pohon keputusan yang tersedia membuat akurasi dari RandomForest meningkat²⁹. Random Forest juga dapat dilakukan dengan mengambil atribut secara acak, seperti pada gambar 2.1 dibawah ini.

²⁷ Yusuf Sulisty Nugroho dan Nova Emiliyawat, "Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest". Jurnal Teknik Elektro Vol. 9 No. 1, Januari - Juni 2017, hal. 24.

²⁸ I Made Budi Adnyana, "Prediksi Lama Studi Mahasiswa Dengan Metode Random Forest (Studi Kasus : Stikom Bali)". CSRID Journal, Vol.8 No.3 Oktober 2015, Hal. 202.

²⁹ Rahmi Fitriani Ab, Skripsi: "Analisis Dan Implementasi Algoritma Random Forest Sebagai Sebuah Classifier Dalam Data Mining" (Bandung: Universitas Telkom, 2007), Hal 124.



Gambar 2.1. Sistemika Random Forest

Kelebihan dari algoritma random forest yaitu³⁰:

- Algoritma ini menjadi salah satu algoritma yang akurat, walaupun datanya besar namun tetap menghasilkan tingkat keakuratan yang baik pada pengklasifikasiannya
- Waktu yang digunakan menggunakan algoritma ini efisien walaupun datanya besar
- Algoritma ini dapat menyeimbangkan kesalahan dalam kumpulan data yang dimana populasi kelasnya tidak seimbang

³⁰ Natalina Br Sitepu, Thesis "Analisis Algoritma Decision Tree Dengan Algoritma Random Forest Pada Discretize By Frequency". (Medan:Universitas Sumatera Utara, 2019) Hal. 13

- d. Hutan yang diperoleh sebelumnya dapat digunakan pada masa mendatang pada data yang lain

Kelemahan dari algoritma random forest yaitu³¹:

- a. Tidak stabilnya akurasi yang dihasilkan. Dengan data yang sama, untuk eksekusi lebih dari satu kali yang dilakukan berurutan akan menghasilkan akurasi yang berbeda-beda.

D. Metode Evaluasi Klasifikasi

Terdapat beberapa metode evaluasi dalam mengukur suatu keakuratan, diantaranya sebagai berikut:

Tabel 2.1 Confusion matrik dari suatu klasifikasi

		NILAI SEBENARNYA	
		TRUE	FALSE
Nilai prediksi	TRUE	TP (True Positive) Corect result	FP (False Positive) Unexpected result
	FALSE	FN (False Negative) Missing result	TN (True Negative) Corect absence of result

1. Recall

Recall merupakan perhitungan dokumen yang relevan dari seluruh dokumen yang relevan yang berada di dalam sistem. Menurut Lee Pao yang

³¹ Rahmi Fitriani Ab, Skripsi: “Analisis Dan Implementasi Algoritma Random Forest Sebagai Sebuah Classifier Dalam Data Mining” (Bandung: Universitas Telkom, 2007), Hal 29.

dikutip Jonner Hasugian, perolehan (*recall*) berhubungan dengan kemampuan sistem untuk memanggil dokumen yang relevan³².

Untuk menghitung nilai *Precision* digunakan rumus sebagai berikut:

$$Recall = \frac{TP}{TP+FN} \dots\dots\dots (2)$$

2. Precision

Precision adalah jumlah kelompok dokumen yang relevan dari total jumlah dokumen yang ditemukan oleh sistem. *Precision* berkaitan dengan kemampuan sistem untuk tidak memanggil dokumen yang tidak relevan. Dalam hal ini, *Precision* lebih mendefinisikan tingkat “gangguan” dari informasi yang ditampilkan³³.

Precision dapat diartikan sebagai kepersisan atau kecocokan (antara permintaan informasi dengan jawaban terhadap permintaan itu. Ketika seseorang mencari informasi yang terdapat di sebuah sistem, lalu ditawarkan beberapa dokumen, maka kepersisan atau kemiripan ini juga merupakan relevansi. Artinya, seberapa cocok dokumen tersebut untuk keperluan pencari informasi, bergantung pada seberapa relevan dokumen tersebut.

Untuk menghitung nilai *Precision* digunakan rumus sebagai berikut:

$$Precision = \frac{TP}{TP+FP} \dots\dots\dots (3)$$

³²Jonner Hasugian, Penggunaan Bahasa Ilmiah dan Kosa Kata Terkendali Dalam Sistem Temu Balik Informasi Berbasis Teks, *Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi* (Online) Vol. 2, No.2 (2006), hlm, 76 (online)

³³ Wishnu Hardi, “Mengukur Kinerja Search Engine: Sebuah Eksperimentasi Penilaian Precision and Recall Untuk Informasi Ilmiah bidang Ilmu Perpustakaan dan Informasi”, (artikel), hlm: 1.

3. F-measure

F-measure digunakan untuk membandingkan classifier yang berbeda dengan ukuran tunggal. *F-measure* merupakan nilai rata-rata yang diperoleh dari harmonik *recall* dan *precision*³⁴. Untuk menghitung nilai *F-Measure* digunakan rumus sebagai berikut:

$$F - Measure = 2 \frac{Precision \cdot Recall}{Precision + Recall} \dots\dots\dots (4)$$

E. Aplikasi Weka

Weka merupakan suatu perangkat lunak yang di dalamnya berisi penerapan dari beberapa metode-metode data mining. Weka yaitu singkatan dari *Waikato Environment for Knowledge Analysis*. Weka dirancang menggunakan bahasa pemrograman Java oleh Universitas Waikato di Selandia Baru³⁵.



Gambar 2.2 Software Weka

³⁴ Alim Misbullah, 2010, Skripsi, *Membangun Sistem Klasifikasi Dokumen Web Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*, Banda Aceh, Universitas Syiah Kuala, hlm 15

³⁵ Sigit Adinugroho dan Yuita Arum Sari, *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka* (Malang: UB Press, 2018), hal. 8.

Weka terdiri dari sekumpulan algoritma machine learning yang berfungsi untuk melakukan perumusan dan menghasilkan kesimpulan dari sekumpulan data training. Weka memiliki keunggulan yang dimana terletak pada algoritma yang lengkap dan canggih. Apabila sekumpulan data tersebut berkualitas dan pemelihan algoritmanya benar, maka akan menghasilkan keakuratan hasil yang diharapkan³⁶.

Weka bersifat open source yang dapat digunakan secara gratis kapanpun dan dimanapun. Weka dapat menelusuri dan menemukan informasi berharga dari suatu data tumbukan data yang sangat banyak³⁷. Tanpa adanya tools data mining, mungkin mustahil dapat mengolah data untuk mencari suatu kebenaran yang di mana jumlahnya sangat banyak.

Beberapa fitur unggulan yang dimiliki oleh WEKA yaitu³⁸:

- a. Preprocessing yaitu sebuah menu yang digunakan untuk menentukan data mana yang ingin diproses. Data tersebut dapat berbentuk format ARFF, database ataupun data dengan format lainnya.
- b. Classifier yaitu sebuah menu yang digunakan setelah memilih data pada fitur preprocessing, terdapat beberapa algoritma klasifikasi disini, kemudian dapat memilih algoritma yang ingin diuji
- c. Cluster yaitu sebuah menu yang dapat memberikan akses terhadap berbagai metode clustering yang disediakan oleh weka. Clustering

³⁶ Feri Sulianta dan Dominikus Juju, *Data Mining - Meramalkan Bisnis Perusahaan* (Jakarta: PT Elex Media Komutindo, 2010), hal. 64.

³⁷ Feri Sulianta dan Fajri Rakhmat Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Berkualitas* (Jakarta: UB PT Elex Media Komutindo, 2015), hal. 15.

³⁸ Sigit Adinugroho dan Yuita Arum Sari, *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka* (Malang: UB Press, 2018), hal. 9.

digunakan untuk menganalisa suatu data dan akan menghasilkan suatu pola berbentuk relasi antar data

Terdapat beberapa pengujian yang dapat dilakukan pada WEKA, antara lain:

a. Percentage Split

Pengujian ini merupakan suatu pengujian yang dilakukan dengan menggunakan k% dari data yang ada. K disini yaitu merupakan masukan dari user. Pada penelitian ini, percentage split yang digunakan yaitu 60%, 70%, 80%, dan 90%.

b. Cross Validation

K merupakan nilai dari fold. Terdapat beberapa pilihan fold yang digunakan, nilai defaultnya adalah 10. Nilai default 10 berarti data dibagi menjadi 10 fold yang ukurannya sama. Dimana data akan menjadi data testing 1 kali, dan menjadi data training 9 kali. Lalu hasil error dari akan dihitung rata-ratanya.

F. UIN Ar-Raniry

IAIN merupakan singkatan dari Institut Agama Islam Negeri dan kata Ar-Raniry yang diberikan kepada IAIN Banda Aceh oleh Syaikh Nuruddin Ar-Raniry yaitu seorang ulama besar pada era Sultan Iskandar Tsani (yang memerintah pada tahun 1613–1641 M). Ia berasal dari Ranir (yang sekarang daerahnya telah berubah nama menjadi Rander) di Gujarat, India. Sehingga penamaan UIN Ar-

Raniry berasal dari nama suatu daerah asal seorang ulama besar tersebut. Ia telah berkontribusi dalam pengembangan pemikiran Islam di Asia Tenggara khususnya di Aceh.

IAIN Ar-Raniry diawali dengan berdirinya Fakultas Syari'ah pada tahun 1960 dan Fakultas Tarbiyah tahun 1962 yang merupakan cabang dari IAIN Sunan Kalidjaga Yogyakarta. Lalu pada tahun yang sama didirikan Fakultas Ushuluddin sebagai Fakultas swasta di Banda Aceh. Dan IAIN Ar-Raniry resmi berdiri pada tanggal 5 Oktober 1963 diresmikan oleh Menteri Agama K.H Saifuddin Zuhri dengan dikeluarkannya Keputusan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 1963.

IAIN Ar-Raniry menjadi IAIN ketiga di nusantara setelah IAIN Sunan Kalidjaga Yogyakarta dan IAIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Pada tahun 1968, didirikan Fakultas Dakwah. Pada tahun 1983 resmi didirikan Fakultas Adab, sehingga telah terdapat 5 fakultas di IAIN Ar-Raniry.

IAIN Ar-Raniry telah menunjukkan hasil yang signifikan sebagai lembaga pendidikan tinggi Islam. Alumni IAIN Ar-Raniry telah mampu bekerja diberbagai instansi pemerintah maupun swasta, baik itu di Aceh bahkan sampai ke luar negeri. Lulusannya telah berkecimpung di berbagai profesi, baik yang berkaitan dengan sosial keagamaan, maupun yang berhubungan dengan aspek publik lainnya. Lembaga ini telah melahirkan banyak pemimpin di daerah ini, baik pemimpin formal maupun informal.

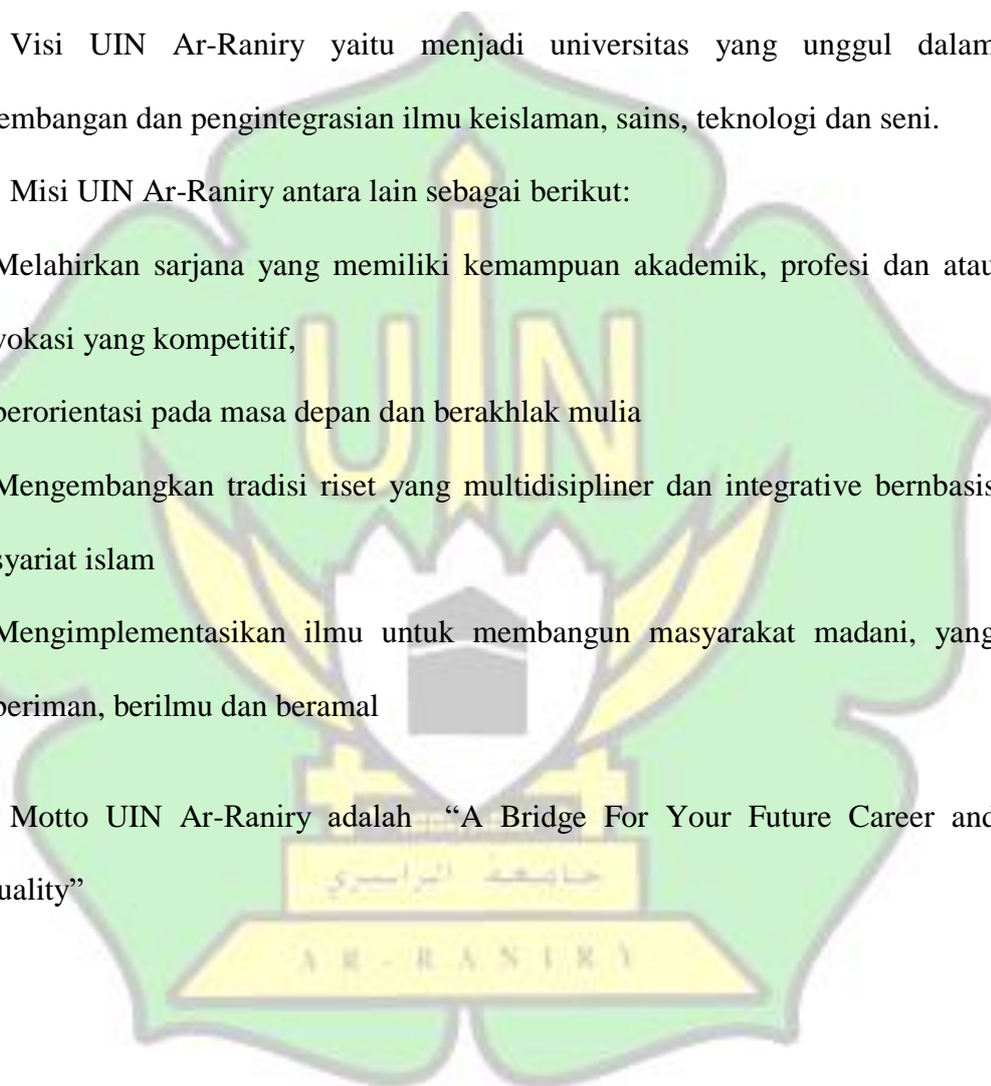
Pada tanggal 1 Oktober 2013, Perguruan Tinggi ini akan merubah wajah dan namanya dari Institut menjadi Universitas melalui PERPRES No. 64 Tahun 2013, sehingga namanya telah berubah menjadi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry (UIN Ar-Raniry).

Visi UIN Ar-Raniry yaitu menjadi universitas yang unggul dalam pengembangan dan pengintegrasian ilmu keislaman, sains, teknologi dan seni.

Misi UIN Ar-Raniry antara lain sebagai berikut:

- a. Melahirkan sarjana yang memiliki kemampuan akademik, profesi dan atau vokasi yang kompetitif,
- b. berorientasi pada masa depan dan berakhlak mulia
- c. Mengembangkan tradisi riset yang multidisipliner dan integrative berbasis syariat islam
- d. Mengimplementasikan ilmu untuk membangun masyarakat madani, yang beriman, berilmu dan beramal

Motto UIN Ar-Raniry adalah “A Bridge For Your Future Career and Sprituality”



BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Alat dan Bahan Penelitian

Penelitian ini membutuhkan alat yang bertujuan untuk mendukung berjalannya implementasi, antara lain:

1. Perangkat Keras

Penelitian ini menggunakan sebuah Laptop Lenovo Ideapad 100 dengan spesifikasi *Processor*: Intel(R) Core(TM) i3-5005U CPU @2.00GHz, RAM 4GB, sistem operasi Windows 10 Pro 64-bit

2. Perangkat lunak

Penelitian ini menggunakan sebuah perangkat lunak yaitu WEKA.

B. Metode

Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian deskriptif mengkaji antar dua variabel atau lebih, variabel pada penelitian ini bertujuan untuk melihat tingkat prestasi akademik mahasiswa UIN Ar-Raniry dengan melihat prestasi tahun pertama dan terakhir sebagai pendukung prestasinya.

C. Tahapan Penelitian

Uraian tahapan penelitian yang dilakukan pada penelitian ini antara lain:

1. Studi Literatur

Setelah merencanakan penelitian, yang dilakukan terlebih dahulu adalah studi Literatur, yaitu mengumpulkan beberapa referensi lalu membaca dan mempelajarinya yang berkaitan dengan data mining, algoritma Naive Bayes dan bahan-bahan lain yang terkait dengan penelitian yang akan dibuat .

2. Identifikasi Masalah

Identifikasi masalah adalah pengenalan masalah. Masalah dalam penelitian ini adalah ingin melihat apakah algoritma Naive Bayes efektif dalam memprediksi prestasi mahasiswa.

3. Penetapan Tujuan

Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk melihat keakuratan algoritma naive bayes dalam memprediksi prestasi mahasiswa.

4. Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Studi kepustakaan, studi ini dilakukan untuk melakukan analisi terhadap topik permasalahan yang diteliti yaitu tingkat prestasi akademik
- b. Studi dokumentasi, studi yang digunakan utk memperoleh data informasi dalam bentuk arsip atau dokumen, dalam hal ini adalah arsip alumni di PTI-PD UIN Ar-Raniry

5. Seleksi Data

Setelah data dikumpulkan, maka akan dilakukan penyeleksian data, dengan melihat variabel mana saja yang diperlukan dalam penelitian, dengan cara mencari korelasi antar tiap variabel terhadap label.

6. Pembersihan Data

Setelah data diseleksi, dilakukanlah pembersihan data. Data yang awalnya 23 variabel, kemudian hanya diambil 10 variabel saja, dikarenakan hanya 10 variabel tersebut yang saling berpengaruh.

7. Data Training & Data Testing

Setelah dilakukannya pembersihan data, kemudian data di kelompokkan yaitu menjadi data training dan data testing. Data training sebesar 60%, 70%, 80%, dan 90%.

Data training 60% berarti antara 1500 data, 60% nya diambil untuk data training, dan sisa 40% nya untuk data testingnya. Untuk data training 70% berarti antara 1500 data, 70% nya diambil untuk data training, dan sisa 30% nya untuk data testingnya. Begitu juga untuk data training 80% dan 90%. Pada penelitian peneliti ingin melihat pada pembagian data training yang berapakah hasil keakuratannya yang lebih tinggi.

8. Naive Bayes dan Random Forest

Setelah dilakukan pengelompokan, data tersebut diolah menggunakan Naive Bayes, yaitu diawali dengan membaca data training. Kemudian hitunglah jumlah dan probabilitasnya. Caranya, hitung jumlah kelas/label terlebih dahulu, kemudian mencari peluangnya, lalu kalikan

semua variabel tersebut, lalu bandingkan hasil dari tiap label yang ada. Label yang hasil probabilitasnya paling tertinggi adalah label yang paling benar peluangnya.

Kemudian juga diolah dan dibandingkan dengan algoritma random forest, yaitu dengan cara sebagian data training dijadikan sebagai data OOB (data out of bag) gunanya untuk menghitung error dan variabel penting, lalu variabel yang dijadikan pemisah (split) ditentukan secara acak, dan penentuan kelas terbanyak yang menjadi pemenangnya.

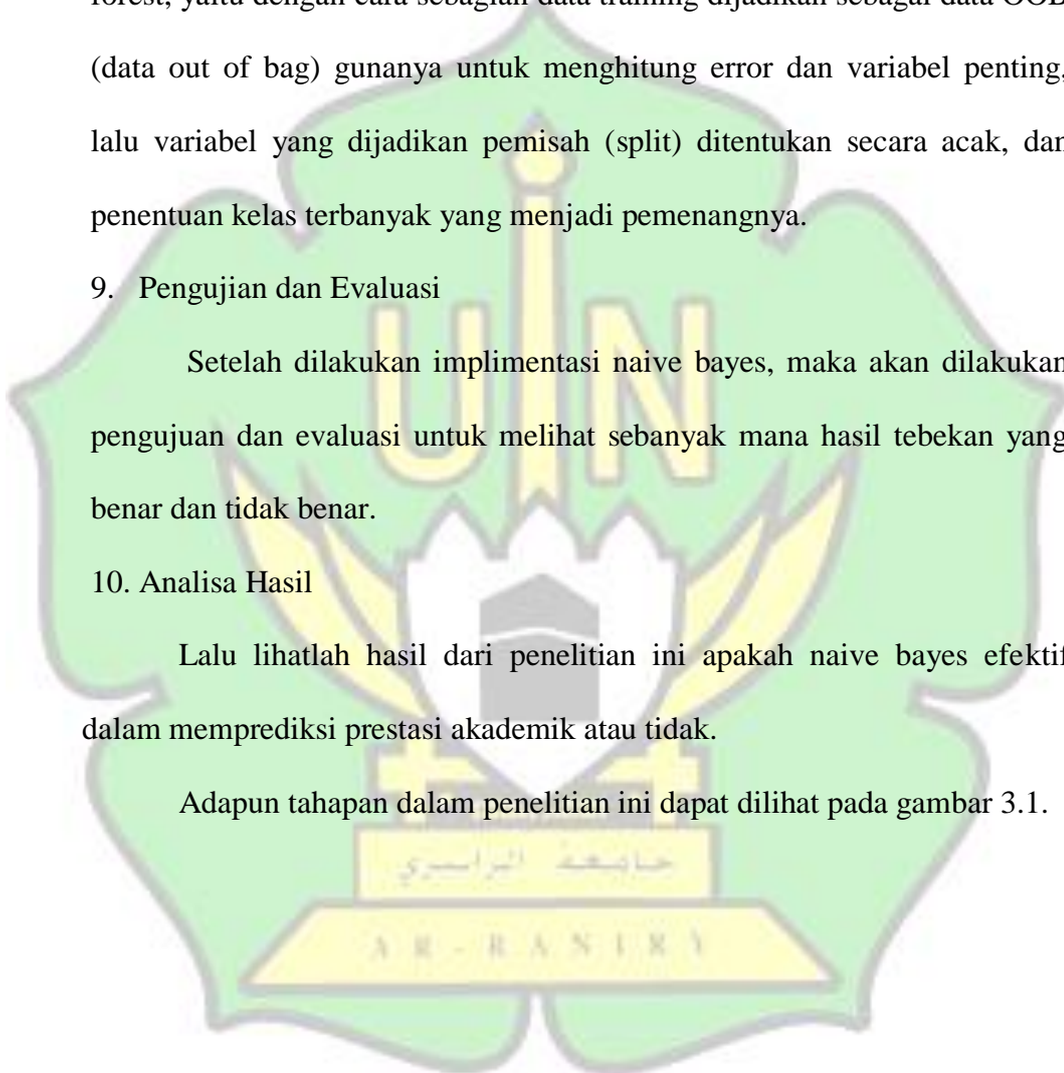
9. Pengujian dan Evaluasi

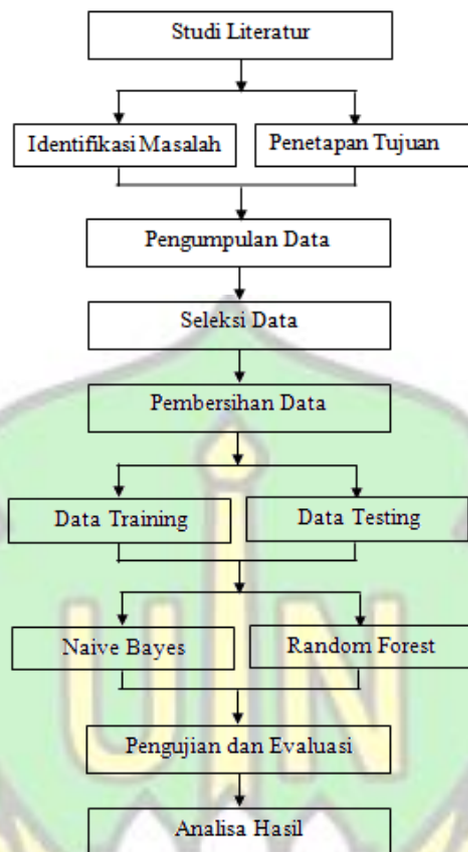
Setelah dilakukan implimentasi naive bayes, maka akan dilakukan pengujian dan evaluasi untuk melihat sebanyak mana hasil tebakan yang benar dan tidak benar.

10. Analisa Hasil

Lalu lihatlah hasil dari penelitian ini apakah naive bayes efektif dalam memprediksi prestasi akademik atau tidak.

Adapun tahapan dalam penelitian ini dapat dilihat pada gambar 3.1.





Gambar 3.1 Metode Penelitian

D. Jenis Dan Sumber Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu data yang diperoleh dari Pusat Teknologi Informasi dan Pangkalan Data Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Data tersebut adalah data alumni UIN Ar-Raniry yang tahun masuk kuliah periode 2013/2014 yang telah dikelompokkan dalam beberapa jurusan jenjang Sastra-1 (S1), dengan data berjumlah 1500 alumni.

E. Sampel

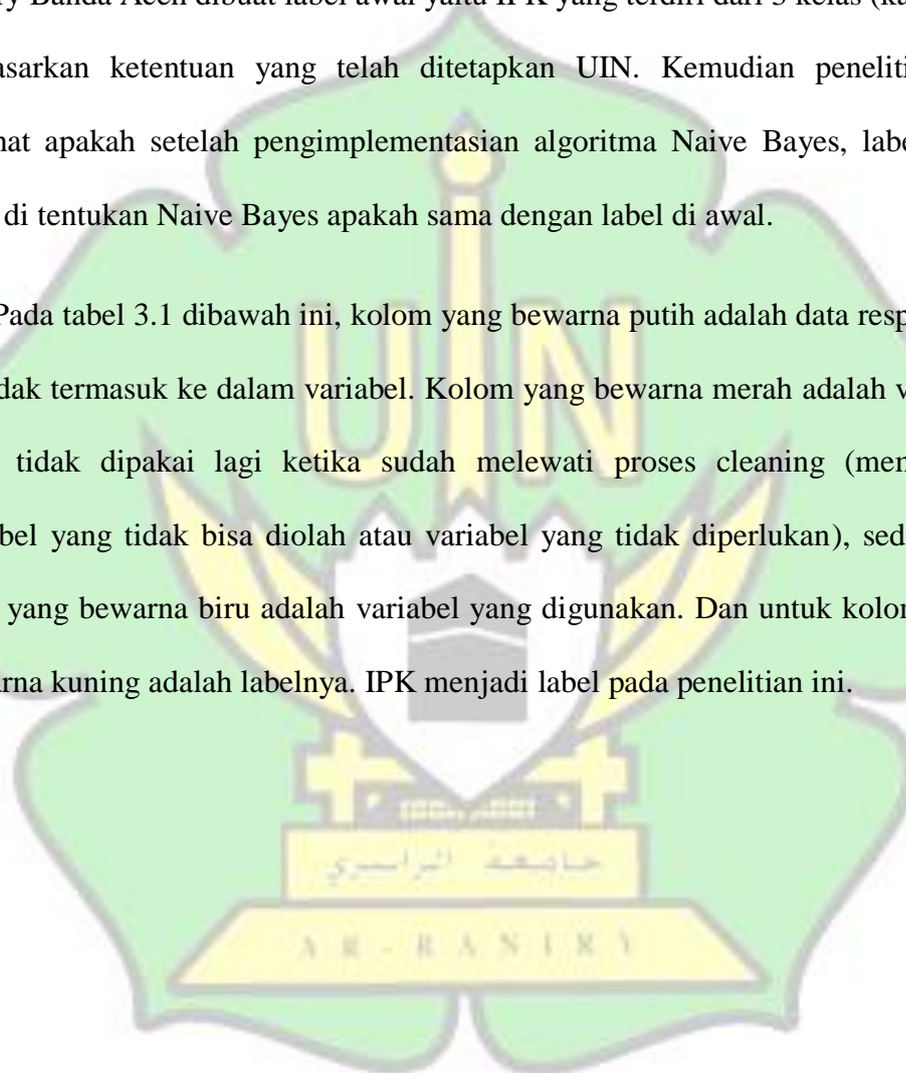
Sampel data dalam penelitian ini berjumlah 1500 data, yang dimana data dibagi menjadi dua bagian, yaitu training set dan Testing set. Pada penelitian ini awalnya terdapat beberapa variabel, diantaranya: jenis kelamin, kategori masuk, tahun masuk, tahun keluar, lamanya kuliah, non aktif/tidak, asal daerah, asal sekolah, keadaan ayah, pendidikan terakhir ayah, pekerjaan ayah, penghasilan ayah, IP semester 1, IP semester 2, IP semester 3, IP semester 4, IP semester 5, IP semester 6, IP semester 7, IP semester 8, IP semester 9, IP semester 10, IPK (dapat dilihat pada tabel 3.1).

Kemudian dilakukan proses cleaning data, yang dimana variabel yang tidak bisa diolah atau variabel yang tidak diperlukan dibuang. Seperti variabel tahun masuk dan tahun keluar, itu diperlukan hanya untuk mendapatkan data lamanya kuliah saja. Begitu juga dengan variabel asal daerah dan asal sekolah, data tersebut tidak perlu diuji dalam penelitian ini. Pada proses cleaning data ini dilakukan dengan menguji korelasi pada setiap variabel. Variabel yang di uji korelasi antara lain variabel jenis kelamin, kategori masuk, lamanya kuliah, non aktif/tidak, keadaan ayah, pendidikan terakhir ayah, pekerjaan ayah, penghasilan ayah, IP semester 1 (IP awal), terhadap variabel IPK (dapat dilihat pada tabel 3.2).

Lalu dilakukan convert data yang dimana variabel IP awalnya berbentuk numerik, kemudian diubah menjadi kategori. Untuk variabel IP juga terdapat tiga kelas di dalamnya, sama seperti kelas pada label (IPK). Sehingga semua variabel pada penelitian ini menggunakan kategori.

Data pada penelitian ini dibagi menjadi 2, yaitu data training dan data testing. Penelitian ini ingin melihat apakah algoritma naive bayes efektif atau tidak dalam memprediksi prestasi akademik mahasiswa, yang dimana data yang peneliti dapatkan dari Pusat Teknologi Informasi dan Pangkalan Data UIN Ar-Raniry Banda Aceh dibuat label awal yaitu IPK yang terdiri dari 3 kelas (kategori) berdasarkan ketentuan yang telah ditetapkan UIN. Kemudian peneliti ingin melihat apakah setelah pengimplementasian algoritma Naive Bayes, label baru yang di tentukan Naive Bayes apakah sama dengan label di awal.

Pada tabel 3.1 dibawah ini, kolom yang berwarna putih adalah data responden, ini tidak termasuk ke dalam variabel. Kolom yang berwarna merah adalah variabel yang tidak dipakai lagi ketika sudah melewati proses cleaning (membuang variabel yang tidak bisa diolah atau variabel yang tidak diperlukan), sedangkan tabel yang berwarna biru adalah variabel yang digunakan. Dan untuk kolom yang berwarna kuning adalah labelnya. IPK menjadi label pada penelitian ini.



Tabel 3.1 Sampel Data Asli

No	NIM	NAMA	PRODI	JK	JALUR MASUK	T. MASUK	T. KELUAR	LAMA NYA KULIAH	CUTI	WILAYAH	NAMA SEKOLAH	STATUS AYAH	PEND. AYAH	PEKER JAAN AYAH	PENGHASILAN AYAH	IP SMT 1	IP SMT 2	IP SMT 3	IP SMT 4	IP SMT 5	IP SMT 6	IP SMT 7	IP SMT 8	IPK
1	140101057	Syelly Anugrah Dwi	Hukum Keluarga	P	PMB LOKAL	2014	2018	4 Tahun	No	SIMPANG BALEK	sma n unggul binaan bener merah	Hidup	S1	PNS/TNI/Polri	1.000.000 - 2.000.000	3,27	3,54	3,41	3,31	3,52	3,37	4	4	3,52
2	140101058	Gusti Sarnurfianda	Hukum Keluarga	P	PMB LOKAL	2014	2018	4 Tahun	No	GAMPONG BARO KB	sma negeri 1 woyla	Hidup	SMA / Sederajat	Petani	2.000.0000 - 5.000.000	3,18	3,27	3,09	3,04	3,18	3	3,85	4	3,27
3	140101063	Rizqa Febry Ayu	Hukum Keluarga	P	UM-PTKIN	2014	2018	4 Tahun	No	NEUSU ACEH	SMK NEGERI 1 BANDA ACEH	Hidup	SMA / Sederajat	Wiraswasta	2.000.0000 - 5.000.000	3,81	3,36	3,45	3,36	3,54	3,42	4	4	3,56
4	140101067	Nurmasyithah	Hukum Keluarga	P	UM-PTKIN	2014	2018	4 Tahun	No	MESALEE	SMAN 1 Indrapuri	Hidup	SMA / Sederajat	Petani	500.000 - 1.000.000	3,31	3,27	3,72	3,62	3,45	3,33	3,6	4	3,5
5	140101068	Nur Fajrina	Hukum Keluarga	P	UM-PTKIN	2014	2018	4 Tahun	No	MANGGRA	SMAN 1 INDRAPURI	Hidup	SMP / Sederajat	Petani	500.000 - 1.000.000	2,9	3,36	3,54	3,04	3,54	3,33	3,25	4	3,35
6	140101072	Ardawati	Hukum Keluarga	P	PMB LOKAL	2014	2018	4 Tahun	No	BUSUNG INDAH	SMKN 1 SINABANG	Hidup	SD / Sederajat	Petani	500.000 - 1.000.000	3,77	3,45	3,81	3,33	3,68	3,66	3,66	4	3,63
7	140101074	Munazirah	Hukum Keluarga	P	PMB LOKAL	2014	2018	4 Tahun	No	CINTA MAKMUR	sma negeri 1 tungan-tungan	Hidup	SD / Sederajat	Petani	500.000 - 1.000.000	2,54	3,36	2,9	2,95	3,26	2,76	2,89	4	3,09
8	140101076	Muhammad Akramul Fata	Hukum Keluarga	L	UM-PTKIN	2014	2018	4 Tahun	No	LAMBHUK	MAN BANDA ACEH 1	Hidup	S1	PNS/TNI/Polri	2.000.0000 - 5.000.000	3,68	3,63	3,58	3,16	3,59	3,5	3,8	4	3,56
9	140101081	Risa Putri Idami	Hukum Keluarga	P	UM-PTKIN	2014	2018	4 Tahun	No	SIBREH KEUMUDEE	MAN BANDA ACEH 1	Hidup	SMA / Sederajat	Petani	500.000 - 1.000.000	3,81	3,72	3,83	3,7	3,45	3,66	3,5	4	3,7
10	140101096	Nova Rahmalia	Hukum Pidana Islam	P	Non Jalur	2013	2018	4, 5 Tahun	No	MUKA BLANG	SMATUNAS BANGSA	Hidup	D3	PNS/TNI/Polri	2.000.0000 - 5.000.000	2,5	2,9	2,63	3,11	3,22	2,77	3,52	3	2,98

Tabel 3.2 Data Setelah di Cleaning

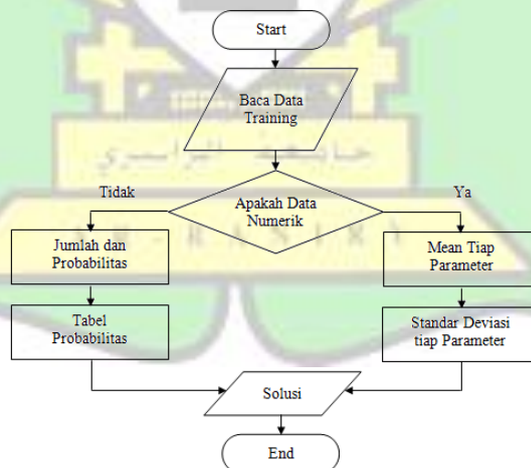
NO	NAMA	JK	JALUR MASUK	LAMANYA KULIAH	CUTI	PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH	PENGHASILAN AYAH	IP SEMESTER 1	LABEL
1	Syelly Anugrah Dwi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
2	Gusti Sarnurfianda	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
3	Rizqa Febry Ayu	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
4	Nurmasyithah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
5	Nur Fajrina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
6	Ardawati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
7	Munazirah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
8	Muhammad Akramul Fata	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
9	Risa Putri Idami	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
10	Nova Rahmalia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.0000 - 5.000.000	Baik	Baik

F. Algoritma Naive Bayes

Berikut tahapan analisis algoritma naive bayes yaitu sebagai berikut¹:

1. Masukkan data training
2. Melihat apakah data training yang dimasukkan berupa numerik atau tidak
 - a. Jika data tersebut numerik, maka yang dihitung mean dan standar deviasi dari tiap parameter yang ada.
 - b. Jika data tersebut bukan numerik, maka yang dihitung nilai probabilitasnya, dengan cara menghitung jumlah data yang sesuai dari kategori yang sama dibagi dengan jumlah data pada kategori tersebut, kemudian buat tabel dari probabilitas yang ada.
3. Setelah itu akan mendapatkan nilai dari table mean, standar deviasi, dan probabilitas.

Tahapan analisis Naive Bayes dapat dilihat pada flowchart dibawah ini:



Gambar 3.2 Alur Algoritma Naive Bayes

¹Tia Imandasari dkk , “Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air (Studi Kasus : STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar)”. Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), ISSN: 2686-0260, September 2019, Hal. 754

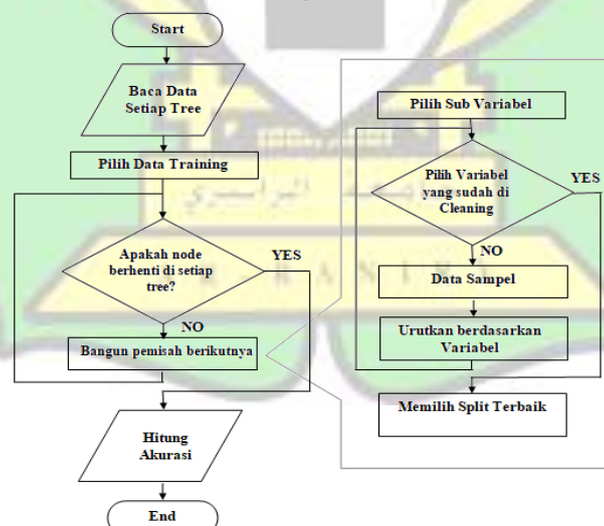
G. Algoritma Random Forest

Berikut tahapan analisis algoritma random forest sebagai berikut²:

1. Masukkan data setiap tree
2. Pilih data trainingnya, misalnya 60% yang menjadi data training, maka 40% menjadi data testing .
3. Melihat apakah setiap node (simpul) berhenti di setiap tree atau tidak.
 - a. Jika tidak berhenti maka bangun pemisah berikutnya dengan cara Pilih sub variabel lalu pilih variabel yang sudah di cleaning.
 - 1) Jika sudah maka pilihlah split terbaik
 - 2) Jika belum maka pilihlah data sampel lalu urutkan berdasarkan variabel, kemudian ulangi proses tersebut sampai mendapatkan split terbaik.

Ulangi proses diatas sampai node berhenti di setiap tree.

- b. Jika berhenti maka hitung nilai akurasi



Gambar 3.3 Alur Algoritma Random Forest

²Maulana Dhawangkara, Skripsi “Prediksi Intensitas Hujan Kota Surabaya Dengan Matlab Menggunakan Teknik Random Forest Dan Cart (Studi Kasus Kota Surabaya)” (Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November, 2016) Hal. 26.

H. Contoh Kasus Naive Bayes

Metode Naive Bayes dalam memprediksi prestasi akademik alumni UIN Ar-Raniry. Di sini akan di uji keefektifan algoritma naive bayes, yang akan menjadi data testingnya adalah alumni dengan nomor urut 10, perhatikan tabel 3.3 dibawah ini. Tabel dibawah ini memiliki 10 data, yang dimana 9 data yang menjadi data training, dan 1 data yang menjadi data testing atau data baru.

Tabel 3.3 Contoh kasus naive bayes

NO	NAMA	JK	JALUR MASUK	LAMANYA KULIAH	CUTI	PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH	PENGHASILAN AYAH	IP SEMESTER 1	LABEL	LABEL NAIVE BAYES
1	Syelly Anugrah Dwi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa	
2	Gusti Sarnurfiana	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik	
3	Nurmasiyathah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa	
4	Nur Fajrina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik	
5	Ardawati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa	
6	Munazirah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik	
7	Muhammad Akramul Fata	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa	
8	Risa Putri Idami	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa	
9	Nova Rahmalia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.0000 - 5.000.000	Baik	Baik	
10	Rizqa Febry	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa	?

Kemudian dari tabel diatas dapat dihitung dengan menggunakan formula Naïve Bayes Clasification, adapun cara kerjanya sebagai berikut :

- dengan menghitung jumlah class/label,
- menghitung jumlah probabilitas (peluang) pada class yang sama di semua variabel,
- mengalikan semua hasil variabel, lalu membandingkan hasil class dengan hasil terbesar akan dijadikan sebagai keputusan.

1. MENGHITUNG JUMLAH KELAS / LABEL

Terdapat 3 buah Label pada data ini, dan data trainingnya yaitu berjumlah 9.

Kelas (LABEL)	Anggota Kelas / Data Training	Jumlah
P (Y= Istimewa)	5/9	0,56
P (Y= Sangat Baik)	3/9	0,33
P (Y= Baik)	1/9	0,11

2. MENCARI PELUANG

Menghitung jumlah atribut variabel dari tiap kelas (Label). Kemudian hitung nilai probabilitas (peluang) dari tiap-tiap label. Seperti pada variabel jenis kelamin, hitunglah berapa jumlah laki-laki pada kelas istimewa, sangat baik, dan baik. Lalu berapa jumlah perempuan pada kelas istimewa, sangat baik, dan baik. Lalu kemudian hitung nilai probabilitasnya dengan menghitung jumlah laki-laki yang istimewa dibagikan dengan total jumlah mahasiswa yang berlabel istimewa. Terapkanlah pada variabel-variabel lainnya juga.

JENIS KELAMIN						
	Istimewa	Sangat Baik	Baik	P(Istimewa)	P(Sangat Baik)	P(Baik)
Laki-laki	1	0	0	0,2	0	0
Perempuan	4	3	1	0,8	1	1
Total	5	3	1			

JALUR MASUK						
	Istimewa	Sangat Baik	Baik	P(Istimewa)	P(Sangat Baik)	P(Baik)
Non Jalur	0	0	1	0	0	1
Undangan Lokal	0	0	0	0	0	0
SPAN PTKIN	0	0	0	0	0	0
UM-PTKIN	4	1	0	0,8	0,33333	0
PMB LOKAL	1	2	0	0,2	0,66667	0
Total	5	3	1			

LANJUTAN

LAMANYA KULIAH

	Istimewa	Sangat Baik	Baik	P(Istimewa)	P(Sangat Baik)	P(Baik)
3,5 Tahun	0	0	0	0	0	0
4 Tahun	5	3	0	1	1	0
4,5 Tahun	0	0	1	0	0	1
5 Tahun	0	0	0	0	0	0
Total	5	3	1			

CUTI

	Istimewa	Sangat Baik	Baik	P(Istimewa)	P(Sangat Baik)	P(Baik)
Yes	0	0	0	0	0	0
No	5	3	1	1	1	1
Total	5	3	1			

PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH

	Istimewa	Sangat Baik	Baik	P(Istimewa)	P(Sangat Baik)	P(Baik)
Tidak Sekolah	0	0	0	0	0	0
SD / Sederajat	0	1	0	0	0,33333	0
SMP / Sederajat	0	1	0	0	0,33333	0
SMA / Sederajat	3	1	0	0,6	0,33333	0
D1	0	0	0	0	0	0
D2	0	0	0	0	0	0
D3	0	0	1	0	0	1
S1	2	0	0	0,4	0	0
S2	0	0	0	0	0	0
S3	0	0	0	0	0	0
Total	5	3	1			

PENGHASILAN AYAH						
	Istimewa	Sangat Baik	Baik	P(Istimewa)	P(Sangat Baik)	P(Baik)
< Rp. 500.000	0	0	0	0	0	0
500.000 - 1.000.000	2	2	0	0,4	0,66667	0
1.000.000 - 2.000.000	1	0	0	0,2	0	0
2.000.0000 - 5.000.000	2	1	1	0,4	0,33333	1
5.000.000 - 20.000.000	0	0	0	0	0	0
> 20 jt	0	0	0	0	0	0
Total	5	3	1			

IP SEMESTER 1						
	Istimewa	Sangat Baik	Baik	P(Istimewa)	P(Sangat Baik)	P(Baik)
Istimewa	3	0	0	0,6	0	0
Sangat Baik	2	1	0	0,4	0,33333	0
Baik	0	2	1	0	0,66667	1
Total	5	3	1			

3. Kalikan Semua Label

Masukkan data baru, dan implementasi naive bayes berdasarkan data training diatas. Lalu kalikan variabel dengan ketika label IPK tersebut.

NO	NAMA	JK	JALUR MASUK	LAMANYA KULIAH	CUTI	PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH	PENGHASILAN AYAH	IP SEMESTER 1	LABEL	LABEL NAIVE
10	Rizqa Febry Ayu	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa	?

$$P(P\backslash Istimewa) * P(UM-PTKIN\backslash Istimewa) * P(4\backslash Istimewa) * P(No\backslash Istimewa) * P(SMA/ Sederajat\backslash Istimewa) * P(2.000.0000 - 5.000.000\backslash Istimewa) * P(Istimewa\backslash Istimewa)$$

$$0,023$$

$$P(P\backslash Sangat Baik) * P(UM-PTKIN\backslash Sangat Baik) * P(4\backslash Sangat Baik) * P(No\backslash Sangat Baik) * P(SMA/ Sederajat\backslash Sangat Baik) * P(2.000.0000 - 5.000.000\backslash Sangat Baik) * P(Istimewa\backslash Sangat Baik)$$

$$0,000$$

$$P(P\backslash Baik) * P(UM-PTKIN\backslash Baik) * P(4\backslash Baik) * P(No\backslash Baik) * P(SMA/ Sederajat\backslash Baik) * P(2.000.0000 - 5.000.000\backslash Baik) * P(Istimewa\backslash Baik)$$

$$0,000$$

3. Bandingkan hasil kelas istimewa, sangat baik dan baik

Dari hasil diatas, terlihat bahwa nilai probabilitas tertinggi terdapat pada kelas (P | Istimewa). Sehingga dapat disimpulkan bahwa status mahasiswa dengan nama "Rizqa Febry Ayu" tersebut termasuk kedalam klasifikasi "**Istimewa**". Artinya label awal dan label baru berdasarkan naive bayes efektif dalam memprediksi prestasi akademik alumni tersebut.

BAB IV

ANALISA DAN PEMBAHASAN

A. Dataset

1. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh peneliti dari sumber yang sudah ada. Dengan jenis data ini dapat memanfaatkan sumber data yang sudah ada dan kita tinggal memakainya. Data ini bisa didapatkan melalui majalah, koran, acara TV, buku-buku dan sebagainya sebagai objek penelitian. Objek tersebut lebih mudah diperoleh¹.

Berikut ini adalah dataset sekunder antara lain sebagai berikut:

Tabel 4.1 Data Alumni Program Studi Di UIN Ar-Raniry

FAKULTAS	PROGRAM STUDI	JUMLAH
FAKULTAS SYARIAH DAN HUKUM	Hukum Keluarga	32
	Hukum Ekonomi Syariah	48
	Perbandingan Mazhab	24
	Hukum Pidana Islam	36
	Hukum Tata Negara	7
	Ilmu Hukum	20
FAKULTAS TARBIYAH DAN	Pendidikan Agama Islam	65
	Pendidikan Bahasa Arab	68
	Pendidikan Bahasa Inggris	106
	Pendidikan Fisika	69
	Pendidikan	55

¹Nanang Martono, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta, 2014, hlm. 2.

KEGURUAN	Matematika	
	Manajemen Pendidikan Islam	67
	Pendidikan Biologi	80
	Pendidikan Kimia	73
	Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah	59
	Pendidikan Islam Anak Usia Dini	11
	Pendidikan Teknik Elektro	8
	Pendidikan Teknologi Informasi	9
	Bimbingan Konseling	20
FAKULTAS USHULUDDIN DAN FILSAFAT	Aqidah dan Filsafat Islam	24
	Studi Agama-Agama	16
	Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir	38
	Sosiologi Agama	56
FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI	Komunikasi dan Penyiaran Islam	80
	Bimbingan dan Konseling Islam	88
	Manajemen Dakwah	83
	Pengembangan Masyarakat Islam	26
FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA	Sejarah dan Kebudayaan Islam	36
	Bahasa dan Sastra Arab	44
	Ilmu Perpustakaan	44
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM	Ekonomi Syari'ah	50
	Perbankan Syari'ah	25
	Ilmu Ekonomi	1
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU	Ilmu Politik	7
	Ilmu Administrasi	9

PEMERINTAHAN	Negara	
FAKULTAS ILMU SAINS DAN TEKNOLOGI	Arsitektur	2
	Teknik Lingkungan	6
	Biologi	2
	Kimia	1
FAKULTAS PSIKOLOGI	Psikologi	5
JUMLAH		1500

Sumber: PTI-PD UIN Ar-Raniry Banda Aceh (2018)

Pada penelitian ini data diperoleh dari Pusat Teknologi Informasi dan Pangkalan Data Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.

2. Labeling

Labeling adalah proses penentuan label kepada data yang ada. Pada penelitian ini IPK menjadi labelnya. Alasannya karena IPK ini merupakan hasil akhir dari prestasi akademik mahasiswa. Kemudian diberikan kelas pada label tersebut dengan melakukan convert data yang dimana variabel IPK awalnya berbentuk numerik, kemudian diubah menjadi kategori.

Tabel 4.2 Pemberian Nama Kelas Pada Label

IPK	KATEGORI
≥ 3.50	Istimewa
≤ 3.00	Sangat Baik
< 3.00	Baik
< 2.00	Cukup

B. HASIL PENELITIAN

1. Uji Korelasi

Pada penelitian ini peneliti hendak menguji apakah terdapat hubungan antara jenis kelamin, jalur masuk kuliah, lamanya kuliah, jumlah cuti, pendidikan terakhir orang tua, pekerjaan dan penghasilan orang tua terhadap prestasi mahasiswa, dalam hal ini peneliti menjadikan nilai IPK (Indeks Prestasi Kumulatif) sebagai label akhir untuk menentukan prestasi seorang mahasiswa.

Dalam menetapkan interval kategori kekuatan korelasi, Sarwono (2012) menetapkan penetapan sebagai berikut :

Tabel 4.3 Kategori Kekuatan Korelasi

0	Tidak ada korelasi
0,00 – 0,25	Korelasi sangat lemah
0,25 – 0,50	Korelasi cukup
0,50 – 0,75	Korelasi kuat
0,75 – 0,99	Korelasi sangat kuat
1	Korelasi sempurna

Pada penelitian ini, jika suatu hubungan tidak sama dengan nol (0), maka dapat dikatakan terjadi hubungan, dimana dihasilkan pada hasil hasil berikut :

Tabel 4.4 Korelasi Jenis Kelamin Terhadap IPK

		jenis kelamin	IPK
jenis kelamin	Pearson Correlation	1	,065(*)
	Sig. (2-tailed)		,011
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,065(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,011	
	N	1500	1500

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Pada gambar di atas diketahui jenis kelamin berhubungan positif dengan IPK sebesar 0,065 ($r = 0,065$) yang memiliki arti bahwa korelasi sangat lemah (tabel) dan nilai signifikansi sebesar 0,011 dengan demikian, terdapat hubungan antara jenis kelamin dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,011 < 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 0. Walaupun variabel ini korelasinya sangat lemah terhadap IPK, variabel ini tetap digunakan pada penelitian ini karena variabel ini masih berkorelasi terhadap label.

Untuk mencari nilai koefisien determinasi pada penelitian ini maka nilai r jenis kelamin terhadap IPK di kuadratkan sehingga menjadi $0,065^2 = 0,0042$ atau 0,42%.

Tabel 4.5 Korelasi Jalur Masuk Terhadap IPK

		Jalur Masuk	IPK
Jalur Masuk	Pearson Correlation	1	,324(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,324(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Pada gambar di atas diketahui jalur masuk berhubungan positif dengan IPK sebesar 0,324 ($r = 0,324$) yang memiliki arti bahwa korelasi cukup (tabel) dan nilai signifikansi sebesar 0,000 dengan demikian, terdapat hubungan antara jalur masuk dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 0. Nilai koefisien determinasi pada penelitian ini $0,324^2 = 0,104$ atau 10,49%.

Tabel 4.6 Korelasi Lama Kuliah Terhadap IPK

		lama kuliah	IPK
lama kuliah	Pearson Correlation	1	,434(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,434(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Diketahui lama kuliah berhubungan positif dengan IPK sebesar 0,434 ($r = 0,434$) dan nilai signifikansi sebesar 0,000 dengan demikian, terdapat hubungan antara lama kuliah dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 0. Nilai koefisien determinasi pada penelitian ini $0,440^2 = 0,193$ atau 19,3%.

Tabel 4.7 Korelasi Cuti Terhadap IPK

		cuti	IPK
cuti	Pearson Correlation	1	,054(*)
	Sig. (2-tailed)		,038
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,054(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,038	
	N	1500	1500

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Diketahui variabel cuti berhubungan positif terhadap IPK sebesar 0,054 ($r = 0,054$) dan nilai signifikansi sebesar 0,038 dengan demikian, terdapat hubungan antara cuti kuliah dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,038 < 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 0. Nilai koefisien determinasi pada penelitian ini $0,054^2 = 0,0029$ atau 0,29%.

Tabel 4.8 Korelasi Keadaan Ayah Terhadap IPK

		status ayah	IPK
status ayah	Pearson Correlation	1	-,005
	Sig. (2-tailed)		,860
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	-,005	1
	Sig. (2-tailed)	,860	
	N	1500	1500

Diketahui nilai Pearson Correlation status ayah dengan IPK sebesar -0,005 ($r = 0,005$) dan nilai signifikansi sebesar 0,860 dengan demikian pada variabel ini tidak terdapat hubungan antara status ayah dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 ($0,860 > 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 1. Nilai koefisien determinasi pada penelitian ini $0,005^2 = 0,000025$ atau 0,0025%.

Tabel 4.9 Korelasi Pendidikan Ayah Terhadap IPK

		pendidikan ayah	IPK
pendidikan ayah	Pearson Correlation	1	,166(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,166(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Pada gambar di atas diketahui pendidikan ayah berhubungan positif dengan IPK sebesar 0,166 ($r = 0,166$) yang memiliki arti bahwa korelasi sangat lemah (tabel) dan nilai signifikansi sebesar 0,000 dengan demikian, terdapat hubungan antara pendidikan ayah dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 0.

Untuk mencari nilai koefisien determinasi pada penelitian ini maka nilai r jenis kelamin terhadap IPK di kuadratkan sehingga menjadi $0,166^2 = 0,027$ atau 2,7%.

Tabel 4.10 Korelasi Pekerjaan Ayah Terhadap IPK

		pekerjaan ayah	IPK
pekerjaan ayah	Pearson Correlation	1	,047
	Sig. (2-tailed)		,069
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,047	1
	Sig. (2-tailed)	,069	
	N	1500	1500

Diketahui nilai Pearson Correlation pekerjaan ayah dengan IPK sebesar 0,047 ($r=0,047$) dan nilai signifikansi sebesar 0,069 dengan demikian pada variabel ini tidak terdapat hubungan antara pekerjaan ayah dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih besar dari 0,05 ($0,069 > 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 1. Nilai koefisien determinasi pada penelitian ini $0,047^2 = 0,0022$ atau 0,22%.

Tabel 4.11 Korelasi Penghasilan Ayah Terhadap IPK

		penghasilan ayah	IPK
penghasilan ayah	Pearson Correlation	1	,169(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,169(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Diketahui penghaslan ayah berhubungan positif dengan IPK sebesar 0,169 ($r = 0,169$) dan nilai signifikansi sebesar 0,000 dengan demikian, terdapat hubungan antara tahun masuk dan IPK, dikarenakan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hIPotesis 0. Nilai koefisien determinasi pada penelitian ini $0,169^2 = 0,0285$ atau 2,85%.

Tabel 4.12 Korelasi IPK Awal Terhadap IPK (Label)

		IPK awal	IPK
IPK awal	Pearson Correlation	1	,783(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,783(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Pada gambar di atas diketahui nilai IPK awal mahasiswa memiliki hubungan positif dengan IPK akhir mahasiswa yaitu sebesar 0,783 ($r = 0,783$) yang memiliki arti bahwa korelasi sangat kuat (tabel) dan nilai signifikansi sebesar 0,000 dengan demikian diketahui bahwa terdapat hubungan antara nilai IPK awal dan IPK akhir mahasiwa, dikarenakan nilai signifikansi lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) sehingga dapat dikatakan variabel diatas menolak hipotesis 0.

Untuk mencari nilai koefisien determinasi pada penelitian ini maka nilai r IPK awal terhadap IPK di kuadratkan sehingga menjadi $0,783^2 = 0,6130$ atau 61,30%.

Tabel 4.13 Korelasi Variabel

Variabel	Sig	Nilai Pearson Corelation	Keterangan
Jenis Kelamin	0,011	0,065	Berkorelasi Sangat Lemah
Jalur Masuk	0,000	0,324	Berkorelasi Cukup
Lama Kuliah	0,000	0,434	Berkorelasi Cukup
Cuti	0,035	0,054	Berkorelasi Sangat Lemah
Keadaan Ayah	0,860		Tidak berkorelasi
Pendidikan Ayah	0,000	0,166	Berkorelasi Sangat Lemah
Pekerjaan Ayah	0,069		Tidak berkorelasi
Penghasilan Ayah	0,000	0,169	Berkorelasi Sangat Lemah
IP Awal	0,000	0,789	Berkorelasi Sangat Kuat

Setelah dilakukan perhitungan diatas, variabel yang memiliki hubungan positif antara variabel dengan IPK adalah variabel jenis kelamin, lama kuliah, cuti, pendidikan ayah, penghasilan ayah, dan IPK awal. Dan tidak mempunyai hubungan yaitu status ayah dan pekerjaan ayah.

Dari kesimpulan diatas dapat disimpulkan bahwa IPK awal memiliki hubungan paling besar dibandingkan dengan variabel lainnya. Hubungan antara IPK awal dengan IPK akhir memiliki korelasi sangat kuat yaitu ($r = 0,783$).

2. Pengujian Klasifikasi

Pada pengujian ini, peneliti menggunakan aplikasi weka untuk menguji keakuratan dari algoritma naive bayes dan algoritma random forest.

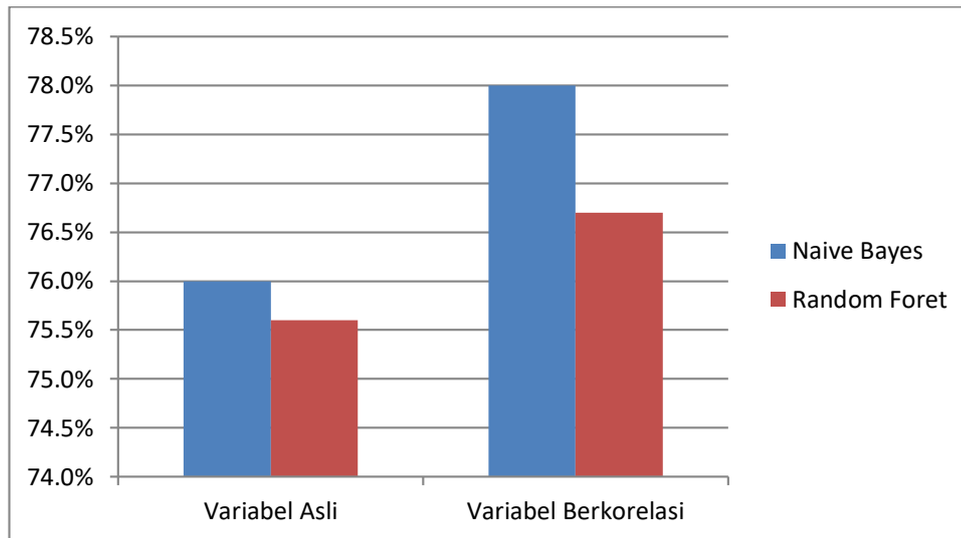
a. Pengujian Korelasi Variabel

Seperti yang sudah dijelaskan pada sub bab sebelumnya, peneliti ingin menguji hasil keakuratan antara variabel asli dengan variabel yang sudah di cleaning dengan korelasi. Variabel asli yaitu seluruh variabel yang didapat dari PTI-PD dan belum di cleaning. Sedangkan variabel korelasi adalah variabel-variabel yang telah di lakukan proses cleaning (proses dengan membuang variabel yang tidak bisa diolah atau variabel yang tidak diperlukan).

Tabel 4.14 Pengujian Korelasi Variabel

Pengujian	Variabel	
	Variabel Asli	Variabel Berkorelasi
Naive Bayes	76.0%	78.0%
Random Foret	75.6%	76.6%

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai ketepatan (keakuratan) tertinggi terletak pada variabel yang telah berkorelasi, Naive bayes sebesar 78,0% dan Random Forest sebesar 76,6%. Berikut ini adalah grafik berdasarkan tabel diatas:



Gambar 4.1 Pengujian Korelasi Variabel

Dari grafik diatas dapat disimpulkan bahwa nilai semakin berkorelasi tiap variabelnya, maka makin tinggi hasil keakuratannya. Setelah data di cleaning, maka semakin bagus keakuratannya.

3. Jenis Pengujian

Terdapat 4 jenis pengujian pada *Weka* antara lain *Use training set*, *Supplied test Set*, *Percentage split* dan *Cross-Validation*. Namun yang digunakan pada penelitian ini hanyalah dua jenis pengujian saja, yaitu *Percentage split* dan *Cross-Validation*.

a. Uji Percentage Split

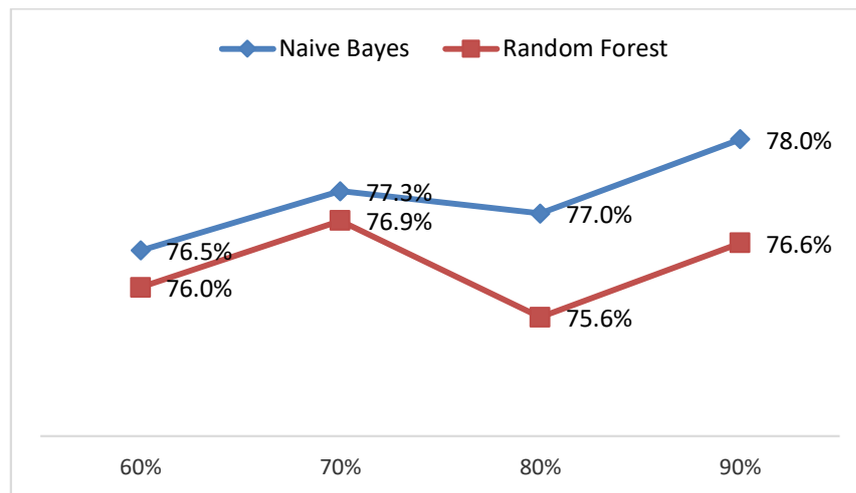
Pengujian ini merupakan pengujian menggunakan k% dari data tersebut, dimana k adalah proporsi dari dataset yang digunakan untuk data training. Persentase di kolom adalah bagian dari data yang dipakai sebagai training set. Pada option ini data training dan testing terdapat dalam satu file.

Terdapat 4 buah *split* yang digunakan dalam penelitian ini, diantaranya 60%, 70%, 80%, 90%. Pada *split* 60% artinya dari 1500 data maka 60% yang menjadi data training dan 40% yang menjadi data testing. Pada *split* 70% artinya dari 1500 data maka 70% yang menjadi data training dan 30% yang menjadi data testing. Pada *split* 80% artinya dari 1500 data maka 80% yang menjadi data training dan 20% yang menjadi data testing. Pada *split* 90% artinya dari 1500 data maka 90% yang menjadi data training dan 10% yang menjadi data testing.

Tabel 4.15 Uji Percentage Split Perbandingan Metode

Percentage Split	Ketepatan (Keakuratan)	
	Naive Bayes	Random Forest
60%	76.5%	76.0%
70%	77.3%	76.9%
80%	77.0%	75.6%
90%	78.0%	76.6%

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa pada metode Naive Bayes *split* terendah terletak pada persentase 60% dengan nilai keakuratan sebesar 76,5% dan *split* tertinggi teletak pada persentase 90 dengan nilai keakuratan sebesar 78,0%. Sedangkan pada metode Random Forest *split* terendah terletak pada persentase 60% juga dengan nilai keakuratan sebesar 76,0% dan *split* tertinggi teletak pada persentase 90 dengan nilai keakuratan sebesar 76,6%. Berikut ini adalah grafik berdasarkan tabel diatas:



Gambar 4.2 Uji Percentage Split

Dari grafik diatas dapat disimpulkan bahwa nilai *split* dapat mempengaruhi hasil keakuratan, yang dimana adanya terjadi kenaikan dan penurunan berbeda pada setiap *split*nya, pada persentase 80% terjadi penurunan tingkat keakuratannya, dan *split* yang paling bagus terletak pada persentase 90% baik itu dengan menggunakan metode Naive Bayes maupun Random Forest. Dari kedua metode tersebut Naive Bayes lebih unggul dibandingkan dengan Random Forest.

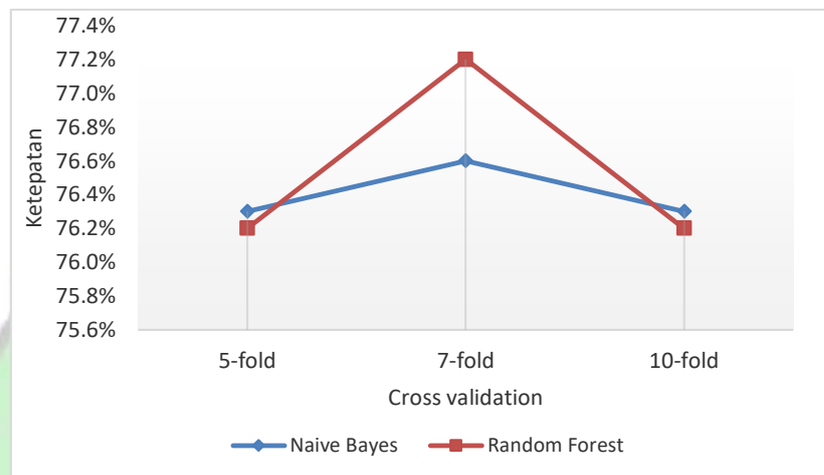
b. Uji cross-validation

Pada pengujian ini terdapat banyak pilihan *fold* yang digunakan. Nilai *fold* yang digunakan yaitu *5-fold*, *7-fold*, dan *10-fold*.

Tabel 4.16 Uji Cross-Validation

Cross-Validation	Ketepatan (Keakuratan)	
	Naive Bayes	Random Forest
<i>5-fold</i>	76.3%	76.2%
<i>7-fold</i>	76.6%	77.2%
<i>10-fold</i>	76.3%	76.2%

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai ketepatan (keakuratan) tertinggi terletak pada *7-fold*, Naive bayes sebesar 76,3% dan Random Forest sebesar 77,2%. Berikut ini adalah grafik berdasarkan tabel diatas:



Gambar 4.3 Uji Cross-Validation

Dari grafik diatas dapat disimpulkan bahwa nilai *fold* dapat mempengaruhi hasil keakuratan, yang dimana nilai keakuratan tertinggi terletak pada *7-fold* baik itu dengan menggunakan metode Naive Bayes maupun Random Forest. Dari kedua metode tersebut, Random Forest lebih unggul dibandingkan Naive Bayes dengan menggunakan uji ini.

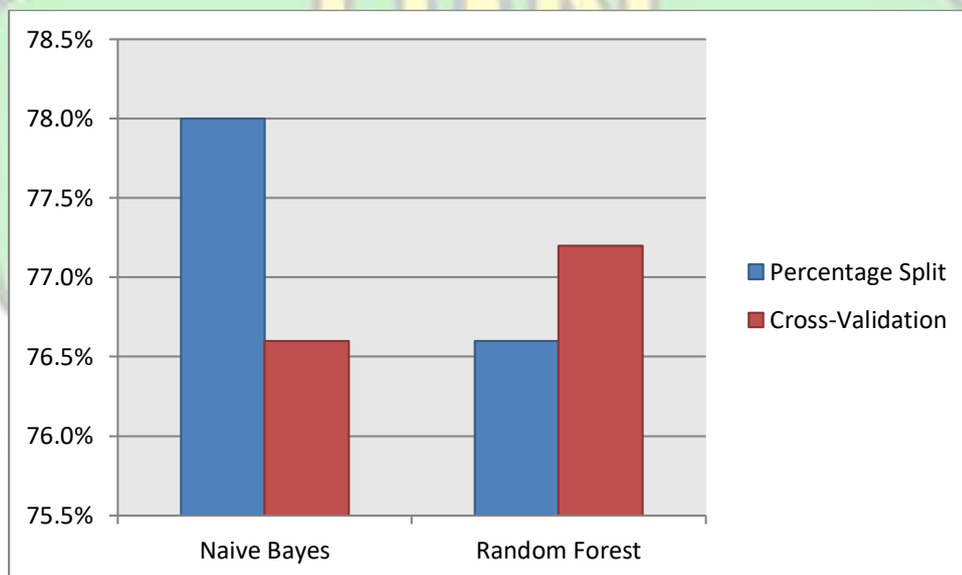
c. Perbandingan Percentage Split dan Cross-validation

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan diatas, telah diperoleh hasil tertinggi dari tiap jenis pengujian. Sehingga peneliti ingin membandingkan hasil dari kedua jenis pengujian tersebut berdasarkan metode Naive Bayes dan Random Forest.

Tabel 4.17 Perbandingan Kedua Pengujian

Jenis Pengujian	Naive Bayes	Random Forest
Percentage Split	78.0%	76.6%
Cross-Validation	76.6%	77.2%

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa metode Naive Bayes lebih unggul pada jenis pengujian Percentage Split dengan nilai ketepatan (keakuratan) sebesar 78,0%, sedangkan metode Random Forest lebih unggul pada jenis pengujian Cross-Validation dengan nilai ketepatan (keakuratan) sebesar 77,2%.

**Gambar 4.4 Perbandingan kedua pengujian**

Dari grafik diatas dapat disimpulkan bahwa metode Naive Bayes lebih unggul dikarenakan nilai keakuratan Naive Bayes lebih besar dibandingkan metode Random Forest. Nilai tertinggi Naive Bayes sebesar 78,0% sedangkan Random Forest sebesar 77,2%.

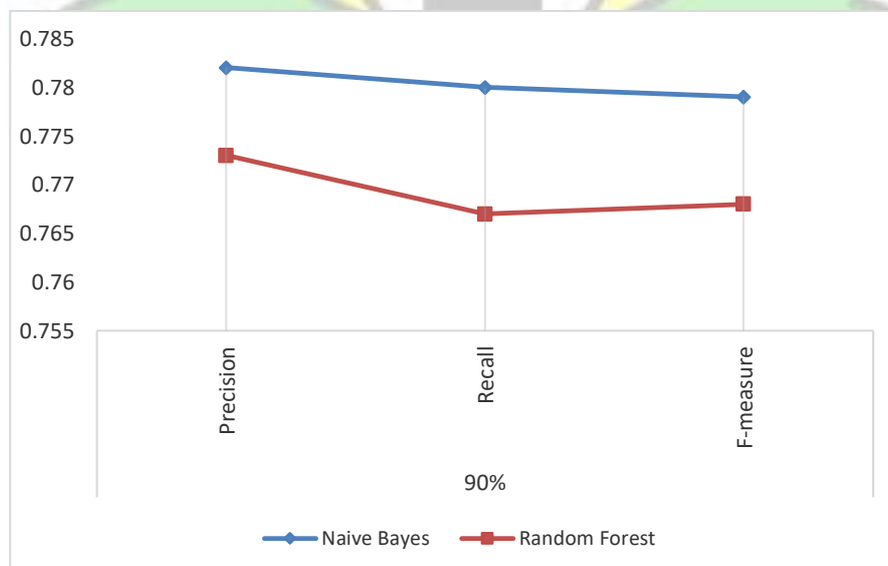
4. Hasil Evaluasi

Setelah melakukan pengujian diatas, yang akan dilakukan selanjutnya yaitu mengevaluasinya dengan menggunakan metode evaluasi berupa Precision, *Recall*, dan *F-measure*.

Tabel 4.18 Hasil Evaluasi

Percentage Split	Evaluasi	Naive Bayes	Random Forest
90%	Precision	0,782	0,773
	<i>Recall</i>	0,780	0,767
	<i>F-measure</i>	0,779	0,768

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai evaluasi tertinggi terletak pada percentage 90%. Metode Naive Bayes memiliki nilai *Precision* sebesar 0,782, *recall* sebesar 0,780 dan *F-measure* sebesar 0,779. Sedangkan Random Forest memiliki nilai *Precision* sebesar 0,773, *recall* sebesar 0,767 dan *F-measure* sebesar 0,768.



Gambar 4.5 Hasil Evaluasi

Dari grafik diatas dapat disimpulkan bahwa Naive Bayes memiliki nilai Evaluasi lebih tinggi dibandingkan dengan Random Forest, baik itu Precision, *recall* maupun *F-measure*.



BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Setelah di lakukan pengujian pada penelitian ini, dapat di simpulkan bahwa:

- a. Setelah melakukan pengujian korelasi, terdapat dua variabel yang tidak berkorelasi yaitu variabel keadaan ayah dan pekerjaan ayah. Variabel yang memiliki korelasi paling besar terhadap label (IPK) adalah variabel IP awal.
- b. Pengujian terhadap variabel yang berkorelasi memiliki keakuratan yang lebih tinggi dibandingkan variabel data asli (awal).
- c. Dari pengujian cross-validation pada kedua algoritma diperoleh hasil algoritma random forest lebih unggul dibandingkan naïve bayes. Sedangkan pada pengujian percentage split, algoritma naïve lebih unggul dengantingkat keakuratannyasebesar 78,0% sedangkan random forest sebesar 76,6%. Artinya algoritma naïve bayes lebih baik tingkat keakuratannya.

2. Saran

Diharapkan pada penelitian selanjutnya ini sebagai bahan acuan dalam melalukan penelitian dalam memprediksi prestasi akademik atau peserta didik lainnya. Dalam memprediksi akademik tidak terbatas hanya menggunakan algoritma naïve bayes dan random forest saja, namun masih terdapat algoritma

yang relevan dalam memprediksikan prestasi akademik, sehingga penelitian selanjutnya dapat menambah atau mengganti variabel yang signifikan dengan variabel atau metode yang relevan. Dan juga diharapkan dapat menggunakan software lainnya selain WEKA.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Aminol Rosid. 2019. *Capailah Prestasimu*. Jakarta: Guepedia
- Adinugroho, Sigit & Sari, Yuita Arum. 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang: UB Press
- Adnyana, I Made Budi. 2015. *Prediksi Lama Studi Mahasiswa Dengan Metode Random Forest (Studi Kasus : Stikom Bali)*. CSRID Journal, Vol. 8 No. 3
- Afiah, Izmah. 2012. Skripsi. *Korelasi antara potensi akademik, motivasi belajar dengan prestasi akademik pada siswa kelas x program unggulan MAN Tambakberas Jombang*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim
- Ahmad, Fadhil. 2014. Skripsi. *Aplikasi Penentuan Status Gizi Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. Reulet: Universitas Malikussaleh
- Asbar. 2017. Skripsi. *Skripsi. Analisis Miskonsepsi Siswa Pada Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Dengan Menggunakan Three Tier Test*. Makassar: Universitas Negeri Makassar
- Astutiek, Tri. 2018. *Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Materi Barisan Aritmatika dan Barisan Geometri Melalui Model Pembelajaran STAD Pada Siswa Kelas IX D SMP Al Muayyad Surakarta*. Jurnal Pendidikan Empirisme, Edisi 24 Vol. 6
- Dhawangkara, Maulana. 2016. Skripsi. *Prediksi Intensitas Hujan Kota Surabaya Dengan Matlab Menggunakan Teknik Random Forest Dan Cart (Studi Kasus Kota Surabaya)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Fatahillah, Naufal R. 2017. Skripsi. *Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Pada Social Media (Twitter) Terhadap Ujaran Kebencian Berbahasa Indonesia*. Sekolah Yogyakarta: Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM
- Februaruyanti, Hery & Zuliarso, Eri. 2014. *Klasifikasi Dokumen Berita Teks Bahasa Indonesia menggunakan Ontologi*. Educational . Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, Vol.17 No.1
- Fitriani, Rahmi Ab. 2007. Skripsi. *Analisis Dan Implementasi Algoritma Random Forest Sebagai Sebuah Classifier Dalam Data Mining*. Bandung: Universitas Telkom
- Hardi, Wishnu. Artikel. *Mengukur Kinerja Search Engine: Sebuah Eksperimentasi Penilaian Precision and Recall Untuk Informasi Ilmiah bidang Ilmu Perpustakaan dan Informasi*

- Imandasari, Tia dkk. 2019. *Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air (Studi Kasus : STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar)*. Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), ISSN: 2686-0260
- Hasugian, Jonner. 2006. *Penggunaan Bahasa Ilmiah dan Kosa Kata Terkendali Dalam Sistem Temu Balik Informasi Berbasis Teks*. Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi (Online) Vol. 2 No. 2
- Kholis, Nur. 2014. *Paradigma Pendidikan Islam Dalam Undang-Undang Sisdiknas 2003*. Jurnal Kependidikan, Vol. 2, No. 1
- Lestari, Diah Indah. 2015. Skripsi. *Analisis Data Siswa Menggunakan Klasifikasi Naive Bayes dalam Data Mining untuk Memprediksi Siswa diterima di PTN*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Martono, Nanang. 2014. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada
- Misbullah, Alim. 2010. Skripsi. *Membangun Sistem Klasifikasi Dokumen Web Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala
- Mulyani, Dessy. 2013. *Hubungan Kesiapan Belajar Siswa Dengan Prestasi Belajar*. Jurnal Ilmiah Konseling Vol. 2, No.1
- Nata, Abuddin. 2016. *Pendidikan dalam Pespektif Al-Qur'an*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Nugroho, Yusuf Sulistyو & Emiliyawat, Nova. 2017. *Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest*. Jurnal Teknik Elektro, Vol. 9 No. 1
- Nurdiaman, Aa. 2009. *Pendidikan Kewarganegaraan- Kecakapan berbangsa dan bernegara*. Jakarta: PT. Pribumi Mekar
- Nurkholis. 2013. *Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi*. Jurnal Kependidikan, Vol. 1, No. 1
- Nurmalawati, Wardani. 2018. *Peningkatan Prestasi Belajar IPS Materi Peristiwa Sekitar Proklamasi Melalui Model Pembelajaran Jigsaw Pada Siswa Kelas VIII D SMP Al Muayyad Surakarta*. Jurnal Pendidikan Empirisme, Edisi 24 Vol. 6
- Pradiptasari, Lucia PM. 2016. Skripsi. *Hubungan Antara Intensitas Penggunaan Media Sosial dan Interaksi Sosial dengan Prestasi Akademik di Kalangan*

Mahasiswa Pendidikan Ekonomi-FKIP Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana

- Rosandy, Triowali. 2016. *Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan*. Jurnal TIM Darmajaya, Vol. 2 No. 1
- Salmu, Supardi. *Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naive Bayes*. Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu, 2017, ISSN : 2087-0930.
- Sari, Mega Kartika. 2015. Thesis. *Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya
- Septriani, Diana. 2016. Skripsi. *Implementasi Metode Naive Bayes Classification dalam Klasifikasi Kelayakan Calon Pendoror Darah*. Demak: Universitas Dian Nuswantoro
- Sitepu, Natalina Br. 2019. Thesis. *Analisis Algoritma Decision Tree Dengan Algoritma Random Forest Pada Discretize By Frequency*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sugiarti, Iis. 2014. Skripsi. *Perbedaan Hasil Belajar Biologi Menggunakan Pembelajaran Model Jigsaw Dengan Modeltgt Terhadap Siswa Kelas Vii Smp N 2 Kartasura Tahun Pelajaran 2013/2014*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sulianta, Feri & Juju, Dominikus. 2010. *Data Mining - Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Sulianta, Feri & Umbara, Fajri Rakhmat. 2015. *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Berkualitas*. Jakarta: UB PT Elex Media Komutindo
- Suntoro, Joko. 2019. *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Susanto, Heri. 2014. *Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan Dan Prestasi Masa Lalu*. Jurnal Pendidikan Vokasi Vol 4, No. 2
- Tri, Pinkan Tri. 2015. Skripsi. *Memprediksi Hasil Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naive Bayes*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FTK UIN AR-RANIRY BANDA ACEH

NOMOR: B-4451/Un.08/FTK/KP.07.6/04/2019

TENTANG:

PENGANGKATAN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA FAKULTAS TARBİYAH DAN KEGURUAN
UIN AR-RANIRY BANDA ACEH

DEKAN FTK UIN AR-RANIRY BANDA ACEH

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran bimbingan skripsi dan ujian munaqasyah mahasiswa pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh maka dipandang perlu menunjuk pembimbing skripsi tersebut yang dituangkan dalam Surat Keputusan Dekan;
- b. bahwa saudara yang tersebut namanya dalam surat keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk diangkat sebagai pembimbing skripsi.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005, tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Sistem Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah No. 74 Tahun 2012 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah RI Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Presiden Nomor 64 Tahun 2013, tentang Perubahan Institut Agama Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh menjadi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh;
7. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 12 Tahun 2014, tentang Organisasi & Tata Kerja UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
8. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 21 Tahun 2015, tentang Statuta UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
9. Keputusan Menteri Agama Nomor 492 Tahun 2003, tentang Pendelegasian Wewenang Pengangkatan, Pemindahan, dan Pemberhentian PNS di Lingkungan Depag. RI;
10. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 293/KMK.05/2011 tentang Penetapan Institut Agama Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh pada Kementerian Agama sebagai Instansi Pemerintah yang Menerapkan Pengelolaan Badan Layanan Umum;
11. Keputusan Rektor UIN Ar-Raniry Nomor 01 Tahun 2015, tentang Pendelegasian Wewenang Kepada Dekan dan Direktur Pascasarjana di Lingkungan UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
- Memperhatikan : Keputusan Sidang/Seminar Proposal Skripsi Prodi Pendidikan Teknologi Informasi tanggal 26 Februari 2019

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
PERTAMA : Menunjuk Saudara:
1. Bustami, M.Sc sebagai pembimbing pertama
2. Basrul, MS sebagai pembimbing kedua
- Untuk membimbing skripsi :
- Nama : Muthmainna Qalbi
- NIM : 150212023
- Program Studi : Pendidikan Teknologi Informasi
- Judul Skripsi : Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Random Forest dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh
- KEDUA : Pembiayaan honorarium pembimbing pertama dan kedua tersebut di atas dibebankan pada DIPA UIN Ar-Raniry Banda Aceh Tahun 2019;
- KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku sampai akhir semester Genap Tahun Akademik 2019/2020
- KEEMPAT : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya, apabila kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini.

Ditetapkan di : Banda Aceh
Pada tanggal : 15 April 2019

An. Rektor
Dekan.

Muslim Razail

Tembusan

1. Rektor UIN Ar-Raniry di Banda Aceh;
2. Ketua Prodi Pendidikan Teknologi Informasi;
3. Pembimbing yang bersangkutan untuk dimaklumi dan dilaksanakan;
4. Yang bersangkutan.



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Syekh Abdur Rauf Kopelma Darussalam Banda Aceh
Telp: (0651) 7551423 - Fax. (0651) 7553020 Situs : www.tarbiyah.ar-raniry.ac.id

Nomor : B-5822/Un.08/FTK.1/TL 00/05/2019

13 Mei 2019

Lamp : -

Hal : Mohon Izin Untuk Mengumpul Data
Menyusun Skripsi

Kepada Yth.

Di -
Tempat

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan (FTK) UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh dengan ini memohon kiranya saudara memberi izin dan bantuan kepada:

N a m a : Muthmainna Qalbi
N I M : 150 212 023
Prodi / Jurusan : Pendidikan Teknologi Informasi
Semester : VIII
Fakultas : Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Darussalam.
A l a m a t : Jl.Lawang No.164 Dusun Meusara Agung Darul Imarah A.Besar

Untuk mengumpulkan data pada:

Pusat Teknologi Informasi Dan Pangkalan Data UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Dalam rangka menyusun Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry yang berjudul:

Implementasi Algoritma Naïve Bayes dalam Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.

Demikianlah harapan kami atas bantuan dan keizinan serta kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kelembagaan,

Mustafa

Kode 564

Lampiran 3
Data Alumni Sesuai Program Studi Di UIN Ar-Raniry

FAKULTAS	PROGRAM STUDI	JUMLAH
FAKULTAS SYARIAH DAN HUKUM	Hukum Keluarga	32
	Hukum Ekonomi Syariah	48
	Perbandingan Mazhab	24
	Hukum Pidana Islam	36
	Hukum Tata Negara	7
	Ilmu Hukum	20
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN	Pendidikan Agama Islam	65
	Pendidikan Bahasa Arab	68
	Pendidikan Bahasa Inggris	106
	Pendidikan Fisika	69
	Pendidikan Matematika	55
	Manajemen Pendidikan Islam	67
	Pendidikan Biologi	80
	Pendidikan Kimia	73
	Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah	59
	Pendidikan Islam Anak Usia Dini	11
	Pendidikan Teknik Elektro	8
	Pendidikan Teknologi Informasi	9
	Bimbingan Konseling	20
	Aqidah dan	24

FAKULTAS USHULUDDIN DAN FILSAFAT	Filsafat Islam	
	Studi Agama- Agama	16
	Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir	38
	Sosiologi Agama	56
FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI	Komunikasi dan Penyiaran Islam	80
	Bimbingan dan Konseling Islam	88
	Manajemen Dakwah	83
	Pengembangan Masyarakat Islam	26
FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA	Sejarah dan Kebudayaan Islam	36
	Bahasa dan Sastra Arab	44
	Ilmu Perpustakaan	44
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM	Ekonomi Syari'ah	50
	Perbankan Syari'ah	25
	Ilmu Ekonomi	1
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU PEMERINTAHAN	Ilmu Politik	7
	Ilmu Administrasi Negara	9
FAKULTAS ILMU SAINS DAN TEKNOLOGI	Arsitektur	2
	Teknik Lingkungan	6
	Biologi	2
	Kimia	1
FAKULTAS PSIKOLOGI	Psikologi	5
JUMLAH		1500

Sumber: PTI-PD UIN Ar-Raniry Banda Aceh (2018)

Lampiran 4
Data Alumni UIN Ar-Raniry

IPK	KATEGORI
≥ 3.50	Istimewa
≤ 3.00	Sangat Baik
< 3.00	Baik
< 2.00	Cukup

NO	NAMA	JK	JALUR MASUK	LAMANYA KULIAH	CUTI	PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH	PENGHASILAN AYAH	IP SEMESTER 1	LABEL
1	Zulfadli	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
2	Suryadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
3	Rosmaini	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
4	Rizal Fahmi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
5	Muhammad Tanwir Fuady	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
6	Muallim	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
7	Junaidi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
8	Ade Saputra	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
9	Milda Hariadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
10	Jonaidi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
11	M Sibran Malisi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
12	Santi Fitri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
13	Rana Annisa Zahara	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
14	Zhahrul Fuadi	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
15	Nadhilah Filzah	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
16	Farah Fauzul Jumaida	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
17	Muhammad Ikhsan	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
18	Riza Mulia	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
19	Arief Raihandi Azka	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
20	Mutia Safitri	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
21	Nurbayani	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
22	Nurul Fitri	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
23	Nadia Rizki	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

24	Khairul Amri	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
25	Hayatun Nufus	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
26	Izza Faradhiba	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
27	Abdul Halim	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
28	Nana Dasriani	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
29	Rahayu Balian	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
30	Nita Azita Zein	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
31	Syelly Anugrah Dwi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
32	Gusti Sarnurfianda	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
33	Rizqa Febry Ayu	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
34	Nurmasyithah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
35	Nur Fajrina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
36	Ardawati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
37	Munazirah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
38	Muhammad Akramul Fata	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
39	Risa Putri Idami	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
40	Muhammad Zakirul Fuad	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
41	Mirza Hazaki	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
42	Asma Solehah Binti Mustaffa Kamal	P	Non Jalur	4 Tahun	No	D3	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
43	Siti Shafiqah Binti Taufik Suhaimi	P	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
44	Nurul Arifah Binti Rafie	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
45	Siti Maimunah Binti Mohd Rijal	P	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
46	Mohd Faiz Bin Yussaini	L	Non Jalur	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
47	Safira Mistaqillah	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
48	Annie Rafiqqa	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
49	Dara Lidia	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
50	Rayyan Azmi	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
51	Ahdan Melala	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
52	Dhaifina Fitriani	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
53	Rizkaul Hasanah	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
54	Ulfa Khairurrahma	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
55	Fazlur Rahman	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
56	Helmi Hasyifuddin	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

57	Khairul Ambiya	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
58	Jellistiana Ghifanny	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
59	Mayliza	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
60	Cut Indah Mutmainnah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Istimewa
61	Novita Desi	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
62	Asdi Marni	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
63	M Amir Rais	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
64	Aris Rahmaddillah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
65	Alfata	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
66	Khalilurrahman	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D1	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
67	Mutia Farlina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
68	Zulfahur Safitri	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
69	Mahya Al- Izzah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
70	Oktavi Maulizar	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
71	Ova Uswatun Nadia	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
72	Nurul Asmayani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
73	Erni Yusfa	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
74	Nurida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
75	Mahalia Silmi	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
76	Elida Gusmira	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
77	Juni Sakinah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
78	M Ulul Azmi	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
79	Hafizh Furqan	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
80	Mutia Arjayanda	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
81	Teuku Muhammad Iqbal Mufid	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
82	Cut Mirna	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
83	Lilis Diatna	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
84	Siti Rohaya	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
85	Reza Fahmi	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
86	Muslimah Sulaiman	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
87	Kautsar	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
88	Eva Mufdalifa	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
89	Ummi Kalsum	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
90	Muhammad Habibi	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa

91	Hisma Elisa	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
92	Cempaka Sari Harahap	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
93	Yusrizal	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
94	Muhammad Agus Andika	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
95	Tarmizi	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
96	Jumiati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
97	Nor Shahirah Syazwani Binti Ruslan	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
98	Muhammad Shauqi Bin Elias	L	Non Jalur	4 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
99	Muhammad Shafawi Bin Md Isa	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
100	Meri Andani	P	UNDANGAN LOKAL	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
101	Reza Antoni	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
102	Rahmanda Oriana	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
103	Era Fadli	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
104	Harisoeddin	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
105	Ira Nurliza	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
106	Nurul Husna	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
107	Khalida Lia	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
108	Abdul Rahman	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
109	Nur Zairah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
110	Nadhratul Aini	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
111	Erdawati	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
112	Astuti Lenawati	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
113	Dewi Rahmah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
114	Atika Mawaddah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
115	Nurul Aida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
116	Abuadin Syah	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
117	Eka Syafriana Dewi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
118	Anita Rahayu	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
119	Iklima Rita	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
120	Afrizal	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
121	Nuri Andini	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
122	Mawaddah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
123	Asmaul Husna	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa

124	Natasya	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
125	T.Hendra Saputra	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
126	Desi Wulandari	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
127	Qonita Royani Salpina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
128	Jusmalia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
129	Agus Sartika	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
130	Nurdin Syah	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
131	Reza Maulana	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
132	Fitra Rizqi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
133	Yumna Sabila	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
134	Rifqy Maulana	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
135	Nazla Khairina	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
136	Maya Rachmatika Wardhani	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
137	Hanin Furqan	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
138	Rahmat Hidayat	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
139	M.Egar Shabara	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
140	Rifa Yasirah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
141	Dalila Miranti Faat	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
142	Nurdin Seniara	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
143	Jaimansyah	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
144	Suci Ramadhani	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
145	Multazam	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
146	Nurfina Ratnayanti	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
147	Rifaul Fazaki	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D1	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
148	Nila Shintia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
149	Zulhamdani Lukman	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
150	Amal Hayati	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
151	Teuku Hariski Munazar	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
152	Resa Agustira	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
153	Barizah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
154	Nurhaliah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
155	Alfajri	L	UM-PTKIN	4 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
156	Raiyan	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	< Rp. 500.000	Istimewa	Istimewa
157	Suryani	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

158	Nanda	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
159	Raudhatul Jannah	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
160	Armayni	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
161	Ismi Maulia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
162	Hafidah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
163	Cut Haryani Ulva	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
164	Iqbal	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
165	Putri Riani Anwar	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
166	Novia Rizzatul	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
167	Miftahul Jannah Arif	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Sangat Baik
168	Nisrina	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
169	Dinda Maulidia	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	D3	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
170	Rahayu Wahyuni	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
171	Salvina Ulva	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
172	Mulia Vidasari	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
173	Zuljalali Wal Ikram	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
174	Rahmatunnisak	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
175	Rosanti	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
176	Misriati	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
177	Humaira	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
178	Raudhatul Jannah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
179	Husna Abidah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
180	Zikra Juninawan	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
181	Chairil Ramadhan	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
182	Mohd Jaisar Raju	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
183	Khalilullah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
184	Zakwani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
185	Qurrata Akyun	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
186	Rima Misna Rezeki	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
187	Alfathihuddin Anas	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
188	Yuana Maulidi	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
189	Mariani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
190	Eva Mulia Fitri	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
191	Rachmawaty	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa

192	Maula Zikra	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
193	Nadya Ulfa	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
194	Amelia Fatma	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
195	Ines Febri Santiya	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
196	Fathiya Rizqina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S3	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
197	Miswatul Hasanah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
198	Asnidar	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
199	Emi Marlinda	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
200	Khairul Bariyah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
201	Nurul A'la	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
202	Santi Rahmah My	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
203	T. M. Haekal	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
204	Nurfajrina	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
205	Zulkifli	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
206	Riski Mulya	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
207	Khaliquh Setiawati	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
208	Cut Nurul Aini	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
209	Septia Marwani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
210	Marwan	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
211	Muhammad Imam	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
212	Maryam	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D2	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
213	Bayurah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
214	Andira Novita	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
215	Iyana	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
216	Hapidah Aini	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
217	Surya Dewi	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
218	Rika Noverta	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
219	Ela Zahara	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
220	Henni Yulia	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
221	Cut Maulina Fajriani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
222	Roslina	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
223	Riska Zulmayana	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
224	Nopa Seri Jaya	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
225	Khusnul Khatimah Adamy	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa

226	Tania Inora	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
227	Maulidya	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
228	Zahratun Nayli	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
229	Manna Wassalwa	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
230	Amul Huzni	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
231	Suci Akmalia	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
232	Devi Putriana Sari	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
233	Cut Ila Annabila	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
234	Cut Raihan	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
235	Seri Maryani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
236	Indah Fakinah A.R	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
237	Mazwan	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
238	Nora Lisma	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
239	Dian Salwa	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
240	Fitri Arnita	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
241	Rizvania	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
242	Rizvita	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
243	Erisna Mirda	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
244	Rafi Mariska	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
245	Gusti Rahman	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
246	Annisa Fahni	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
247	Nova Safrida	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
248	Dedi Mastur	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
249	Muliono Saragih	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
250	Putri Novira	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
251	Rina Sasmita	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
252	Zulfan Firda	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
253	Ade Ulfa Lahanda	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
254	Lusyana Rahman	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
255	Sri Wahyuni	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
256	Fika Sandari	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
257	Chairul Rijal	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
258	Nanda Safrina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
259	Rahmatita	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik

260	Mafaza	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	> 20 jt	Istimewa	Sangat Baik
261	Iwan Syahputra	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
262	Maslina. S	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
263	Maulida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
264	Ayu Mafriani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
265	Ramsyiah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
266	Nk. Fitri Ernawati	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
267	Heni Nadia	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
268	Fiony Mentari	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
269	Susanti	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
270	Liana Mardiyah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
271	Revi Selfia Neli	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
272	Yesi Akhlaqul Qarimah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
273	Waode Fusniah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
274	Muna Warah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
275	M. Rizal. K	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
276	Apriani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
277	Ida Suriani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
278	Mizan	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
279	Erlı Fharida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
280	Masyida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
281	Tara Maulida Risky	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
282	Gresilita Fitriani	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
283	Firaihanil Jannah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
284	Ernaliza	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
285	Nisaul Khaira	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
286	Lisa Putri	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
287	Aprinita Lisanul	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
288	Yulia	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
289	Teya Faza Fazila	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
290	Nurul Fitriani	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
291	Eva Mauliza Yuliana	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
292	Ira Waryuzaq	L	UNDANGAN LOKAL	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
293	Putri Mulya Sari	P	UNDANGAN LOKAL	3,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa

294	Eka Mustika Sari	L	UNDANGAN LOKAL	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
295	Wirda Rahmita	P	UM-PTKIN	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
296	Fitrah Nabila Dista	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
297	Murhamah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
298	Raudhah Farah Dilla	P	UM-PTKIN	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
299	Qurratun Aini	P	UM-PTKIN	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
300	Karina	P	UM-PTKIN	3,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
301	Rizki Ramadhany	P	UM-PTKIN	3,5 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
302	Ayu Putri Sanura	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
303	Almukaramah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
304	Ikhsan Rizqi	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
305	Akbarul Kautsar	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
306	Irma Wati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
307	Ajad Sudarman	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
308	Yulidatullah	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
309	Lailawan	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
310	Zuyadi	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
311	Nurrisma	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
312	Nurrizqa	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
313	Ulfah Siti Zaenab	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
314	Nurul Fajri	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
315	Mirna Santi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
316	Nurjalia	P	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
317	Nur Andula	P	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
318	Haji Putra	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
319	Fauzi	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
320	Desi Arliani	P	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
321	Mulyani	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
322	Fitri Yanti	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
323	Zatil Hidayati	P	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
324	Azhari	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
325	Melva Suryani	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
326	Muttaqin	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
327	Rismananda Yulijar	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa

328	Saraini Damayanti	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
329	Yunzira Anwar	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
330	Ade Naswaida	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
331	Fitra Tunnisa Has	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
332	Mahrhan Padlul Huda	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	> 20 jt	Baik	Sangat Baik
333	Nurmaniah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
334	Sri Wahyuni	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
335	Ulva Hasdiana	P	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
336	Nia Alfi Khaira	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
337	Susila	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
338	Farah Dina	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
339	Zaitun Jannah	P	Non Jalur	4 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
340	Lisa Ulfa	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
341	Tasya Khairunnisa	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
342	Nailul Muradi	L	Non Jalur	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
343	Fadlia	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
344	Syarifah Khairiah	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
345	Nurlaila Wati	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
346	Rina Roviana	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
347	Indah Nurjanah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
348	Nor Syuhana Azilah Binti Muhammad	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
349	Salsabeel Binti Mohamad Rodi	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
350	Noor Alia Syafika Binti Abdul Hadi	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
351	Maulana Iban Salda	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
352	Susanti	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
353	Nazaryani	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
354	Eduwar	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
355	Navira	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	D2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
356	Maula Sari	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
357	Kana Rizqina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
358	Musfirah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
359	Yuna Ulfah Maulina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
360	Neneng Semaraji	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
361	Rudy Fachruddin	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA /	1.000.000 -	Istimewa	Istimewa

						Sederajat	2.000.000		
362	Rifki	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
363	Alfi Rahman Fuadi	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
364	Irma Sari	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
365	Mohd Luqman Arif Bin Sakri	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	S2	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
366	Nurul Asmaa' Binti Salman	L	Non Jalur	4 Tahun	No	D1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
367	Husnalita	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
368	Novita Gustianningsih	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
369	Safriani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
370	Eti Rahmia	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
371	Dahlia	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
372	Sastri	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
373	Feri Maulidar	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
374	Nurhanisah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
375	Munawir	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
376	Fajar Sidiq	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
377	Mardiana	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
378	Desi Purnama Sari	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
379	Delima Saflidar	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
380	Putri Vonna	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
381	Eka Yuliyastika	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
382	Nurmalasari	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
383	Ulfa Mudhia	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
384	Jandika Putra	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
385	Ermit Salisda	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
386	Muhammad Reza	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
387	Nurya Tazkiyah Putri	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
388	Sri Rahayu	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
389	Ayu Maghfirah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
390	Muhammad Rinaldi	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
391	T. Emy Kurniawan	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
392	Dhiya Urahman	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
393	Indah Zara Putri	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
394	Ardahun	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

395	Febi Julita	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
396	Ayu Zakia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
397	Ikramida	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
398	Thaibah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
399	Julianti	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
400	Juliati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
401	Aswaton Hasanah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
402	Uswatul Hasanah	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
403	Sayid Habiburrahman Al-Jamalullay	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
404	Muhammad Husen	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
405	Julita Sari	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
406	Masyita Filanda Putri	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
407	Safrina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
408	Nadya Berliana	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
409	Mutia Desi	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
410	Saiyah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
411	Yunita Dewi	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
412	Hapidah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
413	Yulia Fitria	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
414	Ruki Santi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
415	Ratna Julita Simahate Rh	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
416	Nona Nurfadhilla	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
417	Ulfa Zahara	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
418	Tera Islawati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
419	Ainul Mardziah Binti Zulkifli	L	Non Jalur	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
420	Norhasida Binti Norhisam	L	Non Jalur	4 Tahun	No	D3	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
421	Nor Azean Binti Hasan Adali	P	Non Jalur	4 Tahun	No	D3	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
422	Fitria Sisna Rianti	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
423	Nana Audina	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
424	Munawwarah	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
425	Serlifa Rustia	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
426	Rima Desrianti	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
427	Desi Rahma	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
428	Nurul Hidayanti	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	D1	500.000 -	Sangat Baik	Sangat

							1.000.000		Baik
429	Maidhatul Wustha	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
430	Eva Maghfirah	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
431	Mildanur	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
432	Kiki Riski	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
433	Risma Hidayanti	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
434	Epi Suharni	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
435	Sri Ayu Damayanti	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
436	Siska Maulida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
437	Dewi Julusullaili	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
438	Sandy Jarsan	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
439	Liza Muliana	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
440	Karmila	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
441	Rizky Ananda	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
442	Lya Kharisma	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
443	Rifa Maulida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
444	Nadiatul Hikmah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
445	Erna Sari	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
446	Nurul Hasanah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
447	Rahmahsyitah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
448	Pipit Sajida	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
449	Juliana	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
450	Winda Anjelica Setia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
451	Nurul Farahiyah Binti Abu Bakar	P	Non Jalur	4 Tahun	No	D1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
452	Liza Safrianti	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
453	Siti Maisarah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
454	Marzatil Husna	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
455	Muhammad Irvan	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
456	Nurmasiythah	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
457	Cut Yuliana Putri	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
458	Rita Safari	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
459	Khairis Aklima Ks	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
460	Nabilla Addini	L	PMB LOKAL	3,5 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
461	Desi Rafnita	P	Non Jalur	4 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa

462	Nita Yuliza	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
463	Nurmasyithah	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
464	Muhammad Yasir	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
465	Mela Novita	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
466	Nurul Husna	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
467	Rahmawati	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
468	Nurasma Nanda	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
469	An Nurrahmi	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
470	Seri Cut Afrida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
471	Nur Faiza	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
472	Dinna Elfira Rosa	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
473	Yullita	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
474	Maryana	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
475	Widya Aflyanti	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
476	Hamidah Nur	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
477	Ullia Marissa	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
478	Rasmawar	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
479	Luthfa Rizka	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
480	Dewi Apridawati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
481	Nadiatul Hikmah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
482	Ferda Yanti	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
483	Nurhasanah Selian	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
484	Desi Jelita	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
485	Nur Fadhirah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
486	Hafiyun Yusra	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
487	Yulia Safitri	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
488	Putri Wulandari	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
489	Rizka Suhaimi	P	UM-PTKIN	3,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
490	Wulan Dari	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
491	Iklima	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
492	Cutwan Jasmani	P	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
493	Nurul Fajar	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
494	Rahayu Risky	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
495	Awalurramadhana	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

496	Ade Intan Surahmi	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
497	T Muhammad Ghufuran	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
498	M Reza Fahlefi	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
499	Ivana Anggraini	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
500	Novia Khairunnisa	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
501	Radhita Phonna	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
502	Riski Ulfa Nazilla	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
503	Hayatul Khusna	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
504	Nanda Dewi	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
505	Nisa Ul Hikmah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
506	Windatria	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
507	Chairunnas	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
508	Zia Thahira	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
509	Novyta Helida	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
510	Merry Dahlina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
511	Mifthahul Jannah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
512	Nurul Fajri	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
513	Nurul Aulia	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
514	Kausar Akbar	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
515	Sani Maghfirah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
516	Siti Miftahussakinah	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
517	Jarjis	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
518	Fadhil Farizil	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
519	Said Irfan Ridha	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
520	Fakrur Mubarak	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
521	Muhammad Haiqal	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
522	Ismi Tialaras Syani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
523	Farida Purnama	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
524	Yeni Jumiarti	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
525	Devi Zainira	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
526	Fikria Munawwarah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
527	Raishatul Nadra	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
528	Rizka Yuliana	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
529	Fitri Indriyani	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa

530	Maryati	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
531	Cut Hardianti	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
532	Yuniar	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
533	Sa`Adatul Hijriah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
534	Rosmiana	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
535	Shella Yuni Sara	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
536	Teuku Redha Tartia Tandy	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
537	Zahria Amalina	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
538	Raihanul Akmal	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
539	Mustaqim Rusli	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
540	Nadlia Ariyati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
541	Syahrul Fadhli	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
542	Muhammad Furqan	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
543	Rahmi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
544	Hayatul Fajri	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
545	Rahmad Muliadi	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
546	Cut Dilam Chalida Ulfah	P	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	S3	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
547	Muhammad Syawal	L	SPAN PTKIN	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
548	Muhammad Saifullah	L	UNDANGAN LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
549	Agam Suherman	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
550	Ulfa Maudina	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
551	Hasna Lathifah	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
552	Faradita	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
553	M. Ikhwan Saputra	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SD / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
554	Dian Muzerika	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
555	Sariati	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
556	Cut Nadia Siska	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
557	Hania Husna	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Istimewa
558	Nisa Ayu Purwati	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
559	Harianto Arbi	L	UM-PTKIN	4 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
560	Suryanti	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
561	Devi Silvia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
562	Annisak Nur Rahmah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
563	Amrina Nazli	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa

564	Adzan Alhidayat	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
565	Ulya Thahirah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
566	Riska Mailinda	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
567	Ayu Aulia Yossiana	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
568	Teuku Suryansyah	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
569	Ricky Raynaldo Al Hafid	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
570	Ari Pratama	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
571	Putri Maulidia Nasas	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
572	Nailul Muna	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
573	Ulfani Zalzilah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
574	Muhammad Haikal Masdi	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
575	Arrahimah Aldin	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
576	T. Ryven Trias Kembara	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
577	Aiya Maghfirah	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
578	Endi Kusnadi	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
579	Zikrina Rahmi	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
580	Fitria Nelda Fautama	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	D3	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
581	Yulianto	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
582	Muslim	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
583	Putri Aulia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
584	Khairul Ahmadi	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
585	Nida Hamima	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
586	Munawir	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
587	Safrida	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
588	Asih Mahyuni	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
589	Ramadhan	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
590	Desi Puspita Arantika	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
591	Ulfa Qudraty	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
592	Rahil Viska Ditama	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
593	Ita Kurniawati	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
594	Al-Adly Darniyus	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
595	Nurlaili	P	UM-PTKIN	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
596	Muhammad Ferdian	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
597	Ferry Ferdian	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

598	Rahmadia	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
599	Muhammad Haikal	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
600	Ulfah Rasyidin	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
601	Eva Mulia Sara	P	PMB LOKAL	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
602	Dea Muthia Albandary	L	PMB LOKAL	4 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Istimewa
603	Junaidi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
604	Syattariah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
605	Nova Rahmalia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Baik
606	Aulia Safira	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Baik	Sangat Baik
607	Farid Mulia	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
608	Arif Firmansyah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
609	Riska Amanatillah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
610	Iqbal Maulana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
611	Athailah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
612	Azwir	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
613	Zamharir	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	5.000.000 - 20.000.000	Baik	Sangat Baik
614	Nunung Haryati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
615	Ade Syahputra Kelana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
616	Minhajul Asrar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
617	Nurul Fajri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
618	Willi Yanti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
619	Yulia Wulandari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
620	Anisah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
621	Ummul Ghina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
622	Ruja Wati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
623	Nanda Kurniawati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
624	Rismawati	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
625	Cut Sri Kumala Dewi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
626	Rasmida Nisa Hartini	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
627	Noli Yana	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
628	Dara Puspita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
629	Syahrizal	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
630	Ade Siska Roslia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
631	Suriati	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa

632	Nurbaiyati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
633	Dwinda Purnama Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
634	Azhari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
635	Linda Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
636	Rika Warzukni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
637	Sriwahyuni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
638	Raudhatul Hayati	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
639	Rita Ananda	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
640	Bahrel Anuar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
641	Muhammad Iqbal	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
642	Risma Yulita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
643	Rahmawati	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
644	Rasyidah Hanum	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
645	Aqshanul Hariva	L	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
646	Siti Najma	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
647	Meti Lestari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
648	Syahrul Wali	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
649	Kiki Andriana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
650	Raihan Fannesa	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
651	Rusda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
652	Ainul Marziah	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
653	Syukran Villayani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
654	Humaira	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
655	Nuril Yani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
656	Mona Aprimila	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
657	Rina Rahmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D2	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
658	Intan Zahara	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
659	Okta Nurlia Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
660	Nadia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
661	Masyithah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
662	Nura Azkia	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
663	Ratna Marwita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
664	Romi Aryani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
665	M Safril	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik

666	Nasri Marhamah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
667	Nova Dayanti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
668	Fitri Auzafia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
669	Erlinda Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
670	Abrarurrazy H	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
671	Nurul Sriasma	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
672	Zuraidi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
673	Herida Yulia	P	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
674	Ahmad Darwin	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
675	Muhammad Armada	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
676	Heri Safrida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
677	Riza Yana	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
678	Aguswandi	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
679	Maulina Ratna Juwita	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
680	Suparliati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
681	Lia Safriana	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
682	Yuyun Elisa	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
683	Eli Maulidar	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
684	Dasril Hidayat	L	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
685	Nelis Mawarni	P	Non Jalur	4 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
686	Aidil Aqsa	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
687	Nurhasanah	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
688	Vikki Azizati	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
689	Maghfirah	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
690	Radhya Qalbas	P	Non Jalur	3,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
691	Muhammad Maulidin	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
692	Mustika Pratiwi Isworo	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
693	Ulfah Fitriani	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
694	Jurlida	L	Non Jalur	4 Tahun	No	D1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
695	Anita Sastriani	L	Non Jalur	4 Tahun	No	S2	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
696	Murnisa	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
697	Tanwir Syah Putra	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
698	Ramadhana	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Baik	Sangat Baik
699	Putri Akhena	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

700	Yuni Mahza	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
701	Ulfa Aprillia	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
702	Husni Mubarak	L	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
703	Bahroini	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
704	Muzaris Masyhudi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
705	Aja Miranda	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
706	Khairul Maghfirah	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	D2	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
707	Subhan	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
708	Eli Wardiati	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
709	Muhammad Afdlal	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
710	Maulani Agustina	P	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SD / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
711	Rahmatillah	P	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
712	Riska Auzia	P	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
713	Feri Hardani	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
714	Ade Safitri Dewi	P	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
715	Muharrina	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
716	Meliani Zain	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
717	Miss Amanee Hiya	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
718	Miss Kaosar Mataree	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
719	Serimah Aini	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
720	Halimah	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
721	Harish Maulana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
722	Abdul Aziz	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
723	Widia Pratama Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
724	Asykari	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
725	Al Fazil	L	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
726	Jefri Rasbi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
727	Mauliadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
728	Maulia Rahmat	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
729	Said Kasyful Azhim	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
730	Aldi Syah	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
731	Rizki Maulidiansyah	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
732	Nanda Maulana Aqsa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
733	Teuku Riswandi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik

734	Dian Islamiati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
735	Ridwan J	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
736	Saiful Khalis Maulidi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
737	Muhammad Qadri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D2	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
738	Misbahul Fayani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
739	Syuhada	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
740	Ikhlas Diko	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
741	Azwir	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
742	Dewy Uchtiya	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
743	Ulfaturrahmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
744	Pianti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
745	Fakhrurrazi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
746	Muhammad Fakri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
747	Rezal Fajmi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
748	Mulya Saputra	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
749	Mukmina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
750	Khairunnisa	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
751	Azmul Fauzi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
752	Rizki Irnanda Saputra	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
753	Murni Muliyani	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
754	Arif Maulana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
755	Safrijal Fuadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
756	Rahmad Fitra	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
757	Salbiah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
758	Barmawi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
759	Wildan Firdaus	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
760	Ira Muliana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
761	Nurkhalis	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
762	Elly Aryanti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
763	Fitri Rizki Rawanita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
764	Sarona Maisarah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S2	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
765	Indah Kemala Tawarnate	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
766	Dini Tauhida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
767	Edwar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

768	Putri Indahna Irda	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
769	Farah Maulida Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
770	Cut Firda Yanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
771	Silvie Fitria	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
772	Devy Zuhrayana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
773	Hartimi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Baik
774	Qhusnul Qhatimah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
775	Wilda Zahara	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
776	Meri Miranda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
777	Hayatun Nufus	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
778	Zahriani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
779	Zhafar Qarib	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
780	M Putra Fajarna	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
781	Sarah Maghfirah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
782	Nur Indah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
783	Wilza Setiana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
784	Ayu Gemasih	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
785	Dian Fitriyana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
786	Ikhwani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
787	Sy Rahmi Muliana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
788	Suci Pidia Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
789	Nurul Masyithah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
790	Mulia Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
791	Nurul Husna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
792	Nurul Aflah Julana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
793	Syafura Ramadhan	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
794	Putri Maghfirah Fonna	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
795	Mulia Wati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
796	Raja Iqbal	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
797	Nurul Widya Kartika Gunawan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
798	Riska Fajri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
799	Cici Permata Sari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
800	Maulidia Humaira	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
801	Henny Marliani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

802	Nanda Afra Kusturi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
803	Shifa Rahmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
804	Miftahul Jannah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
805	Ridha Ikhsan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
806	Dea Utami Permatasari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
807	Yusnidar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
808	Yuyun Afrilliani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
809	Karuni Humairah Arta	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
810	Muhammad Fajri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
811	Rahayu Sapitri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
812	Diria Muara Intan	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
813	Zulfa Firlana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
814	Syah Rizal Fikri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
815	Elfi Maulani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
816	Kejora Hafiza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
817	Nadia Balqis	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
818	Puteri Handika	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
819	Aslim Zahri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
820	Samsidar	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
821	Inas Ghalda	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
822	Firda Farisa	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
823	Putri Nazriani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
824	Riska Wahida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
825	Zuhratul Aini	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
826	Sri Wathani Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S2	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
827	Rini Nurlita	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
828	Deviana Putri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
829	Tri Yulianda Dewi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
830	Dian Purnama	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
831	Irma Raswati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
832	Putri Yunisari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
833	Vera Maulidar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
834	Cut Maisarah Ukhti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
835	Alkhansa Munawwarah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa

836	Dasrul Hidayati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
837	Miftahul Jannah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
838	Erika Sari Yulanda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
839	Ivaqni Maulidya	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
840	M Nurkhalis	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
841	Santriz	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
842	Mauliana Syafmita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D2	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
843	Fitrianizar	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
844	Cut Intan Hesty	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
845	Dian Islami	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
846	Cut Tarri Aulia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
847	Muhazir	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
848	Dhinar Sari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
849	Muhamad Febriansyah Hanan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
850	Khairunnisak	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
851	Adri Jernih Miko	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
852	Nia Zahara	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
853	Selvia Lestari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
854	Ratna Dewi Ratnadi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
855	Annisa Amanda Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
856	Nenden Dwi Puspita S	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
857	Nanda Aspuri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
858	Addal Muddin	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
859	Nella Silvani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
860	Syarifah Rahmah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
861	Ikhwanah Dhivah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
862	Umairah Rahmati	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	5.000.000 - 20.000.000	Baik	Sangat Baik
863	Ghasyia Mz	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
864	Risna Merysa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
865	Maya Fitriya Rais	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
866	Rahmadani	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
867	Zilla Phonna	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
868	Dewi Aprilliana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
869	Kurniati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 -	Sangat Baik	Baik

							1.000.000		
870	Febria Wahnate	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
871	Siti Rahmah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
872	Muhammad Daud	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
873	Uspah Vunna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
874	Kartika Mudarti	P	Non Jalur	5 Tahun	No	D3	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
875	Ayu Farhati	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
876	Sri Rezeki	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
877	Cut Fara Fadhillah Nurista	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
878	Kausar	L	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
879	Heni Setia Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
880	Mauliza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
881	Nur Afni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
882	Siti Mauliyana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
883	Rika Rahmayani	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
884	Afrannisah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
885	Nurhidayanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
886	Wiwik Setia Wati	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
887	Mira Ratna Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
888	Wasyilah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
889	Ida Rosyida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
890	Sukma Erniza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
891	Nurul Hafila	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
892	Sy Yatnirah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
893	Siti Hajar	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
894	Lisa Agustia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
895	Fitria Rahmah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
896	Fazil Indra Permana	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
897	Khairunnisak	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
898	Sulastri	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
899	Zatul Mimi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
900	Fitria Muslimah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
901	Maghfirah Ulfa	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
902	Rifka Syafira	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa

903	Maisa Fitri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
904	Riswandi Sahputra	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
905	Andrian Sarmadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
906	Reza Nurazmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
907	Nurul Izzati	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
908	Nuriana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
909	Firnanda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
910	Indri Lavia Marzaus	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
911	Wilda Safitri	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
912	Syukrina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
913	Irmayani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
914	Fathiya Nufus	P	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
915	Sarah Nadia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
916	Rahmanita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
917	Yulidar	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
918	Rizka	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
919	Eva Rosdiani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
920	Ayu Rosyanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
921	Ayu Risma Yanti	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Baik
922	Zaitun Munar	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
923	Nurazizah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
924	Khairun Nisak	P	Non Jalur	5 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
925	Muhammad Oryza Fajrian	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
926	Rajur Rahma Muna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
927	Ismail	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
928	Intan Kemala Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
929	Nuzulia Rahmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
930	Shadiqatul Muntashar K	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
931	Nurul Akmal	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
932	Cut Putri Ainun Jariyah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
933	Laila Candra	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
934	Firda Gusvina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
935	Isna Aisyah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
936	Yusra Yani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

937	Ikrima	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
938	Irfan Ariadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
939	Zia Anjelina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
940	Ria Rimfani Musna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
941	Moni Upita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
942	Musfirah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
943	Riski Arianti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
944	Maulida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
945	Melly Rahmatan	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
946	Aris Munandar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D2	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
947	Fakhrizal Maulana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
948	Juari Ardiani Azinar	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
949	Hasbullah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
950	Afita Maulana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
951	Rachmatika Al-Qadar	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S2	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
952	Suriana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
953	Rahmaton	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
954	Nur Dewi Susanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
955	Mahdalena	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
956	Indah Purnama Rezeki	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
957	Novia Rajuita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
958	Fajrianti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
959	Wahid Mulli Nur Wijaya	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
960	Ninik Camila	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
961	Lisa Ayu Nanda	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
962	T. Khairul	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Baik
963	Putri Subhana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
964	Rizki Ramadhani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S2	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
965	Rianto	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
966	Safriana Putri	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
967	Zurriati	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
968	Fajar Bahari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
969	Nawal Azka Handinur	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
970	Rika Afrilia	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

971	T. Haris Multazam	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
972	Putri Aulia Rahmi	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
973	Nurul Fazillah	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
974	Husny Mubarak	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
975	Rauzatul Munawarah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
976	Muhammad Noer Fajri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
977	Isnaturrahmi	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
978	Mery Andriani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
979	Abdul Musawwir	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
980	Asri Nanda	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
981	Nuri Hafiza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
982	Vina Yulianda	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
983	Elvi Hudria	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
984	Setiawan Nugraha	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
985	Cut Dian Rahma	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
986	Mahgfirazi Mulyadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
987	Chairunnisak Rosera	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
988	Hemilna	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
989	Fuad Hasan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
990	Mustafa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
991	Asrizal	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
992	Ramadhan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
993	Wal Unsa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
994	Nasrullah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
995	Dian Mentari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Istimewa
996	Halimatussakhiah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
997	Anis Surya	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
998	Misbar	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
999	Mira Maulida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1000	Okagusti Arivanda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1001	Ovi Aswita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1002	Wira Saltiva	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1003	Furqan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1004	Yusmanila	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

1005	Laili Fajri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1006	Linda Hayati	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Baik
1007	Noril Nadira Amersha	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1008	Sumayyah	P	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1009	Muhammad Yusran	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	> 20 jt	Sangat Baik	Sangat Baik
1010	Amiruddin	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1011	Yesi Ulfia Liza	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1012	Teuku Mahfudh Maulijar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1013	Wahyudi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1014	Fajar Murtaza	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1015	Dina Dara Yani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1016	Rosnalia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1017	Shinta Wahyuni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1018	Titik Dewijayanti	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1019	Fikri	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1020	Fadhilillah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1021	Rizduan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1022	Marliana M	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1023	Cut Siska Andriani As	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D2	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1024	Masitah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1025	Khairini Rahma	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1026	Elia Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1027	Hasni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1028	Nur Hidayati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1029	Rina Muliza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1030	Yeni Wahyuni	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1031	Nida Hasrina	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1032	Julizar	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1033	Sarah Azzuhra	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1034	Liliana Murida	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1035	Marfilia Nuriska	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
1036	Cut Dian Nova Arista	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1037	Ika Sri Widimulya H T	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1038	Putri Raisah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

1039	May Suzan Syahputry	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1040	Murni Firoza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1041	Ade Irma S	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1042	Tina Sukmarita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1043	Heti Rahmiyati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1044	Elvina	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1045	Lisa Ariyana	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1046	Imam Ziaul Abror	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1047	Binti Ramlah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1048	Husni	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1049	Ainun Mardiah	P	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
1050	Dwikha Rahma Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1051	Aswiana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1052	Syah Hamdani	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1053	Elsa Rosliza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1054	Imanda Susanti Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1055	Rahmawati	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1056	Rahmi	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1057	Ulvi Maulida	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1058	Sri Wahyuni	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1059	Cut Desi Purnama	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1060	Evi Agustina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1061	Nadilla	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1062	Nilam Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1063	Cut Maya Gusti Mawardah	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1064	Ulul Azmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1065	Adelina Damayanti	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1066	Sulasm	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1067	As'ariah	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1068	Rizkina Fajriah	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1069	Yenni Erlija	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	D3	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1070	Surfiana	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1071	Rina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1072	Zahriatul Jannah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik

1073	Maulinda Yani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1074	Nurhidayati	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1075	Nadia Rahmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1076	Siti Zuhra	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1077	Hadi Safriani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1078	Dewi Mulyana	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1079	Rahayu Maretalina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1080	Laiyanah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1081	Siti Mawaddah	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1082	Zaitun Rahmi Mz	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1083	Rahmat Putra	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1084	Rifdah Sumayyah	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1085	Puput Haf Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1086	Zia Fitria Wulandari	P	Non Jalur	5 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1087	Siska Purwati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1088	Wirani Ritahlan	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1089	Amini	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1090	Hayatun Nufus	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1091	Salminadi Mirfa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1092	Irma Mulia Sari	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1093	Ira Mardhiya Syarif	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	< Rp. 500.000	Istimewa	Sangat Baik
1094	Najmi Arjuna	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1095	Muhammad Gunawan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1096	Maulidia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1097	Popy Maisury	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1098	Al Idhar	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1099	M Alfa Chair	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1100	Ridha Sabrina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1101	Anggun Mahmudayani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1102	Neni Triana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1103	Fina Arianti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1104	Mulyani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1105	Khairuman	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1106	Saiful Azhari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

1107	Dian Shaleha	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1108	Miftahul Kharisma	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1109	Hadyul Mustafid	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1110	Sri Mulfiani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1111	Khairun Nisak	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1112	Nisa Kamila	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1113	Leni Mahyana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1114	Afriansyah	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1115	Isra Indriani	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1116	Miftahul Riski	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1117	Mauliana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1118	Siti Sari Fadilah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1119	Nikmatin Tujiza	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1120	Nirsita Aprilia	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1121	Mawaddah Warahmah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1122	Nela Fitria	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1123	Yenni Mutia Husen	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1124	Aguslianto	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1125	Juliawati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1126	Putri Nailul Muradi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1127	Hardianto	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1128	Fajar Andi Saputra	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1129	Zafwiyatur Safitri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1130	Safura Yulinda	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1131	Mauri Mahardhika Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1132	Syadana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1133	Siti Aisyah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1134	Novita Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1135	Baizawi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1136	Eka Santriani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1137	Siti Arab	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1138	Wahyudi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1139	Rita Anggraini	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1140	Asqalani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik

1141	Muammar Khairat	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
1142	Lisa Zuana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1143	Adibah Binti Pahim	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
1144	Mohammad Solehin Bin Omar	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1145	Mila Nurhaliza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1146	Irhamna Dewi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1147	Siti Latipah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1148	Sayed Mahadhir Muhammad Al Idrus	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1149	Mahmudi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1150	Retno Dumilah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1151	Mauliana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1152	Isra Wahyuni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1153	Nina Rahmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1154	Nurul Fitri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1155	Muzzalifah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S2	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
1156	Asrina Mauli	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1157	Muhammad Khalil	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1158	Uswatun Hasanah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1159	Nurshadiqah Fiqria	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1160	Rima Anisa	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1161	Dian Jumaida	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1162	Zyaul Haqqi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1163	Muhammad Husni Bin Ismail	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1164	Soleh Bin Che Had	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1165	Ahmad Bukhairi Bin Matsah	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1166	Yuniatul Hijrah	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1167	Rahma Erviana Fitri	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Sangat Baik
1168	Dini Mariyana	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1169	Azman	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1170	Muhammad Amin	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1171	Siti Sarah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1172	Bayhaqi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1173	Hendra Safputra	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1174	Delta Aria Rudi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 -	Sangat Baik	Istimewa

							2.000.000		
1175	Erniha	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1176	Melisa Satriani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1177	Iqbal Fazlian	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1178	Siti Khatijah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1179	Nur Asiah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1180	Rachmad Idhar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1181	Muhammad Iqbal	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1182	Oji Andrian	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1183	Yusri	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1184	Ratna Dewi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1185	Rati Lestari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1186	Karmila	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1187	Salmi Yanti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1188	Cut Munawara	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1189	Aulia Satriani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1190	Evi Monita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1191	Adermi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1192	Safiyatur Rizky	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1193	Ayu Puja Nabila	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1194	Rosliati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1195	Iis Supriyani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1196	Nazuar Bugis	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1197	Mallia Hartani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1198	Rahmat Mulia	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1199	Susilawati	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1200	Ahmad Ridha	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1201	Sri Delfina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1202	Zuraida	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1203	Indah Permata Sari	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1204	Rita Diana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1205	Nurlathifah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1206	Rasidin	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1207	Uswatun Magfirah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

1208	Murniati Barus	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1209	Asmaul Husna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1210	Nurul Ziana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1211	Rustam Efendi	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
1212	Rama Ulfa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1213	Dasrita	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1214	Rosna Dewi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1215	Nikmatul Fauza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1216	Dellya Ariyani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1217	Asmaul Husna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1218	Zahratul Husna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1219	Hilda Maulia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1220	Uning Arsalna	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1221	Mirna Sari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1222	Sharilla Afrianti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1223	Raudhatul Jannah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1224	Fauzan Maulana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1225	Linda Rahmah Bayuni	L	Non Jalur	4 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1226	Rahmad Iqbal	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1227	Maisyarah Fitriah	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1228	Azizah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1229	Riska Ananda	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1230	Rizki Yanti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1231	Muharram Gustin	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1232	Takziyatun Nufus	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1233	Zulfadhli	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1234	Isnawati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1235	Humaira Affaza	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D3	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
1236	Rahayu Suci Miranda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1237	Hanifah Murzan	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	D3	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1238	Jalita	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1239	Fadhilah Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1240	Firdaus Fadhli	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1241	Nova Andiyani	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	S1	2.000.0000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa

1242	Maulidar	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1243	Suci Feridha	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1244	Novi Sarwita Dewi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1245	Ervina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1246	Uswatun Hasanah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1247	Cut Desi Ruzaimah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1248	Rezki Aulia Roza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1249	Ade Putra Setiawansyah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1250	Fadhliana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1251	Mawaddaturrahmi	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1252	Nur Rahmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D2	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1253	Susi Arifia Fitri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1254	Venny Yunita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1255	Tartila	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1256	Menthari Rahayu	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1257	Syukrizal	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1258	Hani Sriwinda	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1259	Mursaha	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1260	Ahmad Nauval	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1261	Hannani Ulfah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1262	Maulianda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1263	Kharisma	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1264	Nova Maulidar	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1265	Nonita Yasmiliza	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	D3	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1266	Reza Fahlevi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	D3	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1267	Mohd Luqman Hakim Bin Abdullah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	> 20 jt	Istimewa	Istimewa
1268	Rizki Mah Bengi	L	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1269	Fat Han	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1270	Nur Siti Maimunah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1271	Rahmatul Fitri	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
1272	Nuratana	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1273	Dian Fajrina	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1274	Maisura	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1275	Nurul Huda	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA /	500.000 -	Sangat Baik	Sangat

	Trismalia					Sederajat	1.000.000		Baik
1276	Wilda Sapta Mailisa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1277	Yuyun Winda Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1278	Fenny Julia Ramanda	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1279	Husna Dewi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1280	Rauzatul Jannah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1281	Rabiatul Fauzi Umri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1282	Idawati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1283	Oriza Muhazirah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1284	Zikrun	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1285	Sufia Rahmi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1286	Uswatul Rahmi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1287	Zarina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1288	Siti Mikyal Syarfika	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Baik
1289	Oktatul Sandowil	P	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Baik	Baik
1290	Nurvita Yani	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1291	Utari Ridhayanti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1292	Amelia Putri	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1293	Yusra Wati	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1294	Zahara	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1295	Ahmad Yani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1296	Sahriza	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1297	Dara Plistia Purnama	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1298	As Sahmi	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1299	Amirah Mastura	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1300	Syarifah Maulida Meutia	P	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1301	Tina Laura Prasiska	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1302	Justi Aliana Putri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1303	Chusnul Faldhilla	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1304	Husnani	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1305	Maya Gusnita Sari.A	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1306	Ayu Fitria	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1307	Eva Herawati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1308	Zulkarnaini	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik

1309	Nora Fitria	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1310	Yeni Suherni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1311	Rezi Irhas	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1312	Siti Hawa	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1313	Ayuna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1314	Febry Hazfia Dhanita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1315	Raidah Aliyah	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1316	Riska Damayanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1317	Amalia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1318	Annisa Ramadhani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1319	Noratul Ismi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1320	Wirdatus Saadah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S2	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1321	Cut Nazira	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D3	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1322	Zurriati Anwar	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1323	Sharahmutia	P	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Baik
1324	Raudhatul Jannah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1325	Mauliyanti	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1326	Rahmawati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
1327	Hardiyanti	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1328	Herawati	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1329	Nurmayang Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1330	Ninawati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1331	Rita Zahara	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1332	Destia Ulfah	P	Non Jalur	5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1333	Mulia Mita Ayu	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1334	Widia Sukma	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1335	Novi Erlita	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1336	Nurul Akmal	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1337	Uswatul Annisa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1338	Lisa Arianti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1339	Eni Suriati	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1340	Henni Aprilia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1341	Mawardi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1342	Nur Asiah	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

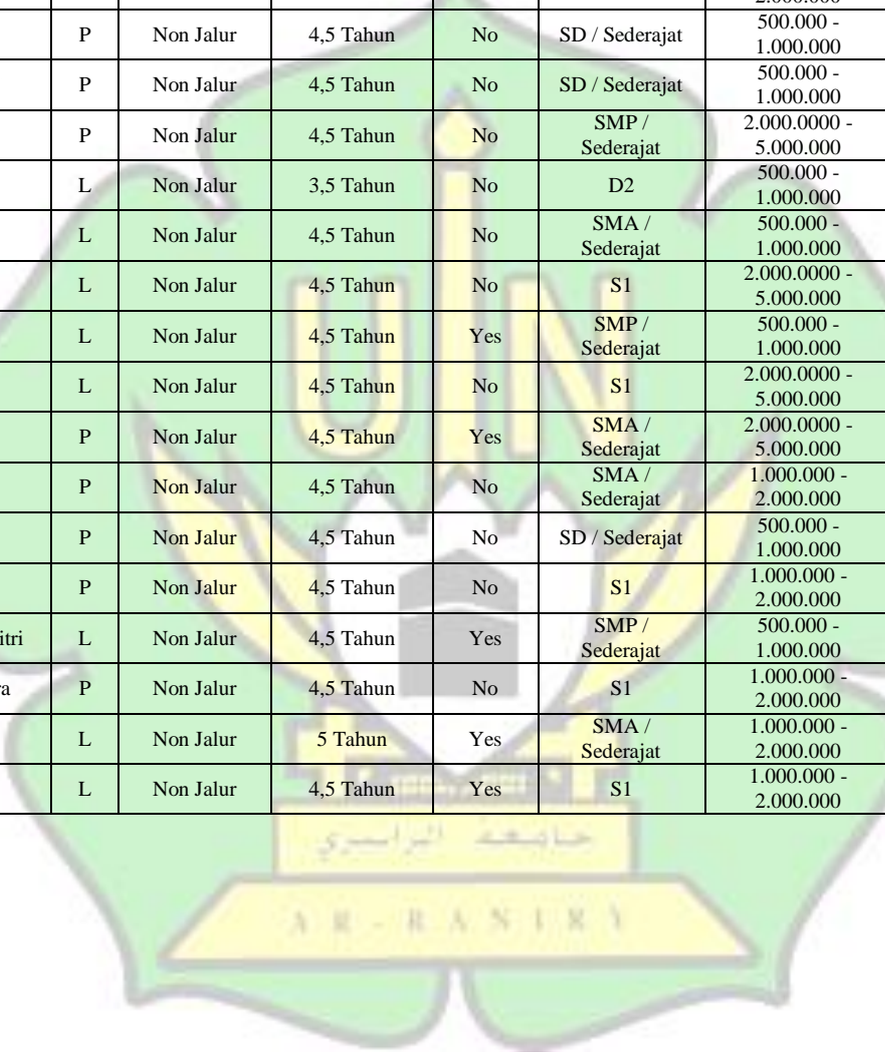
1343	Jurmadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1344	Khairul Huda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1345	Wahyuni	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1346	Eli Safriani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1347	Munawar	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1348	Putra Asril	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1349	Ida Nurlaila	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1350	Putri Delvira	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1351	Juwita Zahara	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1352	Fiqi Fahmi	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1353	Desi Ratnasari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1354	Safrianti	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1355	Wirda Fitriani	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1356	Sri Fitri Handa Yani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1357	Zurrahmah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1358	Dodi Sanival	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1359	As'ari Ramadhan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1360	Zakiatul Khaira	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1361	MUHARUDDIN	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1362	Rahmah Novi Yanti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1363	Kasmira	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1364	Rahmat Yani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1365	Maulida	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1366	T. Nasharul Julianda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1367	Muliana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1368	Yodi Arista	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1369	Susi Wirdani Ningsih	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1370	Maulidar	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1371	Muhammad Arnis	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1372	Rahmat Syah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1373	Nurul Hidayanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1374	Warisatul Ambia	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1375	Rida Faurani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1376	Nurlita	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa

1377	Adek Saputra	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1378	Suardi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1379	Nur Jasmi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1380	Ismi Mauliza	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1381	Eza Yulisnaini	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1382	Emi Mulianti	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1383	Dzulfiqar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1384	Mirja Marzatillah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1385	Fatin Nuraimi Binti Zaharuddin	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	> 20 jt	Sangat Baik	Sangat Baik
1386	Muhammad Izdihar Bin Abdullah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1387	Muhammad Syamim Bin Shukri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D3	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
1388	Muhammad Syamil Bin Rusli	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D3	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1389	Mustaqim	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1390	Ernawita	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1391	Dewi Suryani	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1392	Kiki Sujarman	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1393	Neneng Hardiyanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1394	Ulul Azmi	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1395	Rawdah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1396	Misra Harna Siska	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1397	Ayu Keumala Hayati	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1398	Siti Harmailis Asa	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1399	Samhudi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1400	Wildan Mukhtari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1401	Rahmawati	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1402	Eka Maulida	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1403	Fakhrul Rizal	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1404	Rudi Iskandar	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1405	Ramida	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1406	NARDIN	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1407	Taufiqul Hafiz	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1408	Irma Safira	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1409	Syarifah Zakiah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik

1410	Heriyono	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1411	Romi Iskandar	L	Non Jalur	5 Tahun	No	D3	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1412	Supriadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1413	Mutia Hamidi	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1414	Fouzal Fahmi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	D3	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1415	Susi Hardianti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1416	Nazaruddin	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1417	Fasliadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Istimewa
1418	Edi Satria	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1419	Rawidan	L	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1420	Wahyu Maulana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Baik	Sangat Baik
1421	Marfudhah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1422	Juwita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1423	Ikramatun	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1424	Riska Fitria	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1425	Syarifah Triska	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1426	Melisa Argitawani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1427	Mulyani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1428	Sakdul Kamil	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1429	Salinda	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1430	Irma Suriani	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1431	Usmatul Husna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1432	Muhammad Haikal	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1433	Raihanul	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1434	Ira Novita Sari	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1435	Fikriadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1436	Zulfa Elvira	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1437	Murijal	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1438	Suzana Fitri	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1439	Isman	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	Tidak Sekolah	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1440	Betty Rizkina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1441	Nuryanna	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1442	Akmal Fajri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1443	Irfan Muzakkir	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa

1444	Taufiq Munandar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1445	Muhammad Ahlul Fiqar	L	Non Jalur	4 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1446	Nur Akmalia	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1447	Maksal Mina	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1448	Wildanum	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1449	Mulyadi	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1450	Surya Darma	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D2	> 20 jt	Sangat Baik	Sangat Baik
1451	Mukramatun	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1452	Emiana Barat	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1453	Desi Silfifin Nurina	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Baik
1454	Nainunis	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1455	Ikhsan Maulana	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	D1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1456	Irwan Mus	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1457	Marlina	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1458	Ulfazika	P	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1459	Admilin	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1460	Minarita	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1461	Maisal Jannah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1462	Novi Havira	P	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1463	Annisa Rahmadani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1464	Rizka Maulida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1465	Abdul Harist	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1466	Metty Handayanti	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1467	Cut Oti Dermawan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1468	Mardiah	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1469	Rahmat Musliadi	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1470	Khairunnisak	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1471	Lena Sriwahyuni	P	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1472	Fadhil	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1473	Humaira	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1474	Sintia Ulpa	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1475	Rijal Kamal	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1476	Masitah	P	Non Jalur	5 Tahun	No	SD / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Baik
1477	Husnul Khatimah	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa

1478	Trisnawati	P	Non Jalur	4 Tahun	No	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Sangat Baik
1479	Fakhriah	P	Non Jalur	4 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1480	Sukmayani Dwi Vita Loka	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	5.000.000 - 20.000.000	Istimewa	Istimewa
1481	Winda Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1482	Siti Hajar Burika	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Baik	Sangat Baik
1483	Khairani	P	Non Jalur	3,5 Tahun	No	S1	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1484	Susiyati Rahayu	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	D3	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1485	Nanda Mutia	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1486	Shanti Rahma Sari	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1487	Fera Maulida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMP / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1488	Sari Dariska	L	Non Jalur	3,5 Tahun	No	D2	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1489	Bella Elpira	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1490	Rizqan	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1491	Nadia Saputri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1492	Wahyudi Sekedang	L	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1493	Annisa Ziqra	P	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	2.000.000 - 5.000.000	Istimewa	Istimewa
1494	Nanda Yulwardani	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1495	Nur Maulida	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	SD / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Istimewa	Istimewa
1496	Nurlaili Maghfirah	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa
1497	Sempurna Safitri	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	SMP / Sederajat	500.000 - 1.000.000	Sangat Baik	Sangat Baik
1498	Nuraiza Zahara	P	Non Jalur	4,5 Tahun	No	S1	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1499	Nurlaili	L	Non Jalur	5 Tahun	Yes	SMA / Sederajat	1.000.000 - 2.000.000	Sangat Baik	Istimewa
1500	Munandar	L	Non Jalur	4,5 Tahun	Yes	S1	1.000.000 - 2.000.000	Istimewa	Istimewa



Lampiran 5
Uji Korelasi

Kategori Kekuatan Korelasi

0	Tidak ada korelasi
0,00 – 0,25	Korelasi sangat lemah
0,25 – 0,50	Korelasi cukup
0,50 – 0,75	Korelasi kuat
0,75 – 0,99	Korelasi sangat kuat
1	Korelasi sempurna

Korelasi Jenis Kelamin Terhadap IPK

		jenis kelamin	IPK
jenis kelamin	Pearson Correlation	1	,065(*)
	Sig. (2-tailed)		,011
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,065(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,011	
	N	1500	1500

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Korelasi Jalur Masuk Terhadap IPK

		Jalur Masuk	IPK
Jalur Masuk	Pearson Correlation	1	,324(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,324(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Korelasi Lama Kuliah Terhadap IPK

		lama kuliah	IPK
lama kuliah	Pearson Correlation	1	,434(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,434(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Korelasi Cuti Terhadap IPK

		cuti	IPK
cuti	Pearson Correlation	1	,054(*)
	Sig. (2-tailed)		,038
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,054(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,038	
	N	1500	1500

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Korelasi Keadaan Ayah Terhadap IPK

		status ayah	IPK
status ayah	Pearson Correlation	1	-,005
	Sig. (2-tailed)		,860
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	-,005	1
	Sig. (2-tailed)	,860	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Korelasi Pendidikan Ayah Terhadap IPK

		pendidikan ayah	IPK
pendidikan ayah	Pearson Correlation	1	,166(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,166(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Korelasi Pekerjaan Ayah Terhadap IPK

		pekerjaan ayah	IPK
pekerjaan ayah	Pearson Correlation	1	,047
	Sig. (2-tailed)		,069
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,047	1
	Sig. (2-tailed)	,069	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Korelasi Penghasilan Ayah Terhadap IPK

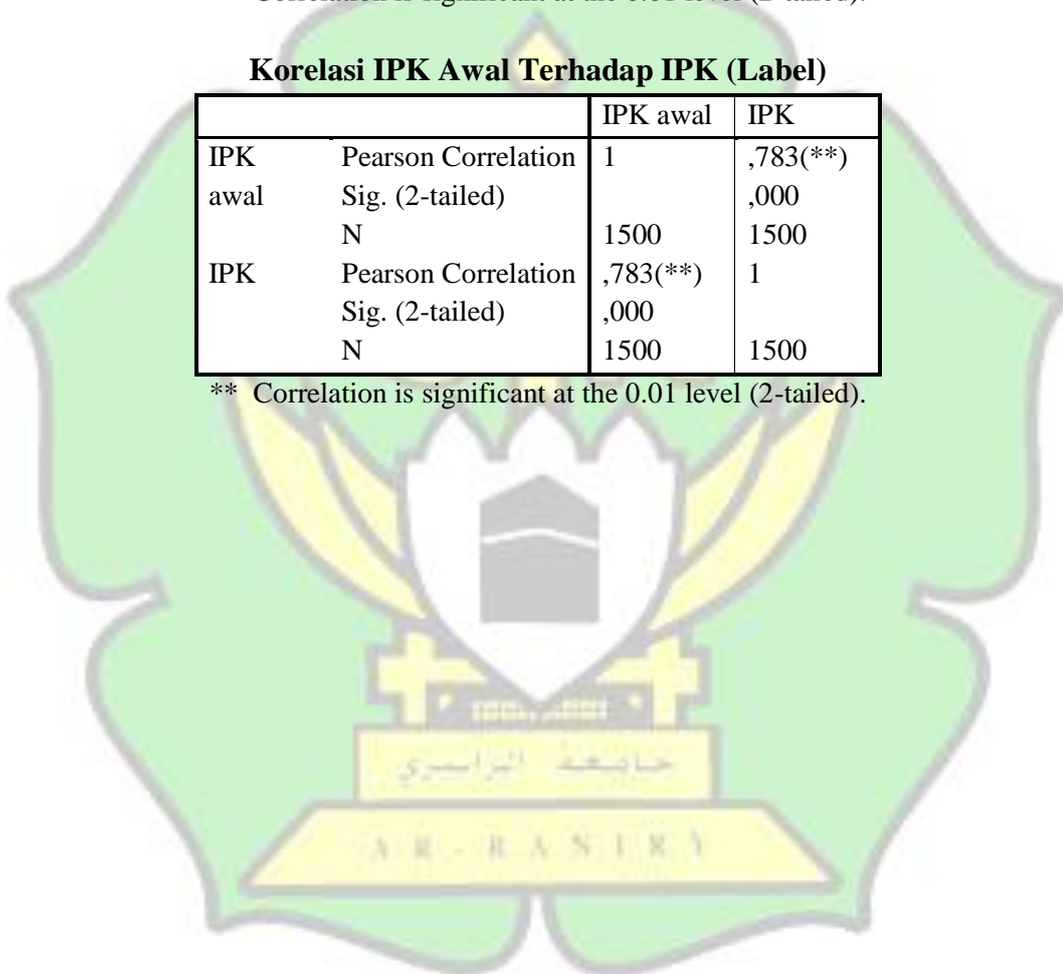
		penghasilan ayah	IPK
penghasilan ayah	Pearson Correlation	1	,169(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,169(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Korelasi IPK Awal Terhadap IPK (Label)

		IPK awal	IPK
IPK awal	Pearson Correlation	1	,783(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	1500	1500
IPK	Pearson Correlation	,783(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	1500	1500

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 6
Uji Keakuratan

Pengujian Korelasi Variabel

Pengujian	Variabel	
	Variabel Asli	Variabel Berkorelasi
Naive Bayes	76.0%	78.0%
Random Foret	75.6%	76.7%

Uji Percentage Split Perbandingan Metode

Percentage Split	Ketepatan (Keakuratan)	
	Naive Bayes	Random Forest
60%	76.5%	76.0%
70%	77.3%	76.9%
80%	77.0%	75.6%
90%	78.0%	76.6%

Uji Cross-Validation

Cross-Validation	Ketepatan (Keakuratan)	
	Naive Bayes	Random Forest
<i>5-fold</i>	76.3%	76.2%
<i>7-fold</i>	76.6%	77.2%
<i>10-fold</i>	76.3%	76.2%

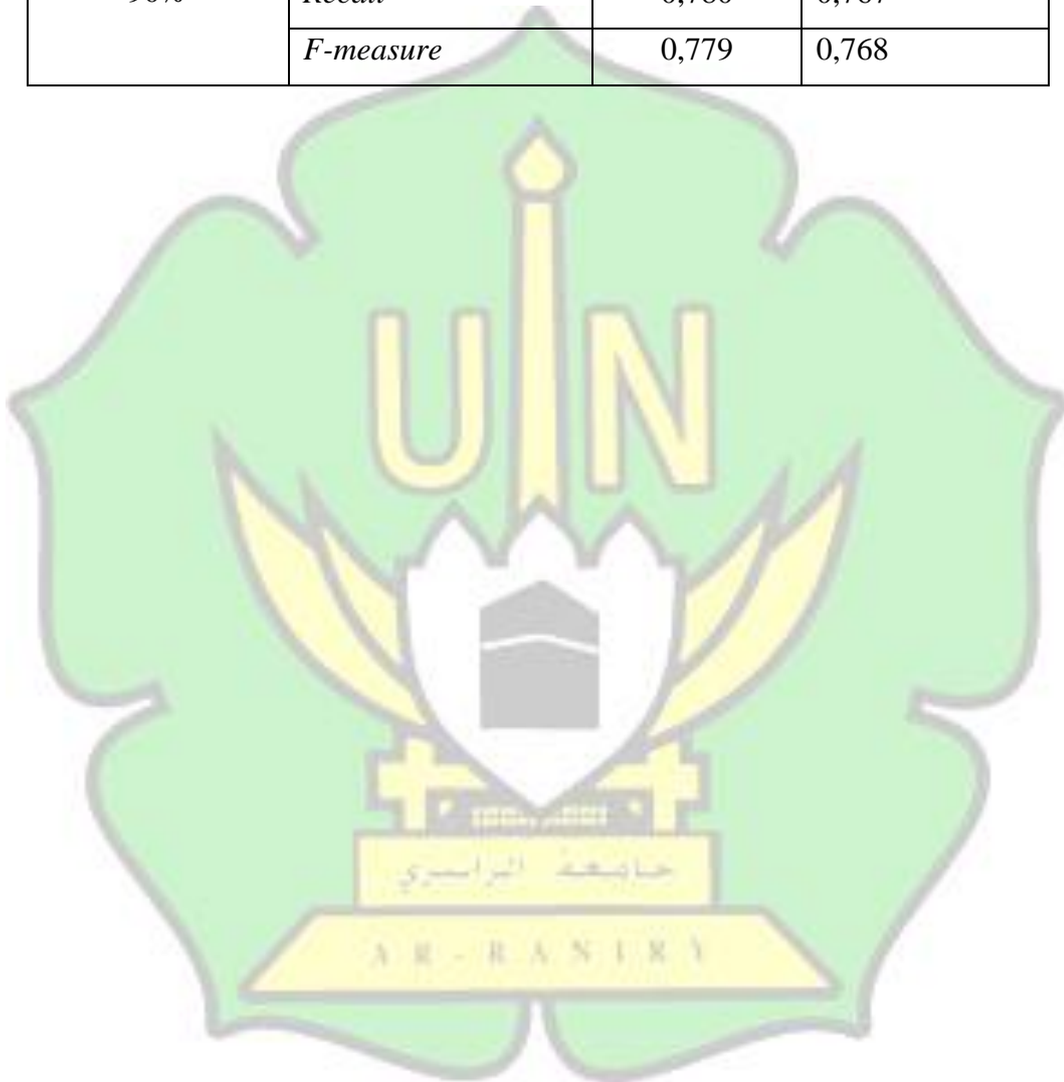
Perbandingan Kedua Pengujian

Jenis Pengujian	Naive Bayes	Random Forest
Percentage Split	78.0%	76.6%
Cross-Validation	76.6%	77.2%

Lampiran 7
Uji Evaluasi

Hasil Evaluasi

Percentage Split	Evaluasi	Naive Bayes	Random Forest
90%	Precision	0,782	0,773
	<i>Recall</i>	0,780	0,767
	<i>F-measure</i>	0,779	0,768



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Muthmainna Qalbi
Tempat/tgl. Lahir : Aceh Besar, 4 Oktober 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kebangsaan/Suku : Indonesia/ Aceh
Pekerjaan/ NIM : Mahasiswa/ 150212023
Alamat : Jl. Lawang, Dusun Meusara Agung, Desa Gue Gajah,
Kec. Darul Imarah, Kab. Aceh Besar
Email : muna.muthmainna@gmail.com
Nama Orang Tua
Ayah : Zikri Usman
Ibu : Nurmiah
Pekerjaan Orang Tua
Ayah : Pensiunan
Ibu : IRT
Alamat Orang Tua : Jl. Lawang, Dusun Meusara Agung, Desa Gue Gajah,
Kec. Darul Imarah, Kab. Aceh Besar
Riwayat Pendidikan Formal
SD : SDN 2 Lambheu (2003-2009)
SMP : SMPN 1 Darul Imarah (2009-2012)
SMA : SMAN 7 Banda Aceh (2012-2015)
Perguruan Tinggi : UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
Prodi Pendidikan Teknologi Informasi (Masuk 2015)

Banda Aceh, 4 Desember 2019

MUTHMAINNA QALBI