

**HUBUNGAN ANTARA REGULASI DIRI DENGAN KECEMASAN
MENGHADAPI DUNIA KERJA PADA MAHASISWA TINGKAT
AKHIR DI UIN AR-RANIRY BANDA ACEH**

SKRIPSI

Diajukan Oleh :

**ULFA RAUZANA
NIM. 160901131**



**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY
BANDA ACEH
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

**HUBUNGAN ANTARA REGULASI DIRI DENGAN KECEMASAN
MENGHADAPI DUNIA KERJA PADA MAHASISWA TINGKAT
AKHIR DI UIN AR-RANIRY BANDA ACEH**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Psikologi

UIN Ar-Raniry Banda Aceh

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh

Gelar Sarjana S-1 Psikologi (S.Psi)

Oleh

ULFA RAUZANA

NIM. 160901131

Disetujui Oleh :

Pembimbing I

جامعة الرانيري

Pembimbing II

AR - RANIRY

Jasmadi, S.Psi., MA., Psikolog

NIP. 197609122006041001

Hendri, M. Si

NIDN. 1302088902

**HUBUNGAN ANTARA REGULASI DIRI DENGAN KECEMASAN MENGHADAPI
DUNIA KERJA PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DI UIN AR RANIRY
BANDA ACEH**

SKRIPSI

**Telah Dinilai Oleh Panitia Sidang Munaqasyah Skripsi
Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry Banda Aceh
dan Dinyatakan Lulus serta Disahkan Sebagai
Tugas Akhir untuk Memperoleh Gelar
Sarjana S-1 Psikologi (S.Psi)**

Diajukan Oleh:

**ULFA RAUZANA
NIM. 160901131**

Pada Hari/Tanggal

**20 Juni 2022 M
Senin 20 Dzulkaidah 1443 H**

Panitia Sidang Munaqasyah Skripsi

Ketua,

Sekretaris,

**Jasmadi, S.Psi., M.A., Psikolog
NIP.197609122006041001**

**Siti Hajar Sri Hidayati, S.Psi., S.Sos. I., MA
NIP.199107142022032001**

Penguji I,

Penguji II,

**Rawdhah Binti Yasa, S.Psi., M.Psi., Psikolog
NIP.198212252015032005**

**Nurul Adharina S.Psi., M.Psi., Psikolog
NIDN.**

Mengetahui,

Dekan Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry



**Dr. Salami, MA
NIP. 196512051992032003**

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya :

Nama : Ulfa Rauzana

NIM : 160901131

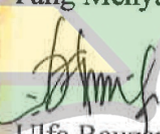
Jenjang : Strata Satu (S-1)

Prodi : Psikologi UIN Ar-Raniry

Menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak pernah terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dirujuk dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Jika dikemudian hari ada tuntutan dari pihak lain atas karya saya, dan ternyata memang ditemukan bukti bahwa saya telah melanggar pernyataan ini, maka saya siap menerima sanksi berdasarkan aturan yang berlaku di Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Banda Aceh, 20 Juni 2022

Yang Menyatakan ,


Ulfa Rauzana
160901131

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Segala puji beserta syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya setiap saat sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Hubungan Antara Regulasi Diri dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja pada Mahasiswa Tingkat Akhir di UIN Ar-Raniry Banda Aceh”. Shalawat dan salam mari sama-sama kita doakan kepada baginda Muhammad saw. yang mana oleh beliau telah membawa kita dari alam kegelapan ke alam yang penuh dengan ilmu pengetahuan. Penulis menyadari bahwa terselesainya skripsi ini tidak terlepas dari dukungan moral dan moril dari berbagai pihak, keluarga dan teman-teman terdekat.

Selanjutnya penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Ibu Dr. Salami MA sebagai Dekan Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada semua mahasiswa Psikologi.
2. Bapak Jasmadi, S.Psi., MA., Psikolog sebagai Wakil Dekan I bidang Akademik dan Kelembagaan serta merupakan pembimbing I yang telah membantu dalam proses penyelesaian skripsi ini, yang telah memberikan motivasi dan meluangkan waktu untuk melakukan bimbingan kepada penulis.

3. Bapak Muhibuddin, S.Ag., M.Ag., sebagai Wakil Dekan II bidang Administrasi dan Keuangan, yang telah membantu dalam administrasi mahasiswa.
4. Bapak Dr. Fuad, S.Ag., M.Hum sebagai Wakil Dekan III bidang Kemahasiswaan dan Kerjasama, yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada mahasiswa.
5. Bapak Dr. Safrilsyah, M.Si selaku Ketua Prodi Program Studi Psikologi UIN Ar-Raniry
6. Ibu Fatmawati, S.Psi., B.Psych (Hons).,M.Sc selaku penasehat akademik, yang telah membantu banyak hal dan meluangkan waktu hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini
7. Bapak Hendri, M.Si selaku pembimbing II dalam proses penyelesaian skripsi ini, yang telah memberikan motivasi dan meluangkan waktu untuk melakukan bimbingan kepada penulis.
8. Ibu Rawdhah Binti Yasa, S.Psi, M.Psi, Psikolog selaku penguji I peneliti dalam sidang munaqasyah skripsi yang telah memberikan banyak masukan dalam skripsi ini
9. Ibu Nurul Adharina, S.Psi, M.Psi, Psikolog selaku penguji II peneliti dalam sidang munaqasyah skripsi yang telah memberikan banyak masukan dalam skripsi ini
10. Seluruh dosen beserta staf Program Studi Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry yang telah membantu, mendidik, dan memberikan ilmu yang bermanfaat dengan ikhlas dan tulus.

11. Terima kasih kepada Ayahanda tercinta saya Mukhtar Aziz, Ibunda tercinta saya Nilawati, Bunda tercinta saya Yulia Nanda, Amd. Ak, Adek tersayang saya M. Zauzi dan Wulan Fara Zila yang telah memberikan dukungan moral dan moril serta doa yang tiada henti sehingga penulis sampai ke tahap akhir penyelesaian program S-1 ini.

12. Terima kasih kepada teman-teman yang berjuang bersama semasa perkuliahan dan penyelesaian skripsi saya yaitu, Dewi Fortuna Meirizda, Ulfah Nur Adilah Awuha, Tria Ningsih, Zainatul Adilla, Sakdiah, Muliana, Mulia Dara dan teman leting 2016 lainnya serta adik leting saya yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu.

13. Terima kasih kepada responden yang telah membantu mengisi kuesioner penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan ilmu dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karenanya, saran dan kritik yang bersifat membangun akan penulis terima dengan senang hati. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
1. Manfaat Teoritis.....	7
2. Manfaat Praktis	8
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	12
A. Kecemasan.....	12
1. Pengertian Kecemasan.....	12
2. Aspek-Aspek Kecemasan	15
3. Faktor-Faktor Penyebab Kecemasan.....	16
B. Regulasi Diri.....	18
1. Pengertian Regulasi Diri.....	18
2. Aspek-Aspek Regulasi Diri	20
3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Regulasi Diri.....	21
C. Hubungan Regulasi Diri dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja.	23
D. Hipotesis Penelitian	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	26
B. Identifikasi Variabel-variabel Penelitian	26
C. Definisi Operasional	26
1. Regulasi Diri.....	26
2. Kecemasan.....	27

D. Subjek Penelitian	27
1. Populasi	27
2. Sampel	27
E. Teknik Pengumpulan Data.....	28
1. Persiapan Alat Ukur Penelitian.....	28
2. Uji Coba Alat ukur dan Pelaksanaan Penelitian	31
F. Validitas, Daya Beda Item, dan Reliabilitas Alat Ukur	32
1. Validitas	32
2. Daya Beda.....	33
3. Reliabilitas.....	34
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	34
1. Teknik Pengolahan Data.....	34
2. Teknik Analisis Data	34
a. Uji Normalitas.....	34
b. Uji Linieritas	35
c. Uji Hipotesis.....	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Deskripsi Subjek Penelitian.....	37
1. Demografi Penelitian, Lokasi Penelitian, Waktu Penelitian	37
B. Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian	39
1. Adminstrasi Penelitian.....	39
2. Pelaksanaan Validasi	39
a. Proses dan hasil validasi.....	39
b. Proses dan hasil analisis daya beda.....	41
c. Uji Reliabilitas	42
3. Pelaksanaan Penelitian.....	45
C. Hasil Penelitian.....	45
1. Kategorisasi Data Penelitian.....	45
a. Skala regulasi diri.....	46
b. Skala Kecemasan	47
2. Analisis Uji Prasyarat	49
a. Uji normalitas sebaran.....	49
b. Uji liniearitas hubungan.....	49
c. Uji Hipotesis Data Penelitian	50
D. Pembahasan	51
BAB V PENUTUP.....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran	55

1. Bagi Subjek.....	55
2. Bagi UIN Ar-Raniry Banda Aceh.....	56
3. Bagi peneliti selanjutnya.....	56

DAFTAR PUSTAKA	59
-----------------------------	-----------



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Data angkatan kerja, jumlah orang yang bekerja, dan pengangguran di Indonesia tahun 2015-2020	3
Tabel 3.1	Blue Print Skala Regulasi Diri	29
Tabel 3.2	Blue Print Skala Kecemasan	30
Tabel 3.3	Skor Aitem Regulasi Diri Dan Kecemasan.....	31
Tabel 4.1	Data Demografi Sampel Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin ..	37
Tabel 4.2	Data Demografi Sampel Penelitian Berdasarkan Angkatan	38
Tabel 4.3	Data Subjek Penelitian Kategori Fakultas.....	38
Tabel 4.4	Koefisien CVR Skala Regulasi Diri.....	40
Tabel 4.5	Koefisien CVR Skala Kecemasan.....	40
Tabel 4.6	Koefisien Daya Beda Item Skala Regulasi Diri	41
Tabel 4.7	Koefisien Daya Beda Item Skala Kecemasan	42
Tabel 4.9	Blue Print Akhir Skala Kecemasan.....	44
Tabel 4.10	Deskripsi Data Penelitian variabel regulasi diri.....	46
Tabel 4.11	Kategorisasi Skala Regulasi Diri pada Mahasiswa Tingkat Akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh	47
Tabel 4.12	Deskripsi Data Penelitian Skala Kecemasan.....	48
Tabel 4.13	Kategorisasi Skala Kecemasan pada Mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh.....	49
Tabel 4.14	Hasil Uji Normalitas Sebaran.....	49
Tabel 4.15	Hasil Uji Linieritas Hubungan	49
Tabel 4.16	Uji Hipotesis Data Penelitian.....	50
Tabel 4.17	Sumbangan Relatif.....	50

جامعة الرانيري

A R - R A N I R Y

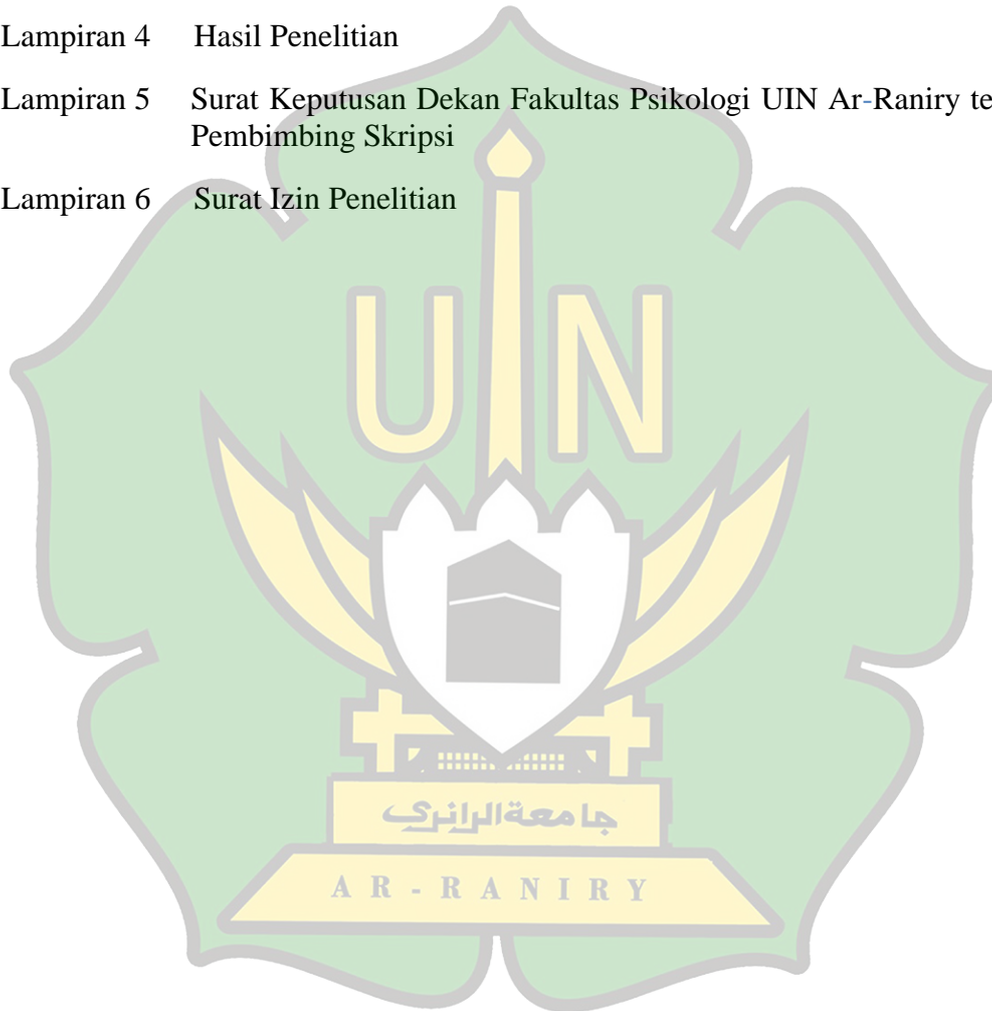
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka konseptual..... 25



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Skala Regulasi Diri dan Kecemasan
- Lampiran 2 Tabulasi Penelitian Regulasi Diri
- Lampiran 3 Tabulasi Penelitian Kecemasan
- Lampiran 4 Hasil Penelitian
- Lampiran 5 Surat Keputusan Dekan Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry tentang Pembimbing Skripsi
- Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



Hubungan antara Regulasi Diri dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja pada Mahasiswa Tingkat Akhir UIN-Ar-Raniry Banda Aceh

ABSTRAK

Regulasi diri merupakan suatu proses pengelolaan diri atau upaya diri untuk mengendalikan pikiran, perasaan dan tingkah laku dalam rangka mencapai tujuan. Kecemasan merupakan rasa takut atau khawatir pada situasi tertentu yang sangat mengancam yang dapat menyebabkan kegelisahan karena adanya ketidakpastian dimasa mendatang serta ketakutan bahwa sesuatu yang buruk akan terjadi. Menurut Kesici & Erdogan kecemasan dapat mempengaruhi regulasi diri. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan metode uji korelasi dengan uji *product moment*. Alat ukur dalam penelitian ini yaitu skala regulasi diri dan skala kecemasan. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 336 mahasiswa. Pengambilan sampel dalam penelitian ini dengan menggunakan teknik *simple random sampling*. Hasil dari penelitian ini menunjukkan koefisien korelasi $r = -0,944$ dengan $p = 0,000$ yang menandakan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh artinya semakin tinggi regulasi diri maka semakin rendah kecemasan menghadapi dunia kerja, sebaliknya semakin rendah regulasi diri maka semakin tinggi kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Kata Kunci : *Regulasi diri, Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja, Mahasiswa*

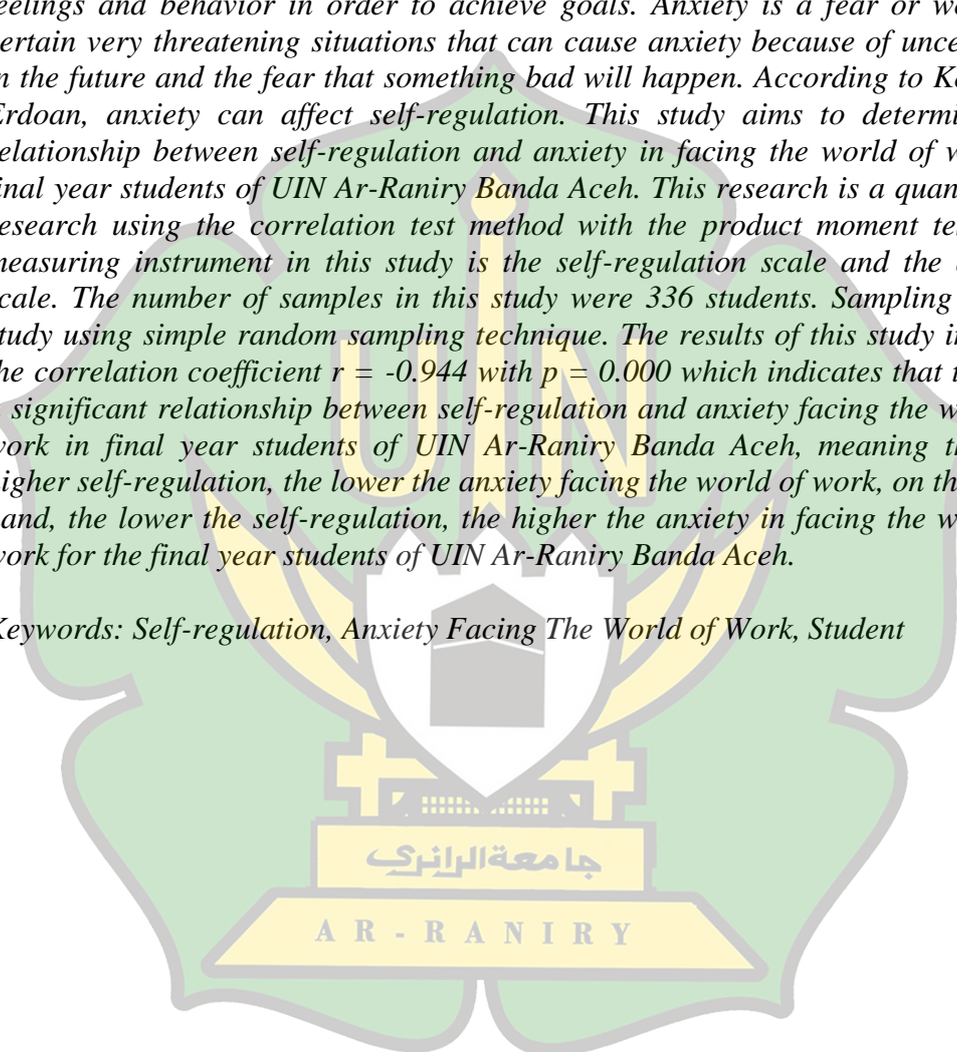


The Relationship Between Self-Regulation and Anxiety in Facing the Workplace for UIN-Ar-Raniry Banda Aceh Final Year Students

ABSTRACT

Self-regulation is a process of self-management or self-effort to control thoughts, feelings and behavior in order to achieve goals. Anxiety is a fear or worry in certain very threatening situations that can cause anxiety because of uncertainty in the future and the fear that something bad will happen. According to Kesici & Erdoan, anxiety can affect self-regulation. This study aims to determine the relationship between self-regulation and anxiety in facing the world of work in final year students of UIN Ar-Raniry Banda Aceh. This research is a quantitative research using the correlation test method with the product moment test. The measuring instrument in this study is the self-regulation scale and the anxiety scale. The number of samples in this study were 336 students. Sampling in this study using simple random sampling technique. The results of this study indicate the correlation coefficient $r = -0.944$ with $p = 0.000$ which indicates that there is a significant relationship between self-regulation and anxiety facing the world of work in final year students of UIN Ar-Raniry Banda Aceh, meaning that the higher self-regulation, the lower the anxiety facing the world of work, on the other hand, the lower the self-regulation, the higher the anxiety in facing the world of work for the final year students of UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Keywords: Self-regulation, Anxiety Facing The World of Work, Student



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Mahasiswa adalah sebutan bagi orang yang menempuh pendidikan tinggi di sebuah sekolah tinggi akademi, dan yang paling umum adalah universitas. Mahasiswa merupakan suatu kelompok dalam masyarakat yang memperoleh statusnya karena ikatan dengan perguruan tinggi. Mahasiswa mempunyai peranan penting dalam mewujudkan cita-cita pembangunan nasional. Sementara itu, perguruan tinggi merupakan lembaga pendidikan yang secara formal disertai tugas dan tanggung jawab mempersiapkan mahasiswa sesuai dengan tujuan pendidikan tinggi (Wulan & Abdullah, 2014). Pada perguruan tinggi, ukuran keberhasilan dalam pendidikan tidak semata dinilai dari tingginya nilai yang dicapai oleh mahasiswa, tetapi juga tingkat moralitas dan skill yang dimiliki oleh mahasiswa (Wardani & Nurwardani, 2019). Mahasiswa tingkat akhir biasanya sudah mulai memikirkan dan menyiapkan diri untuk memasuki dunia kerja.

Dunia kerja merupakan dunia yang akan dimasuki mahasiswa tingkat akhir atau individu yang telah menyelesaikan kuliahnya di salah satu perguruan tinggi. Mencari pekerjaan bukanlah suatu hal yang mudah dilakukan individu. Apalagi negara-negara anggota Association of South East Asia Nation (ASEAN) memberlakukan Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA) pada akhir Desember 2015 lalu. MEA merupakan kesepakatan antar negara anggota ASEAN untuk meningkatkan kualitas ekonomi kawasan dengan pilar ASEAN sebagai pasar

tunggal dan berbasis produksi yang didukung dengan unsur aliran barang, jasa, investasi, aliran modal, dan tenaga kerja profesional dalam satu kawasan di regional asia tenggara. MEA memberikan kesempatan yang sangat besar bagi para pencari kerja karena tersedia lapangan kerja dengan berbagai kebutuhan untuk keahlian yang beraneka ragam. Hal yang menyebabkan mahasiswa sulit mendapatkan pekerjaan yang sesuai karena dihadapkan pada banyak persaingan dan tidak jarang perusahaan atau instansi menginginkan calon tenaga kerja yang memiliki kualifikasi yang tinggi. Kualifikasi tinggi yang dimaksud seperti menguasai bahasa asing, menguasai teknologi, memiliki indeks prestasi kumulatif yang tinggi, berpengalaman kerja di bidangnya, serta kecakapan-kecakapan lainnya. Dengan kualifikasi tersebut membuat para pencari kerja banyak yang tidak terserap ke dunia kerja dan akhirnya menganggur (Azhari & Mirza, 2016).

Menjadi pengangguran merupakan hal yang tidak diinginkan oleh seorang sarjana yang telah menyelesaikan studinya, menjadi pengangguran dapat berdampak bagi psikologis mereka. Selain dampak ekonomi pengangguran menimbulkan dampak sosial yang tak kalah besarnya dengan dampak ekonomi, berapapun besarnya biaya ekonomi yang diakibatkan oleh adanya pengangguran, jumlah kerugian tersebut tidak akan mungkin mampu mencakup seluruh penderitaan batin, sosial dan psikologis yang disebabkan oleh pengangguran yang terus berkelanjutan. Tingkat persaingan semakin tinggi untuk mendapatkan suatu pekerjaan atau kesempatan bekerja dapat menyebabkan kecemasan bagi individu yang belum mendapat pekerjaan (Nasution, 2008).

Tabel 1.1

Data angkatan kerja, jumlah orang yang bekerja, dan pengangguran di Indonesia tahun 2015-2020.

Tahun	Angkatan kerja (juta orang)	Bekerja (juta orang)	Pengangguran (juta orang)
2015	122.4	114.8	7.6
2016	127.8	120.8	7.0
2017	128.1	121.0	7.0
2018	133.9	127.1	6.9
2019	136,18	129.36	6.82
2020	137,91	131.03	6.88

Data di atas menjelaskan jumlah pengangguran di Indonesia pernah mengalami penurunan dari tahun 2015 sampai dengan 2019. Akan tetapi, terjadi peningkatan jumlah pengangguran pada tahun 2020 sebanyak 60.000 jiwa dari 6,82 juta jiwa ditahun 2019 menjadi 6,88 juta jiwa ditahun 2020. Selanjutnya, provinsi Aceh tercatat memiliki angka pengangguran yang cukup tinggi. Data Sosial Ekonomi BPS (2015) menunjukkan tingkat pengangguran di Aceh periode Agustus 2015 berada pada peringkat kedua tertinggi di Indonesia. Dinas Ketenagakerjaan dan Mobilitas Penduduk Provinsi Aceh merilis pengangguran lulusan S1 di Provinsi Aceh mencapai 17.498 orang (9.14%). Pengangguran dengan menyandang gelar sarjana atau diploma sering disebut dengan istilah “pengangguran intelektual”. Tingkat pengangguran terbuka menurut BPS (Badan Pusat Statistik) provinsi Aceh mencapai 154 ribu orang, pada Februari 2018 6,55%, lebih rendah 0,02% dari TPT bulan Agustus 2017 yang mencapai 6,57% (Azhari & Mirza, 2016).

Azhari dan Mirza (2016) juga menyebutkan tingginya angka pengangguran sebagaimana data yang dipaparkan di atas disebabkan oleh beberapa faktor salah satunya adalah keterbatasan jumlah lapangan kerja sehingga

tidak mampu menampung seluruh pencari kerja. Hal ini selanjutnya menimbulkan rasa khawatir pada mahasiswa tingkat akhir terhadap kemungkinan mereka mendapatkan pekerjaan. Perasaan takut tentang sesuatu yang berupa ancaman-ancaman dan kesulitan yang sebenarnya belum jelas dan tidak realistis dapat membahayakan kesejahteraan seseorang disebut dengan kecemasan.

Kecemasan menghadapi dunia kerja dapat diartikan sebagai bentuk respon negatif yang meliputi perasaan takut dan khawatir terhadap ketersediaan lapangan pekerjaan. Setiap mahasiswa yang akan menjadi sarjana memiliki harapan untuk bekerja sesuai dengan bidang atau keahlian yang dimiliki dan juga mempunyai keinginan masing-masing untuk bekerja di instansi manapun atau bekerja sebagai apa untuk sukses di masa depan dan tidak menjadi seorang pengangguran.

Nevid, Rathus, dan Greence (2005) mendefinisikan kecemasan sebagai suatu keadaan emosional yang mempunyai ciri keterangsangan fisiologis, perasaan tegang yang tidak menyenangkan, dan kekhawatiran sesuatu yang buruk akan terjadi.

Sebagai data empiris untuk memperkuat data sebelumnya peneliti melakukan studi pendahuluan melalui metode wawancara kepada *fresh graduate* UIN Ar-Raniry Banda Aceh lulusan angkatan 2018. Berdasarkan hasil wawancara pada *fresh graduate* tersebut terdapat indikator kecemasan dimana ketiga *fresh graduate* tersebut merasa khawatir, dan selalu menghindar dari keluarga karena masih menganggur. Menurut Leonard's (dalam Mukholil, 2018) kecemasan adalah perasaan khawatir dan takut yang ditandai dengan perasaan tegang dan kekhawatiran berlebihan.

Selanjutnya peneliti melakukan wawancara kepada 3 orang mahasiswa tingkat akhir yang sedang menyelesaikan skripsi di UIN Ar-Raniry Banda Aceh yang berinisial KL, SW, NM pada hari kamis 22 Juli 2021.

Wawancara 1 KL

“.....euuuu rencana mau kerja tapi masih bingung mau kerja dimana, karena enggak jelas gini, apalagi sekarang kan susah buat dapat pekerjaan, jadinya saya gelisah jika memikirkan nanti mau bekerja dimana jikasudah siap kuliah.....”

Wawancara 2 SM

“..... ya gimana ya kalau membayangkan setelah lulus kuliah itu ya saya jadi bimbang dan khawatir. Takutnya gak dapat pekerjaan yang saya inginkan dan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki, apalagi saya lihat berita di internet banyak sarjana yang jadi pengangguran, jadinya saya merasa takut jika siap lulus kuliah nanti saya tidak mendapatkan pekerjaan.....”

Wawancara 3 NM

“.....alah keuh lon kop brat susah nyoe bak pike keu pekerjaan, takot hana pat kerja singoh ate kaleuh kuliah sebab inoe susah that dapat pekerjaan, wate geutayeng le keluarga pat lon kerja singeh ate ka lulus kuliah sabe lon alihkan pembahasan, pokok jih lon menghindar aju wate ka mulai geubahas keu masalah kerja.....”

Berdasarkan dari wawancara di atas terlihat bahwa adanya kecemasan, khawatir, dan takut pada mahasiswa tingkat akhir yang akan menghadapi dunia kerja. KL mengatakan bahwa merasa bingung, susah, dan gelisah jika memikirkan akan bekerja dimana setelah lulus kuliah. Selanjutnya wawancara dengan SW mengatakan bahwa merasa bimbang, khawatir dan takut tidak mendapatkan pekerjaan yang diinginkan setelah lulus kuliah dan pada wawancara dengan NM mengatakan bahwa merasa susah, takut dan berusaha menghindar jika ditanyakan masalah pekerjaan.

Cuplikan wawancara di atas memperlihatkan adanya mahasiswa tingkat akhir yang mengalami kecemasan dalam menghadapi dunia kerja. Menurut Pons (1989) kecemasan adalah kondisi emosional yang tidak menyenangkan, ditandai oleh perasaan-perasaan subjektif seperti ketegangan, ketakutan, kekhawatiran dan juga ditandai dengan aktifnya sistem saraf pusat (dalam Retnoningtyas, Atmaja, Pratiwi, & Ari Rahayu, 2017).

Menurut Kesici dan Erdogan (2009) ada 3 faktor mempengaruhi kecemasan yaitu, faktor motivasi belajar, faktor regulasi diri dan faktor efikasi diri. Berdasarkan studi pendahuluan yang peneliti lakukan sebelumnya bahwa salah satu faktor yang mempengaruhi kecemasan adalah rendahnya regulasi diri. Regulasi diri merupakan salah satu faktor internal individu yang diduga menyebabkan timbulnya kecemasan (dalam Judaniastuti & Edwina, 2019).

Regulasi diri adalah proses di mana seseorang dapat mengatur pencapaian dan aksi mereka sendiri, menentukan target untuk mereka, mengevaluasi kesuksesan mereka saat mencapai target tersebut, dan memberikan penghargaan pada diri mereka sendiri karena telah mencapai tujuan tersebut (Fitria & Lukmawati, 2016). Regulasi diri tidak hanya mencakup kegiatan mencapai tujuan, tapi juga menghindari gangguan lingkungan dan impuls emosional yang dapat mengganggu perkembangan seseorang. Regulasi diri penting dimiliki oleh seseorang dalam membantu perkembangannya, karena regulasi diri juga dapat mengontrol keadaan lingkungan dan implus emosional yang sekiranya dapat mengganggu perkembangan seseorang (Alfiana, 2013). Sehingga individu yang

ingin berkembang akan berusaha untuk meregulasi dirinya semaksimal mungkin dalam mencapai tahap tidak mampu untuk mencapai kesuksesan yang sempurna.

Melihat fenomena di atas peneliti ingin mendalami masalah hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Untuk mendalami hubungan kedua variabel tersebut di atas peneliti ingin mengajukan judul penelitian yaitu “hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh”.

B. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah apakah terdapat hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh?

C. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

D. Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambahkan wawasan dibidang psikologi industri dan organisasi (PIO), psikologi pendidikan dan psikologi klinis.

Bagi peneliti lain diharapkan dapat menambah wawasan dibidang psikologi serta dapat dijadikan bahan pertimbangan referensi pada penelitian berikutnya.

2. Manfaat Praktis

- a. Penelitian ini dapat membantu mahasiswa untuk mengatasi diri dalam menghadapi kecemasan atau mengurangi terjadinya kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir di perguruan tinggi UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- b. Penelitian ini juga bermanfaat bagi UIN Ar-Raniry Banda Aceh untuk membuat kebijakan atau program dalam persiapan menghadapi dunia kerja bagi mahasiswa.
- c. Peneliti selanjutnya diharapkan mampu melanjutkan penelitian tentang kecemasan menghadapi dunia kerja dengan melihat variabel-variabel psikologi yang lain dari faktor-faktor yang telah dipaparkan oleh peneliti sebelumnya.

E. Keaslian Penelitian

Berdasarkan penelusuran judul, penulis ingin mengemukakan keaslian penelitian yang menyangkut dengan hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir di UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Beberapa penelitian terdahulu didapat dari jurnal adalah sebagai berikut:

Penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Rachmat dan Rusnawati (2018) dengan judul Hubungan Antara Regulasi Diri dengan Kecemasan

Menghadapi Dunia Kerja pada Taruna Akademi Kepolisian Semarang . Subjek dalam penelitian ini sebanyak 169 orang Taruna tingkat III Akademi Kepolisian Semarang dengan teknik pengambilan sampel yaitu *convenience sampling*. Berdasarkan penelitian yang disebutkan di atas terdapat variabel yang sama yang akan digunakan oleh peneliti yaitu regulasi diri dengan kecemasan, tetapi penelitian tersebut juga menunjukkan perbedaan pada jumlah responden, karakteristik responden, waktu penelitian dan lokasi penelitian.

Roslani dan Ariati (2016) juga melakukan penelitian mengenai hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada pengurus ikatan lembaga mahasiswa Psikologi Indonesia (ILMPI). Subjek penelitian ini adalah pengurus ILMPI yang berjumlah 126 orang dengan teknik pengambilan sampel *proportional cluster sampling*. Berdasarkan penelitian yang disebutkan di atas terdapat variabel yang sama yang akan digunakan oleh peneliti yaitu regulasi diri dengan kecemasan, tetapi penelitian tersebut juga menunjukkan perbedaan pada jumlah responden, karakteristik responden, waktu penelitian dan lokasi penelitian.

Mutiarachman dan Maryatmi (2019) juga melakukan penelitian mengenai Hubungan Antara Regulasi Diri Dan *Psychological Well-Being* Dengan Kecemasan Dalam Menghadapi Dunia Kerja Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Jurusan Kesejahteraan Sosial UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Sample pada penelitian ini berjumlah 86 subjek dengan metode pengambilan data menggunakan teknik *sampling total*. Berdasarkan penelitian yang disebutkan di atas terdapat variabel yang berbeda yaitu regulasi diri dan *psychological well-*

being dengan kecemasan, dan juga memiliki perbedaan pada jumlah responden, karakteristik responden, waktu penelitian dan lokasi penelitian.

Penelitian yang terdahulu dilakukan oleh Aiman (2016) dengan judul Hubungan Kecemasan Dengan Kepercayaan Diri Mahasiswa Psikologi Semester VI (Enam) yang akan menghadapi skripsi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui signifikansi hubungan kecemasan dan kepercayaan diri mahasiswa psikologi semester VI (enam). Metode penelitian yang digunakan adalah metode pendekatan kuantitatif yang disajikan berupa angka-angka. Penelitian ini menguji variabel bebas yaitu kepercayaan diri dengan variabel terikat yaitu kecemasan. Subjek dalam penelitian ini adalah mahasiswa Psikologi semester VI (enam) yang akan menghadapi skripsi dengan jumlah sampel 57 mahasiswa . Berdasarkan penelitian di atas variabel yang berbeda yang akan digunakan oleh peneliti yaitu, kecemasan dengan kepercayaan diri, dan juga memiliki perbedaan pada jumlah responden, karakteristik responden, waktu penelitian dan lokasi penelitian.

Penelitian yang dilakukan oleh Sulha dan Masykur (2021), dengan judul Hubungan antara Regulasi Diri dengan Kecemasan Jauh dari *Smartphone* pada Siswa Kelas XI SMA 1 Tenganan. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan jauh dari *smartphone* pada siswa kelas XI SMAN 1 Tenganan. Populasi dalam penelitian ini sejumlah 393 siswa dengan jumlah sampel penelitian berjumlah 186 siswa. Teknik sampling yang digunakan adalah *cluster random sampling*. Berdasarkan penelitian yang disebutkan di atas terdapat variabel yang sama yang akan digunakan oleh peneliti yaitu regulasi diri dengan kecemasan, tetapi penelitian tersebut juga menunjukkan

perbedaan pada jumlah responden, karakteristik responden, waktu penelitian dan lokasi penelitian.

Berdasarkan penelitian terdahulu di atas maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang hubungan antara regulasi diridengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir. Dari uraian di atas, dapat dilihat bahwa perbedaan penelitian yang sudah dilakukan dan penelitian yang akan peneliti lakukan terdapat pada jumlah responden, karakteristik responden, waktu penelitian dan lokasi penelitian.



BAB II

LANDASAN TEORI

A. Kecemasan

1. Pengertian Kecemasan

Menurut Bandura (1986) kecemasan adalah pengalaman subjektif yang tidak menyenangkan mengenai kekhawatir atau ketegangan berupa perasaan cemas, tegang, dan emosi yang dialami oleh seseorang (dalam Ghufron & Risnawita 2012). Jantz dan McMurray (2011) mendefinisikan kecemasan sebagai rasa sakit yang menyakitkan atau rasa gelisah dalam pikiran yang biasanya melebihi dari rasa sakit yang telah diantisipasi, kekhawatiran atau minat yang menakutkan, rasa takut yang abnormal yang sering di tandai dengan tanda-tanda fisiologis seperti berkeringat, ketegangan dan denyut nadi meningkat oleh keraguan tentang realitas dan sifat yang mengancam dan keraguan terhadap diri sendiri untuk mengatasinya (dalam Pratiwi, Mirza, & Akmal, 2019).

Nevid, Rathus dan Greence (2005) mendefinisikan kecemasan sebagai suatu keadaan emosional yang mempunyai ciri keterangsangan fisiologis, perasaan tegang yang tidak menyenangkan, dan kekhawatiran sesuatu yang buruk akan terjadi. Sedangkan menurut Halgin (2010) kecemasan merupakan kondisi berorientasi kepada masa depan dan bersifat umum, mengacu kepada kondisi ketika individu merasakan kekhawatiran atau kegelisahan, ketegangan, dan rasa tidak nyaman yang tidak terkendali mengenai kemungkinan akan terjadi suatu hal yang buruk (dalam Harahap & Pranungsari, 2020).

Menurut Syamsu Yusuf (2009) kecemasan merupakan ketidakmampuan neurotik, rasa tidak aman, tidak matang, dan ketidakmampuan dalam menghadapi tuntutan realitas (lingkungan), kesulitan dan tekanan kehidupan sehari-hari (dalam Annisa & Ifdil, 2016). Dikuatkan oleh Kartini Kartono (1989) bahwa cemas adalah bentuk ketidakberanian ditambah kerisauan terhadap hal-hal yang tidak jelas. Nietzal berpendapat bahwa kecemasan berasal dari bahasa latin (*anxius*) dan dari bahasa jerman (*anst*) yaitu suatu kata yang digunakan untuk menggambarkan efek negatif dan rangsangan fisiologi. Muchlas (1976) mendefinsikan istilah kecemasan sebagai sesuatu pengalaman subjektif mengenai ketegangan mental kesukaran dan tekanan yang menyertai konflik atau ancaman.

Sementara Lazarus (1976) membedakan perasaan cemas menjadi dua bagian yaitu:

a. *State anxiety*

State anxiety adalah reaksi emosi sementara yang timbul pada situasi tertentu yang dirasakan sebagai ancaman misalnya, mengiku tes, menjalani operasi, atau lainnya. Keadaan ini ditentukan oleh perasaan tegang yang subjektif.

b. *Trait anxiety*

Trait anxiety adalah disposisi untuk menjadi cemas dalam menghadapi berbagai macam situasi (gambaran kepribadian). Hal ini merupakan ciri atau sifat yang cukup stabil yang mengarahkan seseorang atau menginterpretasikan suatu keadaan menetap pada individu dan berhubungan dengan kepribadian yang demikian.

Chaplin (2006) berpendapat bahwa kecemasan merupakan perasaan campuran berisikan ketakutan dan keprihatinan mengenai rasa-rasa mendatang tanpa sebab khusus untuk ketakutan tersebut. Sigmund Freud juga berpendapat bahwa kecemasan adalah kondisi yang tidak menyenangkan, bersifat emosional dan sangat terasa kekuatannya, disertai sebuah sensasi fisik yang memperingatkan seseorang terhadap bahaya yang sedang mendekat (dalam Wahyuni, 2013).

Menurut Pons (1989) kecemasan adalah kondisi emosional yang tidak menyenangkan, ditandai oleh perasaan-perasaan subjektif seperti ketegangan, ketakutan, kekhawatiran dan juga ditandai dengan aktifnya sistem saraf pusat (dalam Retnoningtyas, Atmaja, Pratiwi, & Ari Rahayu, 2017). Sedangkan menurut Spielberger kecemasan adalah reaksi emosional yang tidak menyenangkan terhadap bahaya nyata atau imajiner yang disertai dengan perubahan pada sistem saraf otonom dan pengalaman subjektif sebagai “tekanan”, “ketakutan”, dan “kegelisahan”(dalam Mayangsari & Ranakusuma, 2014). Kecemasan sangat berkaitan dengan perasaan tidak menentu dan tidak berdaya. Namun, kecemasan berbeda dengan rasa takut, yang merupakan penilaian intelektual terhadap sesuatu yang berbahaya (Wiscarz, gail, 1998).

Berdasarkan uraian di atas dapat maka didefinisikan bahwa kecemasan adalah rasa takut atau khawatir pada situasi tertentu yang dapat menyebabkan kegelisahan karena adanya ketidakpastian dimasa mendatang serta ketakutan bahwa sesuatu yang buruk akan terjadi. Peneliti mengambil definisi kecemasan dari tokoh Nevid, dkk (2005), alasan menggunakan teori ini adalah karena teori

ini menjelaskan kecemasan secara komprehensif, yakni menjelaskan kecemasan dari aspek kecemasan fisik, kecemasan behavioral, dan kecemasan kognitif.

2. Aspek-Aspek Kecemasan

Menurut Nevid, dkk (2005) mengungkapkan bahwa, kecemasan terdiri dari tiga dimensi atau aspek sebagai berikut:

a. Kecemasan fisik yang meliputi kegelisahan, kegugupan, tangan bergetar, telapak tangan yang berkeringat, pusing, sulit berbicara, sulit bernafas, jantung berdetak kencang, merasa lemas panas dingin, dan mudah marah.

b. Kecemasan behavioral adalah kecemasan yang meliputi perilaku menghindar, ketergantungan terhadap orang lain, dan perilaku terguncang.

c. Kecemasan kognitif adalah kecemasan yang meliputi kekhawatiran akan sesuatu, perasaan terganggu akan ketakutan atau aprehensi terhadap sesuatu yang terjadi dimasa depan, keyakinan bahwa sesuatu yang mengerikan akan segera terjadi tanpa alasan yang jelas, merasa terancam oleh orang atau peristiwa yang normalnya hanya sedikit atau tidak mendapat perhatian, dan berpikir bahwa semuanya sangat membingungkan tanpa bisa diatasi.

Aspek kecemasan menurut Deffenbacher dan Hazaleus (dalam Ghufro dan Risnawati, 2012) mengemukakan bahwa sumber penyebab kecemasan, meliputi hal-hal sebagai berikut:

a. Kekhawatiran (*worry*) merupakan pikiran negatif tentang dirinya sendiri, seperti perasaan negatif bahwa ia lebih jelek dibandingkan dengan teman-temannya.

- b. Emosionalitas (*imosionality*) sebagai reaksi diri terhadap rangsangan saraf otonomi, seperti jantung berdebar-debar, keringat dingin dan tegang.
- c. Gangguan dan hambatan dalam menyelesaikan tugas merupakan kecenderungan yang dialami seseorang yang selalu tertekan karena pemikiran yang rasional terhadap tugas.

Berdasarkan penjelasan diatas maka dapat dipaparkan bahwa aspek-aspek kecemasan terdiri dari kecemasan fisik, yaitu kondisi yang menimbulkan gejala-gejala tertentu seperti jantung berdebar-debar, dan keringat dingin. Kecemasan behavioral yaitu kondisi menghindari kondisi yang menimbulkan kecemasan dan kecemasan kognitif, yaitu kekhawatiran individu pada suatu yang akan terjadi dimasa depan.

3. Faktor-Faktor Penyebab Kecemasan

Kesici dan Erdogan (2009) juga mengungkapkan bahwa, faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan dibagi menjadi tiga, yaitu:

- a. Motivasi belajar adalah keyakinan dalam diri siswa untuk meraih kesuksesannya sehingga mengurangi kecemasannya dalam menjalankan tes atau ujian.
- b. Regulasi diri adalah asumsi yang membangun dan potensi untuk mengontrol asumsi, tujuan, kriteria, atau standar dari asumsi tersebut, sebagai mediator dari asumsi (aktivitas regulasi diri adalah mediator antara diri pribadi atau individu secara personal dan prestasi)

c. Efikasi diri adalah keyakinan individu mengenai kemampuan dirinya dalam melakukan tugas atau tindakan yang diperlukan untuk mencapai hasil tertentu.

Nevid dkk, (2005) menyatakan ada empat faktor yang mempengaruhi kecemasan antara lain:

a. Faktor biologis, merupakan Presdiposisi genetik, iregularitas didalam fungsi neurotransmitter dan abnormalitas pada bagian otak dapat memberikan tanda adanya hal yang buruk yang dapat memperlambat perilaku.

b. Faktor sosial-lingkungan, berkaitan dengan adanya pengalaman tidak menyenangkan atau traumatis, mengamati respon takut atau cemas pada orang lain, dan kurangnya dukungan sosial.

c. Faktor behavioral, yaitu individu mengikuti stimulus asertif dan stimulus yang bersifat netral, tidak khawatir terhadap perasaan cemas karena telah berbuat tindakan yang berulang-ulang dan menjauhi stimulus fobik serta berkurangnya peluang dalam pemusnahan karena menghindari akan objek dan kondisi yang tidak disukainya.

d. Faktor kognitif dan emosional berhubungan dengan cara berpikir individu seperti adanya keyakinan yang tidak rasional, sensitif terhadap ancaman atau kecemasan, salah mengambil keputusan dari yang dikeluarkan oleh sinyal dalam tubuh, *self efficacy* yang rendah, dan kurang percaya diri. Konflik psikologis yang tidak terselesaikan dapat menimbulkan emosi pada diri individu seperti rasa marah, frustrasi dan sebagainya.

Berdasarkan uraian di atas maka dapat dipaparkan bahwa faktor yang mempengaruhi kecemasan meliputi faktor motivasi belajar, faktor regulasi diri, faktor efikasi diri, faktor biologis, faktor sosial lingkungan, faktor behavioral, dan faktor kognitif.

B. Regulasi Diri

1. Pengertian Regulasi Diri

Akar dari teori regulasi diri adalah teori sosial kognitif yang dikembangkan oleh Albert Bandura (1986) dalam bukunya yang berjudul *Social Foundations of Thought and Action: A Social Cognitive Theory*. Konsep tentang pengelolaan diri ini menyatakan bahwa individu tidak dapat secara efektif beradaptasi terhadap lingkungannya selama mampu membuat kemampuan kontrol pada proses psikologi dan perilakunya. Regulasi diri adalah upaya untuk mengendalikan pikiran, perasaan, dan perilaku dalam rangka mencapai suatu tujuan. Regulasi diri digunakan untuk menunjuk pada konsep yang lebih umum mengenai perilaku-perilaku yang diarahkan pada pencapaian tujuan atau *goal directed behavior* baik secara sadar maupun tidak sadar. Menurut *triadic model of self regulation* ada tiga bentuk pengaturan diri yang harus dilakukan, yaitu *convert regulation*, *behavioral regulation*, *environmental regulation*. *Convert regulation* menunjuk pada pengaturan kognitif dan afektif sehingga mendukung atau tidak mengganggu proses pencapaian tujuan, *behavioral regulation* menunjuk pada pengaturan perilaku yang sekiranya menjadi prasyarat bagi tercapainya tujuan tersebut, dan *environmental regulation* menunjuk pada pengamatan dan pengelolaan

lingkungan sehingga support terhadap proses pencapaian tujuan (Rahman, M.Psi, 2013).

Fraken dalam (Sa'ida, 2018) menjelaskan pengertian dari regulasi diri adalah sebagai berikut:

“Self regulation refers to ability to make use of knowledge we have about the lawfulness of human behavior and use that knowledge to achieve goals that we think are in our best interest or simply goals that will make us happy”.

Berdasarkan penjelasan tersebut dapat dipaparkan bahwa regulasi diri adalah kemampuan yang ada pada diri individu, yang mengacu pada kemampuan untuk menggunakan pengetahuan berkaitan dengan tujuan yang akan dicapai, dengan tetap menggunakan kesesuaian untuk membuat hidup yang bahagia atau hidup teratur.

Menurut Schunk dan Ertmer (1999) pengelolaan diri atau *self regulation* merupakan proses yang berputar. Gambaran proses berputar ini dilukiskan oleh Zimmerman dengan tiga tahap model pengelolaan. Pertama, *forethought phase* (pemikiran sebelumnya), yaitu performansi aktual yang mendahului dan berkenaan dengan proses pengumpulan langkah untuk suatu tindakan. Kedua, *performance (volitional) control phase*, yaitu mencakup proses yang terjadi sebelum belajar yang memengaruhi perhatian dan perilaku. Ketiga, selama *self reflection phase* terjadi setelah performansi individu merespon pada usahanya. Pengertian pengelolaan diri yang lain dijabarkan Purdie dkk (1996), teori pengelolaan diri memfokuskan perhatian pada mengapa dan bagaimana individu

berinisiatif dan mengontrol terhadap segala perilaku mereka sendiri (dalam Ghufron dan Risnawita, 2012).

Suryani (2004) berpendapat bahwa pengelolaan diri atau self regulation bukan merupakan kemampuan mental seperti itelingensi atau keterampilan akademik seperti keterampilan membaca, melainkan proses pengarahan atau penginstruksikan diri individu untuk mengubah kemampuan mental yang dimilikinya menjadi keterampilan dalam suatu bentuk aktivitas (dalam Ghufraan & Risnawita, 2012).

Berdasarkan uraian di atas dapat didefinisikan bahwa regulasi diri adalah upaya individu untuk mengatur diri dalam suatu aktivitas dengan mengikutsertakan kemampuan metakognisi, motivasi, dan perilaku aktif. Regulasi diri juga didefinisikan sebagai kemampuan seseorang untuk menampilkan serangkaian tindakan yang ditujukan untuk pencapaian target belajar dengan mengolah strategi-strategi dalam penggunaan kognisi, perilaku, dan afeksi/emosional.

2. Aspek-Aspek Regulasi Diri

Menurut Zimmerman (1989) sebagaimana dipaparkan sebelumnya regulasi diri mencakup tiga aspek yang diaplikasikan dalam belajar (dalam Ghufraan & Risnawita, 2012), yaitu sebagai berikut:

a. Metakognitif

Zimmerman dan Pons (1988) mengatakan bahwa poin metakognitif bagi individu yang melakukan pengelolaan diri adalah individu yang merencanakan,

pemonitoran, perbaikan diri performansi, mengorganisasi, dan mengintruksikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya, misalnya dalam hal belajar.

b. Motivasi

Motivasi adalah fungsi dari kebutuhan dasar untuk mengontrol dan berkaitan dengan kemampuan yang ada pada setiap diri individu. Individu memiliki dorongan, dan kepercayaan diri tinggi terhadap kemampuan dalam melakukan sesuatu. Manusia memotivasi tindakan mereka melalui kontrol proaktif dengan membuat tujuan yang bernilai yang dapat menciptakan suatu keadaan yang disequalibirium (ketidakseimbangan) dan kemudian mengarahkan segala usaha yang diperlukan untuk sampai pada tujuan (Rena, M.Ed, 2018)

c. Perilaku

Perilaku menurut Zimmerman dan Schank merupakan upaya individu untuk mengatur diri, menyeleksi dan memanfaatkan maupun menciptakan lingkungan yang mendukung aktivitasnya. Pada perilaku ini Zimmerman dan Pons (1988) mengatakan bahwa individu memilih, menyusun dan menciptakan lingkungan sosial dan fisik seimbang untuk mengoptimalkan pencapaian atas aktivitas yang dilakukan.

Ketiga aspek di atas jika digunakan individu secara tepat sesuai kebutuhan dan kondisi akan menunjang kemampuan regulasi diri yang optimal.

3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Regulasi Diri

Menurut Zimmerman dan Pons (1990), berikut tiga faktor yang mempengaruhi regulasi diri (dalam Ghufron dan Risnawati, 2012), yaitu:

a. Individu (Diri)

Faktor individu ini meliputi hal-hal di bawah ini:

1) Pengetahuan individu semakin banyak dan beragam pengetahuan yang dimiliki individu akan semakin membantu individu dalam melakukan pengelolaan diri.

2) Tingkat kemampuan metakognisi yang dimiliki individu yang semakin tinggi akan membantu pelaksanaan regulasi diri dalam diri individu.

3) Tujuan yang ingin dicapai, semakin banyak dan kompleks tujuan yang ingin diraih, semakin besar kemungkinan individu melakukan regulasi diri.

b. Perilaku

Perilaku mengacu kepada upaya individu menggunakan kemampuan yang dimiliki. Semakin besar dan optimal upaya yang dikerahkan individu dalam mengatur dan mengorganisasi suatu akibat akan meningkatkan regulasi pada diri individu.. Bandura (1986) menyatakan dalam perilaku ini ada tiga tahap yang berkaitan dengan regulasi diri, diantaranya:

1) *Self observation* جامعة الرانري

Self observation berkaitan dengan respon individu yaitu tahap individu melihat kedalam dirinya dan perilaku (performansinya).

2) *Self Judgment*

Self judgment merupakan tahap individu membandingkan performansi dan standard yang telah dilakukannya dengan standar atau tujuan yang sudah dibuat dan ditetapkan individu. Melalui upaya membandingkan performansi dengan standar atau tujuan yang telah dibuat dan ditetapkan. Individu dapat melakukan

evaluasi atas performansi yang telah dilakukan dengan mengetahui letak kelemahan atau kekurangan performansinya.

3) *Self reaction*

Sel reaction merupakan tahap yang mencakup proses individu dalam menyesuaikan diri dan rencana untuk mencapai tujuan atau standar yang telah ditetapkan.

c. Lingkungan

Teori sosial kognitif mencurahkan perhatian khusus pada pengaruh sosial dan pengalaman pada fungsi manusia. Hal ini bergantung pada bagaimana lingkungan itu mendukung atau tidak mendukung.

Berdasarkan faktor-faktor yang telah dijelaskan sebelumnya dapat didefinisikan bahwa yang mempengaruhi regulasi diri adalah personal, perilaku dan lingkungan.

C. Hubungan Regulasi Diri dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja

Menurut Kesici dan Erdogan (2009) salah satu faktor yang mempengaruhi kecemasan adalah regulasi diri. Individu yang memiliki regulasi diri rendah akan merasakan kecemasan karena kurang mampu mengontrol perilakunya sendiri dengan kondisinya saat ini. Sebaliknya individu yang memiliki regulasi diri yang tinggi akan lebih dapat mengontrol perilakunya dan menetapkan tujuan sehingga akan meminimalisir kecemasan.

Kecemasan dalam menghadapi dunia kerja berbeda-beda pada setiap individu. Seyogyanya kecemasan menghadapi dunia kerja merupakan hal yang

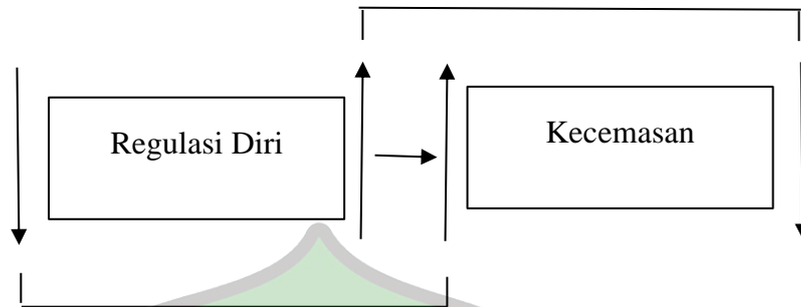
wajar, rasa cemas tidak selalu membawa dampak negatif karena rasa cemas yang normal dibutuhkan mahasiswa berkaitan dengan kewaspadaan, persiapan diri maupun peningkatan daya upaya. Kecemasan yang positif akan membantu mahasiswa untuk berperilaku dalam perencanaan terhadap masa depannya, sedangkan kecemasan yang rendah akan membuat mahasiswa menjadi kehilangan motivasi dan melakukan penundaan terhadap tugas akhir.

Penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Azhari dan Mirza (2016) terdapat hubungan yang negatif antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir Universitas Syiah Kuala yang berjumlah 100 responden. Di peroleh hasil analisis koefisien korelasi sebesar 0,620 dengan taraf signifikansi $p = 0,000$ ($p < 0,01$). Artinya semakin tinggi regulasi diri maka semakin rendah kecemasan menghadapi dunia kerja.

Selanjutnya penelitian yang dilakukan oleh Rosliani dan Ariati (2016) dimana regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada pengurus ikatan lembaga psikologi Indonesia (ILMPI) memiliki hubungan yang negatif. Diperoleh hasil analisis koefisien korelasi sebesar -0,610 dengan taraf signifikansi $p = 0,000$ ($p < 0,01$). Artinya semakin rendah regulasi diri maka semakin tinggi kecemasan menghadapi dunia kerja begitupun sebaliknya.

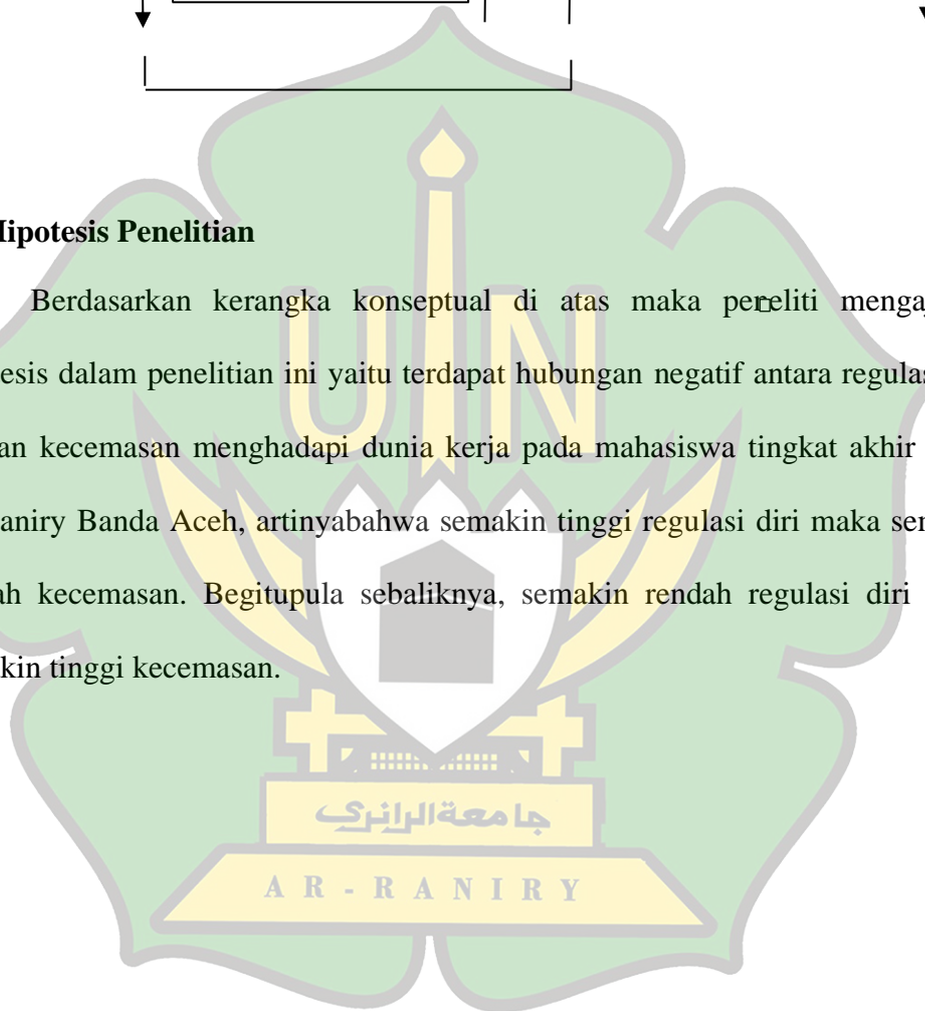
Berdasarkan penelitian sebelumnya yang telah dilakukan oleh peneliti terdahulu terdapat hubungan yang negatif antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja. Sehingga peneliti tertarik untuk meneliti lebih lanjut hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja.

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual



D. Hipotesis Penelitian

Berdasarkan kerangka konseptual di atas maka peneliti mengajukan hipotesis dalam penelitian ini yaitu terdapat hubungan negatif antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh, artinya bahwa semakin tinggi regulasi diri maka semakin rendah kecemasan. Begitupula sebaliknya, semakin rendah regulasi diri maka semakin tinggi kecemasan.



BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Metode Penelitian

Metode penelitian adalah cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu (Sugiyono, 2017). Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif. Metode penelitian kuantitatif dapat diartikan sebagai metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme yang digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat statistik/kuantitatif, dengan tujuan menguji hipotesis yang telah ditetapkan (Sugiyono, 2017).

B. Identifikasi Variabel-variabel Penelitian

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Variabel Bebas (X) : Regulasi Diri
2. Variabel Tergantung (Y) : Kecemasan

C. Definisi Operasional

a. Regulasi Diri

Regulasi diri adalah suatu proses pengelolaan diri atau upaya diri untuk mengendalikan pikiran, perasaan, dan tingkah laku dalam rangka mencapai tujuan. Regulasi diri akan diukur berdasarkan aspek-aspek yang dikemukakan

oleh Zimmerman (1989) yaitu: aspek metakognitif, aspek motivasi, dan aspek perilaku.

b. Kecemasan

Kecemasan adalah rasa takut atau khawatir pada situasi tertentu yang sangat mengancam yang dapat menyebabkan kegelisahan karena adanya ketidakpastian dimasa mendatang serta ketakutan bahwa sesuatu yang buruk akan terjadi. Kecemasan akan diukur berdasarkan aspek-aspek yang dikemukakan oleh Nevid (2005) yaitu: aspek fisik, aspek behavioral, dan aspek kognitif.

D. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik yang telah ditentukan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2017). Populasi dari penelitian ini ialah mahasiswa tingkat akhir yang sedang menyelesaikan skripsi angkatan 2015, 2016, dan 2017 dan belum lulus atau wisuda dari Universitas UIN AR-Raniry Banda Aceh. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 10.011 mahasiswa tingkat akhir yang sedang menyelesaikan skripsi dari angkatan 2015, 2016 dan 2017.

2. Sampel

Sampel merupakan bagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi, sampel yang di ambil dari populasi harus benar-benar mewakili (Sugiono, 2016). Pada penelitian ini peneliti akan menggunakan teknik *simple*

random sampling, dimana semua anggota populasi berkesempatan untuk menjadi sampel penelitian. Sampel dalam penelitian ini diambil berdasarkan tingkat kesalahan 5% dan tingkat kepercayaan 95% yang terdapat dalam tabel penentuan jumlah sampel dari keseluruhan populasi yang dikembangkan oleh Isaac dan Michael maka ukuran sampel dalam penelitian ini sebanyak 336 subjek dari populasi 10.011 mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh (Sugiyono, 2017).

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategis dalam suatu penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data (Sugiyono, 2017). Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan skala psikologi yaitu skala likert. Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi seseorang tentang fenomena sosial yang telah ditetapkan secara spesifik oleh peneliti (Sugiyono, 2017). Dalam skala Likert terdapat pernyataan-pernyataan yang terdiri dari dua macam, yaitu pernyataan yang bersifat *fovarable* (mendukung atau memihak pada objek sikap), dan pernyataan *unfavorable* (tidak mendukung objek sikap). Penelitian ini menggunakan dua skala yaitu skala perilaku kecemasan dan skala regulasi diri.

1. Persiapan Alat Ukur Penelitian

Dalam penelitian ini akan dibagikan dua skala yang berbeda kepada setiap responden, yaitu skala regulasi diri dan skala kecemasan. Skala penelitian berisi dua pernyataan, yaitu pernyataan *favorable* dan pertanyaan *unfavorable*.

Pernyataan *favorable* yaitu pernyataan yang mendukung atribut yang diukur, sedangkan pernyataan *unfavorable* merupakan pernyataan yang tidak mendukung atribut yang diukur (Azwar, 2016). Alternatif pilihan jawaban yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan skala likert, yakni sangat sesuai (SS), Sesuai (S), Tidak Sesuai (TS), dan Sangat Tidak Sesuai (STS).

a. Skala regulasi diri

Skala ini disusun sendiri oleh peneliti yang dikembangkan dari aspek-aspek regulasi diri dari Zimmerman (1989), di antaranya: metakognitif, motivasi, dan perilaku.

Tabel 3.1

Blue Print Skala Regulasi Diri

No	Aspek	Sub Aspek	Aitem		Total
			F	UF	
1	Metakognitif adalah pemahaman dan kesadaran tentang proses kognitif atau pikiran tentang berpikir	a. Perencanaan performansi diri atau perilakunya	1, 2, 3	4, 5, 6	6
		b. Pemonitoran (pemantauan) performansi diri atau perilakunya	7, 8	9, 10	4
		c. Perbaikan performansi diri atau perilakunya	11, 12, 13, 14	15, 16, 17, 18	8
		d. Mengorganisasi kan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya	19, 20	21, 22	4
		e. Menginstruksikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya	23, 24	25, 26	4

2	Motivasi adalah fungsi dari kebutuhan dasar untuk mengontrol dan berkaitan dengan kemampuan yang ada pada setiap diri individu	a. Dorongan kemampuan dalam melakukan sesuatu	27, 28, 29	30, 31, 32	6
		b. Kepercayaan diri tinggi terhadap kemampuan dalam melakukan sesuatu	35, 36	33, 34	4
		c. Menciptakan suatu keadaan yang disequalibrium	37, 38, 39	40	4
		d. Mengarahkan segala usaha yang diperlukan untuk sampai pada tujuan	41, 42, 43	44, 45, 46	6
3.	Perilaku merupakan upaya individu untuk mengoptimalkan pencapaian atas aktivitas yang dilakukan	a. Mengatur diri dengan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	47	48	2
		b. Menyeleksi lingkungan yang mendukung aktivitasnya	50	49	2
		c. Memanfaatkan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	51, 52	53, 54	4
		d. Menciptakan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	56	55	2
Total			28	28	56

b. Skala Kecemasan

Skala ini disusun sendiri oleh peneliti yang dikembangkan berdasarkan aspek-aspek kecemasan dari Nevid, dkk (2005) di antaranya: kecemasan fisik, kecemasan behavioral, dan kecemasan kognitif.

Tabel 3.2

Blue Print Skala Kecemasan

No	Aspek	Sub Aspek	Aitem		Total
			F	UF	
1.	Kecemasan fisik merupakan gangguan yang terjadi	a. Kegelisahan akan sesuatu yang belum terjadi	1	3	2
		b. Kegugupan akan sesuatu yang belum terjadi	2	4	2
		c. Tangan yang berkeringat	5	6	2

pada fisik individu	d. Jantung berdetakk encang	8	7	2
	e. Merasa pusing	9	10	2
	f. Tangan yang bergetar	11	12	2
	g. Sulit berbicara	13	14	2
	h. Sulit bernafas	15	16	2
	i. Merasa lemas	17	18	2
	j. Mudah marah	20	19	2
2. Kecemasan behavioral	a. Perilaku menghindar	21,22	23,24	4
	b. Ketergantungan terhadap orang lain	25,26	27,28	4
	c. Perilaku terguncang	31,32	29,30	4
3. Kecemasan kognitif	a. Kekhawatiran terhadap sesuatu akan terjadi	35,36	33,34	4
	b. Perasaan terganggu sesuatu akan terjadi	37, 39	38, 40	4
	c. Merasa terancam oleh orang atau peristiwa yang ada disekitarnya	41, 43	42, 44	4
	d. Berpikir bahwa semuanya sangat membingungkan tanpa bisa diatasi	45,48	46,47	4
Total		24	24	48

Berikut ini merupakan penjelasan skor aitem

Tabel 3.3

Skor Aitem Regulasi Diri Dan Kecemasan

Pernyataan	Favorable	Unfavorable
Sangat sesuai (SS)	4	1
Sesuai (S)	3	2
Tidak sesuai (TS)	2	3
Sangat tidak sesuai (STS)	1	4

2. Uji Coba Alat Ukur dan Pelaksanaan Penelitian

Pada penelitian ini peneliti menggunakan metode *try out* terpakai (*single trial administration*) dimana skala psikologi hanya diberikan satu kali saja pada sekelompok individu sebagai sampel. Pendekatan ini dipandang ekonomis, praktis dan berefisien tinggi (Azwar, 2009).

Uji coba alat ukur dilakukan 11 hari yaitu pada tanggal 13 Desember sampai 24 Desember 2021. Data uji coba ini digunakan juga untuk data penelitian karena memakai *single trial administration*. Pelaksanaan uji coba dan penelitian ini dibagikan dengan mengirim link berikut <https://forms.gle/h835JAn7aGxPkn999> link skala online melalui grup-grup dan menghubungi secara pribadi menggunakan aplikasi *whatsaap* dan *instagram*. Setelah masa pengumpulan data selesai dan terkumpul 336 peneliti kemudian menskoring dan menganalisis data dengan bantuan program SPSS.

F. Validitas, Daya Beda Item, dan Reliabilitas Alat Ukur

1. Validitas

Validitas sering kali dikonsepsikan sebagai kemampuan suatu tes untuk mengukur secara akurat atribut yang seharusnya diukur. Suatu tes dikatakan valid bila tes tersebut mampu mengukur secara akurat apa yang dimaksudkan hendak diukurnya (Azwar, 2016). Untuk mencapai validitas, skala yang telah disusun akan dinilai oleh beberapa orang reviewer dengan kualifikasi telah lulus strata (S2) dan memiliki keahlian dibidang psikologi. Tujuannya adalah untuk melihat apakah skala yang disusun sudah sesuai dengan kontrak psikologis yang diukur. Uji validitas pada penelitian ini adalah validitas isi, yaitu validitas yang diestimasi dan dikuantifikasi lewat pengujian isi skala oleh *expert review* (Azwar, 2016).

Komputasi validitas yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah komputasi Content Validity Ratio (CVR). Data yang digunakan untuk menghitung CVR diperoleh dari hasil penilaian sekelompok ahli yang disebut *Subject Matter*

Experts (SME). SME diminta untuk aitem dalam skala sifatnya esensial apabila aitem tersebut dapat mempresentasikan dengan baik tujuan pengukuran (Azwar, 2016). Adapun rumus statistik *CVR* sebagai berikut:

$$CVR = \frac{2ne}{n} - 1$$

Keterangan:

ne = Banyaknya SME yang dinilai suatu aitem “esensial”

n = Banyaknya SME yang melakukan penelitian

Angka *CVR* bergerak antara -1,00 sampai dengan +1,00 dengan *CVR* = 0,00 yaitu 50% dari SME dalam panel menyatakan aitem esensial dan dapat dikategorikan aitem esensial dan valid (Azwar, 2016).

2. Daya Beda

Indeks beda aitem juga disebut dengan ideks diskriminasi item yang bertujuan untuk melihat kemampuan item membedakan subjek individu. Individu yang memiliki performansi yang tinggi akan memilih jenjang respon yang tinggi pula. Uji daya beda aitem dilakukan melalui uji korelasi, item secara individu akan diuji dengan skor total dari item (alat ukur) yang ia miliki. Item yang baik adalah mendukung skala, item tersebut sejalur dengan apa yang hendak diungkapnya. Uji indeks beda aitem akan menghasilkan skor korelasi yang bergerak dari 0-1. Item yang bagus adalah item yang memiliki daya beda item $\geq 0,400$. Hal tersebut menandakan bahwa subjek yang memiliki klasifikasi yang tinggi memilih jawaban respon tang tinggi juga. Pada umumnya, indeks daya beda item minimal yang digunakan 0,300. Apabila tidak terpenuhi skor tersebut, maka bisa ditoleransi sampai dengan 0, 250 (Periantalo, M.Psi., P.si, 2016).

3. Reliabilitas

Reliabilitas adalah keterpercayaan atau konsistensi hasil ukur, yang mengandung makna seberapa tinggi kecermatan pengukuran (Azwar s. , 2016). Instrumen dikatakan reliabel apabila digunakan untuk mengukur berkali-kali dan menghasilkan data yang sama atau konsisten. Teknik uji reabilitas terhadap-item-item kuesioner menggunakan rumus *Alpha Cronbach* dengan program *SPSS versi 20.0 for window*. Sebelum menggunakan analisis reabilitas, maka peneliti terlebih dahulu melakukan analisis daya beda item dengan mengkorelasikan masing-masing item dengan nilai total item.

G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik Pengolahan Data

Teknik pengolahan data dalam suatu penelitian adalah langkah berikutnya yang dilakukan setelah pengumpulan data dilakukan. Tujuan pengolahan data adalah merubah data menjadi suatu informasi, sehingga karakteristik atau sifat-sifat data dapat dengan mudah dipahami dan bermanfaat untuk menjawab masalah-masalah yang berkaitan dengan kegiatan penelitian.

2. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data adalah cara untuk menjawab rumusan masalah atau menguji hipotesis. Tujuannya untuk memperoleh kesimpulan dari hasil penelitian. Ada beberapa teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu:

a. Uji Normalitas

Tujuan dari uji normalitas adalah ingin mengetahui apakah distribusi sebuah data mengikuti atau mendekati distribusi normal, yakni ditribusi data

dengan bentuk lonceng (bell shaped). Data yang baik adalah data yang mempunyai pola seperti distribusi normal, yakni distribusi data tersebut tidak melenceng ke kiri atau ke kanan. Uji normalitas pada multivariate sebenarnya sangat kompleks, karena harus dilakukan pada seluruh variabel secara bersama-sama. Dalam penelitian ini uji normalitas data yang digunakan adalah *Kolmogorof Smirnov*. Angka signifikansi $\geq 0,05$ maka data berdistribusi normal dan jika signifikansi $\leq 0,05$ maka data tidak berdistribusi normal (Santoso S. , 2017).

b. Uji Linieritas

Di samping uji normalitas, perlu dilakukan pula uji linieritas terhadap data yang dikumpulkan. Uji linieritas adalah uji yang digunakan untuk mengetahui apakah dua variabel secara signifikan memiliki hubungan yang linier atau tidak. Kaidah yang digunakan adalah, apabila nilai signifikansi kurang dari 0,05 maka variabel memiliki hubungan yang linier. (Santoso, 2017). Pengujian linearitas dalam penelitian ini menggunakan test for linearity.

c. Uji Hipotesis

Uji hipotesis dalam penelitian ini dilakukan menggunakan analisis statistic korelasi product moment pearson bantuan program *SPSS versi 20.0 for windows*. Koefisien korelasi dikatakan signifikan apabila nilai signifikan dibawah 0,05 ($P < 0,05$) yang dapat diartikan bahwa hipotesis diterima. Adapun rumus korelasi tersebut adalah sebagai berikut (Sugiyono, 2017), yaitu:

$$r_{xy} = \frac{N \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{N \sum x^2 - (\sum x)^2\} \{n \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

Keterangan:

- r_{xy} = koefisien korelasi Person variabel x dan y
 $\sum xy$ = jumlah perkalian variabel x dan y
 $\sum x$ = jumlah nilai variabel x
 $\sum y$ = jumlah nilai variabel y
 n = banyaknya sampel



BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Subjek Penelitian

1. Demografi Penelitian, Lokasi Penelitian, Waktu Penelitian

Populasi dalam penelitian ini mahasiswa UIN Ar-Raniry Banda Aceh yang terdiri dari angkatan tingkat akhir yaitu 2015, 2016 dan 2017 dengan jumlah sampel 336 mahasiswa. Adapun waktu penelitian ini dilakukan pada tanggal 13 Desember 2021 sampai tanggal 24 Desember 2021. Data demografi sampel yang diperoleh dari penelitian dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 4.1.

Data Demografi Sampel Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin

No	Deskripsi subjek	Kategori	Jumlah (n)	Persentase %
1.	Jenis Kelamin	Laki-laki	73	22%
		Perempuan	263	78%
Total			336	100%

Berdasarkan jenis kelamin dapat dilihat bahwa sampel yang berjenis kelamin perempuan sebanyak 263 mahasiswa (78%) yang dimana lebih banyak dibandingkan jumlah sampel laki-laki, yaitu 73 mahasiswa (22%). Dapat disimpulkan sampel yang mendominasi pada penelitian ini adalah sampel berjenis kelamin perempuan.

Berdasarkan angkatan dapat dilihat bahwa sampel dari angkatan 2015 yaitu sebanyak 39 mahasiswa (12%), selanjutnya angkatan 2016 sebanyak 109 mahasiswa (32%) dan sampel yang paling mendominasi oleh angkatan 2017 sebanyak 188 mahasiswa (56%).

Tabel 4.2

Data Demografi Sampel Penelitian Berdasarkan Angkatan

No	Deskripsi subjek	Kategori	Jumlah (n)	Persentase %
1.	Angkatan	2015	39	12%
		2016	109	32%
		2017	188	56%
Total			336	100%

1. Subjek Berdasarkan Fakultas

Tabel 4.3.

Data Subjek Penelitian Kategori Fakultas

Deskripsi Sampel	Kategori	Jumlah (n)	Persentase (%)
Fakultas	Syariah dan Hukum	47	14%
	Tarbiyah dan Keguruan	76	23%
	Ushuluddin dan Filsafat	36	11%
	Dakwah dan Komunikasi	34	10%
	Adab dan Humaniora	24	7%
	Ekonomi dan Bisnis Islam	42	12%
	Sains dan Teknologi	24	7%
	Ilmu Sosial dan Ilmu Pemerintahan	41	12%
	Psikologi	12	3%
Jumlah		336	100%

Berdasarkan Fakultas, subjek yang mendominasi penelitian ini adalah Fakultas Tarbiyah dan Keguruan yaitu sebanyak 76 orang (23%). Kemudian Fakultas Syariah dan Hukum sebanyak 47 orang (14%), Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam sebanyak 42 orang (12%), Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Pemerintahan sebanyak 41 orang (12%), Fakultas Ushuluddin dan Filsafat yaitu sebanyak 36 orang (11%), serta Fakultas Dakwah dan Komunikasi sebanyak 34 orang (10%), selanjutnya Fakultas Adab dan Humaniora sebanyak 24 orang (7%), kemudian Fakultas Sains dan Teknologi sebanyak 24 orang (7%) dan yang

terakhir subjek yang paling sedikit yaitu Fakultas Psikologi sebanyak 12 orang (3%).

B. Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian

1. Adminstrasi Penelitian

Sebelum melakukan penelitian, peneliti mempersiapkan surat permohonan izin penelitian yaitu di bagian akademik Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry dengan no surat B-1579/Un.08/FPsi.I/PP.00.9/11/2021 pada tanggal 02 November 2021 kemudian, peneliti mengirimkan surat permohonan izin tersebut kepada pihak terkait yaitu pusat ICT UIN Ar-Raniry Banda Aceh untuk mendapat izin melakukan penelitian pada mahasiswa UIN Ar-Raniry tersebut. Selanjutnya pihak ICT UIN Ar-Raniry Banda Aceh memberikan surat balasan bahwa peneliti sudah melakukan penelitian dengan nomor surat B-20/Un.08/PTIPD/KP.00.25/04/2022 pada tanggal 03 November 2021.

2. Pelaksanaan Validasi

Pelaksanaan validasi skala penelitian dilakukan saat ujian komprehensif pada hari 23 November 2021 tepat setelah diadakannya seminar proposal. Ujian komprehensif dilakukan via online melalui aplikasi zoom meeting.

a. Proses dan hasil validasi

Validasi penelitian ini menggunakan komputasi konten validity ratio skala regulasi diri dan skala kecemasan yang diestimasi dan dikuantifikasi lewat pengujian terhadap isi skala melalui expert judgment dari beberapa orang *expert* untuk memeriksa apakah masing-masing aitem mencerminkan ciri perilaku yang ingin diukur. Oleh karena itu, untuk mencapai validitas tersebut, maka skala yang

telah di susun akan dinilai oleh dua orang *expert judgment*. Hasil CVR dapat dilihat pada table 4.4 dan table 4.5.

Tabel 4.4

Koefisien CVR Skala Regulasi Diri

No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR
1	1	21	1	41	1
2	1	22	1	42	1
3	1	23	1	43	1
4	1	24	1	44	1
5	1	25	1	45	1
6	1	26	1	46	1
7	1	27	1	47	1
8	1	28	1	48	1
9	1	29	1	49	1
10	1	30	1	50	1
11	1	31	1	51	1
12	1	32	1	52	1
13	1	33	1	53	1
14	1	34	1	54	1
15	1	35	1	55	1
16	1	36	1	56	1
17	1	37	1		
18	1	38	1		
19	1	39	1		
20	1	40	1		

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari penilaian SME pada skala regulasi diri menunjukkan nilai di atas nol (0), sehingga semua aitem adalah esensial dan dinyatakan valid.

Tabel 4.5

Koefisien CVR Skala Kecemasan

No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR
1	1	17	1	33	1
2	1	18	1	34	1
3	1	19	1	35	1
4	1	20	1	36	1
5	1	21	1	37	1
6	1	22	1	38	1
7	1	23	1	39	1
8	1	24	1	40	1
9	1	25	1	41	1
10	1	26	1	42	1
11	1	27	1	43	1

No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR
12	1	28	1	44	1
13	1	29	1	45	1
14	1	30	1	46	1
15	1	31	1	47	1
16	1	32	1	48	1

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari penilaian SME, didapatkan data bahwa semua koefisien CVR menunjukkan nilai di atas nol (0), sehingga semua aitem adalah esensial dan dinyatakan valid.

b. Proses dan hasil analisis daya beda

Setelah proses hasil tryout, semua data tersebut dilakukan uji daya beda aitem dengan sampel 336 mahasiswa terlebih dahulu. Hasil analisis daya beda aitem masing-masing skala regulasi diri dan kecemasan dapat dilihat pada tabel 4.6 dan 4.7.

Berdasarkan tabel 4.6 di bawah, dari 56 aitem diperoleh 52 aitem yang terpilih dan 4 aitem yang tidak terpilih (39, 51, 52, 56). Selanjutnya 52 aitem terpilih tersebut dilakukan uji reliabilitas tahap kedua.

Tabel 4.6

Koefisien Daya Beda Item Skala Regulasi Diri

No	Rix	No	Rix	No	Rix
1	0,443	21	0,383	41	0,633
2	0,613	22	0,755	42	0,684
3	0,648	23	0,547	43	0,686
4	0,747	24	0,504	44	0,716
5	0,767	25	0,561	45	0,731
6	0,784	26	0,492	46	0,751
7	0,586	27	0,712	47	0,609
8	0,631	28	0,689	48	0,382
9	0,754	29	0,673	49	0,688
10	0,738	30	0,718	50	0,584
11	0,554	31	0,736	51	0,162
12	0,590	32	0,771	52	0,091

No	Rix	No	Rix	No	Rix
13	0,640	33	0,752	53	0,672
14	0,708	34	0,746	54	0,382
15	0,798	35	0,650	55	0,751
16	0,785	36	0,618	56	0,-667
17	0,812	37	0,641		
18	0,791	38	0,721		
19	0,714	39	0,-228		
20	0,681	40	0,616		

Tabel 4.7

Koefisien Daya Beda Item Skala Kecemasan

No	Rix	No	Rix	No	Rix
1	0,675	17	0,702	33	0,600
2	0,667	18	0,787	34	0,784
3	0,748	19	0,757	35	0,703
4	0,746	20	0,606	36	0,639
5	0,596	21	0,702	37	0,622
6	0,630	22	0,604	38	0,732
7	0,683	23	0,612	39	0,663
8	0,674	24	0,822	40	0,707
9	0,633	25	0,721	41	0,767
10	0,629	26	0,438	42	0,788
11	0,600	27	0,783	43	0,753
12	0,640	28	0,508	44	0,760
13	0,696	29	0,735	45	0,679
14	0,717	30	0,803	46	0,750
15	0,725	31	0,575	47	0,787
16	0,734	32	0,677	48	0,718

Berdasarkan tabel 4.7 di atas, dari 48 aitem diperoleh 48 aitem yang terpilih dan tidak ada aitem yang tidak terpilih. Selanjutnya 48 aitem terpilih tersebut dilakukan uji reliabilitas tahap kedua.

c. Uji Reliabilitas

Hasil uji reliabilitas tahap satu pada skala regulasi diri dengan 56 aitem diperoleh nilai $\alpha = 0,970$. Sedangkan hasil uji reliabilitas tahap satu pada skala kecemasan dengan aitem 48 diperoleh nilai $\alpha = 0,977$. Selanjutnya peneliti melakukan analisis reliabilitas tahap kedua pada skala regulasi diri dengan aitem

52 diperoleh nilai $\alpha = 0,975$. Sedangkan hasil uji reliabilitas tahap kedua pada skala kecemasan dengan aitem 48 diperoleh nilai $\alpha = 0,977$. Berdasarkan hasil analisis reliabilitas tersebut, maka peneliti memaparkan blue print terakhir dari kedua skala tersebut sebagaimana yang dipaparkan pada tabel 4.8 dan 4.9.

Tabel 4.8
Blue Print Akhir Skala Regulasi Diri

No	Aspek	Sub Aspek	Aitem		Tota
			F	UF	
1	Metakognitif adalah pemahaman dan kesadaran tentang proses kognitif atau pikiran tentang berpikir	a. Perencanaan performasi diri atau perilakunya	1, 2, 3	4, 5, 6	6
		b. Pemonitoran (pemantauan) performansi diri atau perilakunya	7, 8	9, 10	4
		c. Perbaikan performansi diri atau perilakunya	11, 12, 13, 14	15, 16, 17, 18	8
		d. Mengorganisasikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya	19, 20	21, 22	4
		e. Menginstruksikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya	23, 24	25, 26	4
2	Motivasi adalah fungsi dari kebutuhan dasar untuk mengontrol dan berkaitan dengan kemampuan yang ada pada setiap diri individu	a. Dorongan kemampuan dalam melakukan sesuatu	27, 28, 29	30, 31, 32	6
		b. Kepercayaan diri tinggi terhadap kemampuan dalam melakukan sesuatu	35, 36	33, 34	4
		d. Menciptakan suatu keadaan yang disequalibirium	37, 38	39	3
		e. Mengarahkan segala usaha yang diperlukan untuk sampai pada tujuan	40, 41, 42	43, 44, 45	6

3.	Perilaku merupakan upaya individu untuk mengoptimalkan pencapaian atas aktivitas yang dilakukan	a. Mengatur diri dengan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	46	47	2
		b. Menyeleksi lingkungan yang mendukung aktivitasnya	49	48	2
		c. Memanfaatkan lingkungan yang mendukung aktivitasnya		51, 52	2
		d. Menciptakan lingkungan yang mendukung aktivitasnya		53	1
Total			25	27	52

Tabel 4.9

Blue Print Akhir Skala Kecemasan

No	Aspek	Sub Aspek	Aitem		Total
			F	UF	
1.	Kecemasan fisik merupakan gangguan yang terjadi pada fisik individu	a. Kegelisahan akan sesuatu yang belum terjadi	1	3	2
		b. Kegugupan akan sesuatu yang belum terjadi	2	4	2
		c. Tangan yang berkeringat	5	6	2
		d. Jantung berdetak kencang	8	7	2
		e. Merasa pusing	9	10	2
		f. Tangan yang bergetar	11	12	2
		g. Sulit berbicara	13	14	2
		h. Sulit bernafas	15	16	2
		i. Merasa lemas	17	18	2
		j. Mudah marah	20	19	2
2.	Kecemasan behavioral	a. Perilaku menghindar	21,22	23,24	4
		b. Ketergantungan terhadap orang lain	25,26	27,28	4
		c. Perilaku terguncang	31,32	29,30	4
3.	Kecemasan kognitif	a. Kekhawatiran terhadap sesuatu akan terjadi	35,36	33,34	4
		b. Perasaan terganggu sesuatu akan terjadi	37, 39	38, 40	4
		c. Merasa terancam oleh orang atau peristiwa yang ada disekitarnya	41, 43	42, 44	4
		d. Berpikir bahwa semuanya sangat membingungkan tanpa bisa diatasi	45,48	46,47	4
Total			24	24	48

3. Pelaksanaan Penelitian

Pada penelitian ini peneliti menggunakan metode *try out* terpakai (*single trial administration*) dimana skala psikologi hanya diberikan satu kali saja pada sekelompok individu sebagai sampel. Pendekatan ini dipandang ekonomis, praktis dan berefisien tinggi (Azwar, 2009).

Uji coba alat ukur dilakukan 11 hari yaitu pada tanggal 13 Desember sampai 24 Desember 2021. Data uji coba ini digunakan juga untuk data penelitian karena memakai *single trial administration*. Pelaksanaan uji coba dan penelitian ini dibagikan dengan mengirim link berikut <https://forms.gle/h835JAn7aGxPkn999> link skala online melalui grup-grup dan menghubungi secara pribadi menggunakan aplikasi *whatsapp* dan *instagram*. Setelah masa pengumpulan data selesai dan terkumpul 336 peneliti kemudian menskoring dan menganalisis data dengan bantuan program SPSS.

C. Hasil Penelitian

1. Kategorisasi Data Penelitian

Pembagian kategori sampel yang digunakan oleh peneliti adalah kategorisasi berdasarkan model distribusi normal dengan kategorisasi jenjang (ordinal). Menurut Azwar (2016) kategorisasi jenjang (ordinal) merupakan kategorisasi yang menempatkan individu ke dalam kelompok-kelompok yang posisinya berjenjang menurut suatu kontinum berdasar atribut yang diukur. Cara pengkategorian ini akan diperoleh dengan membuat kategori skor subjek berdasarkan besarnya satuan

deviasi standar populasi. Sebab kategori ini bersifat relatif, maka luasnya interval yang mencakup setiap kategori yang diinginkan dapat ditetapkan secara subjektif selama penetapan itu berada dalam batas kewajaran. Deskripsi dan hasil penelitian tersebut dapat dijadikan batasan dalam pengkategorian sampel penelitian yang terdiri dari tiga kategori yaitu rendah, sedang, dan tinggi.

b. Skala regulasi diri

Analisis secara deskriptif dilakukan dengan melihat deskripsi data empiris (berdasarkan kenyataan di lapangan) dan hipotetik (yang mungkin terjadi). Berdasarkan hasil deskripsi data penulisan, pada variabel regulasi diri dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 4.10
Deskripsi Data Penelitian Skala Regulasi Diri

Variabel	Data Hipotetik				Data Empirik			
	Xmaks	Xmin	Mean	SD	Xmaks	Xmin	Mean	SD
Regulasi Diri	208	52	130	26	208	60	101	29

Keterangan Rumus Skor Hipotetik:

- 1) Skor maksimal (Xmaks) adalah hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai tertinggi dari pembobotan pilihan jawaban.
- 2) Skor minimal (Xmin) adalah hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai terendah dari pembobotan pilihan jawaban.
- 3) Mean (M) dengan rumus $\mu = (\text{skor maks} + \text{skor min})/2$.
- 4) Standar Deviasi (SD) dengan rumus $s = (\text{skor maks} - \text{skor min})/6$.

Berdasarkan hasil uji coba statistik data penelitian tabel 4.4 di atas, analisis deskriptif secara hipotetik menunjukkan bahwa jawaban minimal adalah 52, maksimal 208, rerata 130, dan standar deviasi 26. Sedangkan data empirik

menunjukkan bahwa jawaban minimal adalah sebesar 60, maksimal 208, rerata 101, dan standar deviasi 29. Deskripsi data hasil penelitian tersebut, dijadikan sebagai batas dalam pengkatagorian sampel penelitian yang terdiri dari tiga katagori, yaitu rendah, sedang, dan tinggi dengan menggunakan metode kategorisasi jenjang (ordinal). Berikut rumus pengkategorian pada skala regulasi diri.

$$\begin{aligned} \text{Rendah} &= X < (X - 1,0 \text{ SD}) \\ \text{Sedang} &= (X - 1,0 \text{ SD}) \leq X < (X + 1,0 \text{ SD}) \\ \text{Tinggi} &= (X + 1,0 \text{ SD}) \leq X \end{aligned}$$

Keterangan:

X = Mean empirik pada skala

SD = Standar deviasi

n = Jumlah subjek

Tabel 4.11

Kategorisasi Skala Regulasi Diri pada Mahasiswa Tingkat Akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh

Kategori	Interval	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Rendah	$X < 72$	24	7,1%
Sedang	$72 \leq X < 130$	244	72,6%
Tinggi	$130 \leq X$	68	20,3%
Jumlah		336	100%

c. Skala Kecemasan

Peneliti menguraikan analisis secara deskriptif terhadap skala kecemasan berupa analisis hipotetik untuk melihat kemungkinan yang terjadi di lapangan, serta analisis empirik untuk melihat keadaan yang sebenarnya terjadi di lapangan.

Deskripsi data penelitian adalah sebagai berikut:

Tabel 4.12

Deskripsi Data Penelitian Skala Kecemasan

Variabel	Data Hipotetik				Data Empirik			
	Xmaks	Xmin	Mean	SD	Xmaks	Xmin	Mean	SD
Kecemasan	192	48	120	24	187	48	150	25

Keterangan Rumus Skor Hipotetik:

- 1) Skor maksimal (Xmaks) adalah hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai tertinggi dari pembobotan pilihan jawaban.
- 2) Skor minimal (Xmin) adalah hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai terendah dari pembobotan pilihan jawaban.
- 3) Mean (M) dengan rumus $\mu = (\text{skor maks} + \text{skor min})/2$.
- 4) Standar Deviasi (SD) dengan rumus $s = (\text{skor maks} - \text{skor min})/6$.

Berdasarkan hasil uji coba statistik data penelitian tabel 4.6 di atas, analisis deskriptif secara hipotetik menunjukkan bahwa jawaban minimal adalah 48, maksimal 192, rerata 120, dan standar deviasi 24. Sedangkan data empirik menunjukkan bahwa jawaban minimal adalah sebesar 48, maksimal 187, rerata 150, dan standar deviasi 25. Deskripsi data hasil penelitian tersebut, dijadikan sebagai batas dalam pengkategorian sampel penelitian yang terdiri dari tiga kategori, yaitu rendah, sedang, dan tinggi dengan menggunakan metode kategorisasi jenjang (ordinal). Berikut rumus pengkategorian pada skala kecemasan.

Rendah = $X < (X - 1,0 \text{ SD})$

Sedang = $(X - 1,0 \text{ SD}) \leq X < (X + 1,0 \text{ SD})$

Tinggi = $(X + 1,0 \text{ SD}) \leq X$

Keterangan:

X = Mean empirik pada skala

SD = Standar deviasi

n = Jumlah subjek

Tabel 4.13

Kategorisasi Skala Kecemasan pada Mahasiswa Tingkat Akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh

Kategori	Interval	Frekuensi (n)	Persentase (%)
Rendah	$X < 125$	90	26,8%
Sedang	$125 \leq X < 175$	211	62,8%
Tinggi	$175 \leq X$	35	10,4%
Jumlah		336	100%

2. Analisis Uji Prasyarat

Penggunaan uji prasyarat pada penelitian bertujuan untuk menentukan uji statistik yang akan digunakan untuk mengetahui korelasi antar variabel. Uji prasyarat yang peneliti lakukan adalah:

a. Uji normalitas sebaran

Tabel 4.14

Hasil Uji Normalitas Sebaran

Variabel Penelitian	Koefisien K-SZ	P
Regulasi diri	3,204	0,000
Kecemasan	3,416	0,000

Berdasarkan tabel di atas hasil uji normalitas sebaran diperoleh nilai signifikansi regulasi diri yaitu $0,000 < 0,05$ maka nilai residual tidak berdistribusi normal. Sedangkan nilai signifikansi kecemasan diperoleh $0,000 < 0,05$ maka nilai residual tidak berdistribusi normal dan tidak memenuhi asumsi uji normalitas sebaran. Artinya penelitian ini hanya menggambarkan populasi, tidak bisa digeneralisir untuk umum.

b. Uji linearitas hubungan

Tabel 4.15

Hasil Uji Linieritas Hubungan

Variabel Penelitian	F Linearity	P
Regulasi Diri dengan Kecemasan	4,582	0,000

Berdasarkan data tabel 4.15 di atas di peroleh *F Linearity* kedua variabel yaitu $F = 4,582$ dengan $p = 0,000$ pada uji asumsi ini maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang linier antara variabel regulasi diri dengan kecemasan. Kaidah yang digunakan adalah, apabila nilai signifikansi kurang dari 0,05 maka variabel memiliki hubungan yang linier.

3. Analisis Uji Hipotesis

Setelah diketahui hasil uji prasyarat, selanjutnya yang harus dilakukan adalah melakukan uji hipotesis dengan menggunakan analisis korelasi Person. Metode ini digunakan untuk menganalisis hubungan regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Hasil analisis hipotesis pada penelitian ini diterima, dapat dilihat pada tabel 4.16.

Tabel 4.16.
Uji Hipotesis Data Penelitian

Variabel Penelitian	Person Correlation	P
Regulasi diri Kecemasan	-0,944	0,000

Berdasarkan data tabel 4.15 diketahui bahwa hasil analisis menghasilkan koefisien korelasi sebesar $r = -0,944$ dengan $p = 0,000$ yang menunjukkan bahwa ada hubungan negatif yang sangat signifikan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh, Artinya semakin rendah regulasi diri maka semakin tinggi kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh, sebaliknya semakin tinggi regulasi diri maka semakin rendah kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry

Banda Aceh. Hasil analisis penelitian ini menunjukkan bahwa nilai signifikansi $p = 0,000$ ($p < 0,05$) yang artinya hipotesis penelitian diterima.

Tabel 4.17.

Sumbangan Relatif

Variabel	r^2
Regulasi Diri dengan Kecemasan	0,89

Hasil analisis pada penelitian ini juga menunjukkan sumbangan relatif variabel regulasi diri dengan kecemasan dapat dilihat dari analisis pengkuadratan koefisien korelasi yang di peroleh dari hasil analisis tersebut menunjukkan bahwa nilai $r^2 = 0,892$ yang artinya terdapat sumbangan relatif antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh sebesar 89% regulasi diri mempengaruhi kecemasan dan 11% kecemasan dipengaruhi faktor lainnya.

D. Pembahasan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara regulasi diri dengan kecemasan pada mahasiswa tingkat akhir di UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Analisis korelasi menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang sangat signifikan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja (hipotesis diterima). Berdasarkan hasil analisis data di atas, di peroleh nilai koefisien korelasi r_{hitung} sebesar $= -0.944$ dengan taraf signifikansi sebesar 0.000 ($p < 0,05$). Hubungan negatif dan sangat signifikan ini menunjukkan bahwa semakin tinggi regulasi diri maka semakin rendah kecemasan menghadapi dunia kerja pada

mahasiswa tingkat akhir Univeritas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Sebaliknya, semakin rendah regulasi diri maka semakin tinggi kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir Univeritas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Hasil analisis pada penelitian ini juga menunjukkan sumbangan relatif variabel regulasi diri dengan kecemasan dapat dilihat dari analisis pengkuadratan koefisien korelasi yang di peroleh dari hasil analisis tersebut menunjukkan bahwa nilai $r^2 = 0,89$ yang artinya terdapat sumbangan relatif antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh sebesar 89% regulasi diri mempengaruhi kecemasan dan 11% kecemasan dipengaruhi faktor lainnya

Berdasarkan analisis deskriptif secara empirik, hasil penelitian ini menyatakan bahwa regulasi diri pada kategori sedang yaitu sebanyak 244 mahasiswa (72,6%), sedangkan sisanya berada pada kategori rendah 24 mahasiswa (7,1%), dan pada kategori tinggi sebanyak 68 mahasiswa (20,3%). Sedangkan kecemasan berada pada kategori sedang yaitu 211 mahasiswa (62,8%), sedangkan sisanya berada pada kategori rendah 90 mahasiswa (26,8%), dan pada kategori tinggi sebanyak 35 mahasiswa (10,4%).

Selain itu yang mendominasi pada penelitian ini adalah perempuan yaitu 263 mahasiswa (78%) sedangkan laki-laki yaitu 73 mahasiswa (22%). Ditinjau dari angkatan diketahui bahwa kategori terbanyak berasal dari angkatan 2017 yaitu sebanyak 188 mahasiswa (56%), selanjutnya angkatan 2016 sebanyak 109 mahasiswa (32%) dan sampel yang paling sedikit yaitu angkatan 2015 sebanyak 39 mahasiswa (12%).

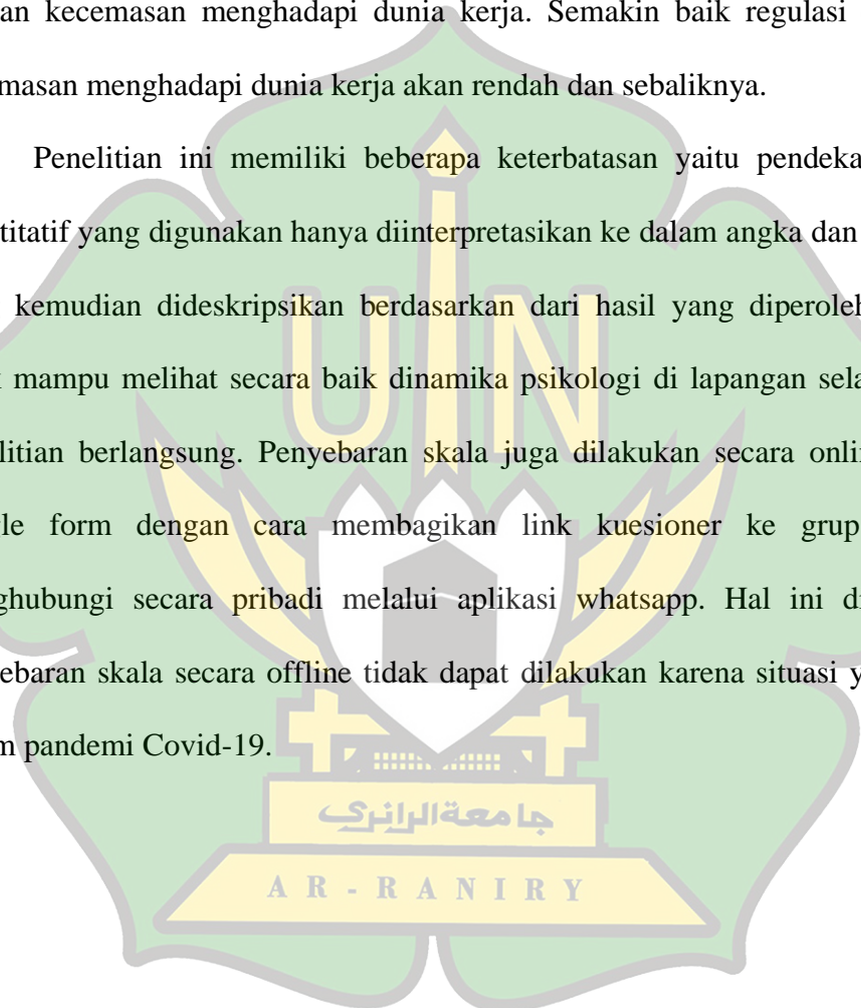
Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Nugraha, Nurhasanah, & A'yuna (2018) dengan judul Hubungan Regulasi Diri dengan Kecemasan Akademis pada Siswa Negeri 1 Banda Aceh. Hasil penelitian menunjukkan analisis deskriptif data menunjukkan bahwa gambaran regulasi diri siswa berada pada kategori tinggi. Hal tersebut terlihat dari jumlah frekuensi sebesar 85,0% berada dalam kategori tinggi. Gambaran kecemasan akademis siswa termasuk kategori sedang. Hal tersebut terlihat dari jumlah frekuensi sebesar 76,7% berada dalam kategori sedang. Berdasarkan hasil penelitian terdapat hubungan negatif antara regulasi diri dengan kecemasan akademis pada siswa dengan nilai r hitung $>$ r tabel yaitu $-0,753 > 0,1703$ pada α 0,05. Artinya, regulasi diri mempunyai hubungan yang kuat, signifikan dan tidak searah dengan kecemasan akademis siswa, sehingga hipotesis H_a diterima. Dengan kata lain, semakin tinggi regulasi diri pada siswa, maka akan semakin rendah kecemasan akademisnya.

Selanjutnya penelitian lain yang dilakukan oleh Sulcha dan Masykur (2021) dengan judul Hubungan Antara Regulasi Diri dengan Kecemasan Jauh dari Smartphone pada Siswa Kelas XI SMA R1 Y Tenganan. Hasil analisis data menggunakan analisis Spearman Rho, hasil analisis menunjukkan koefisien korelasi $r_{xy} = -0,018$ dengan tingkat signifikansi $p = 0,812$, artinya terdapat hubungan negatif yang tidak signifikan antara regulasi diri dengan kecemasan jauh dari smartphone pada siswa kelas XI SMAN 1 Tenganan.

Penelitian lain yang dilakukan oleh Rachmat dan Rusnawati (2018) dengan judul Hubungan Antara Regulasi Diri Dengan Kecemasan Menghadapi

Dunia Kerja Pada Taruna Akademi Kepolisian Semarang. Hasil analisis data menggunakan Spearman Rho menunjukkan nilai $r_{xy} = -0,807$ dan $p = 0,000$ ($p < 0,05$). Hasil ini menunjukkan bahwa hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini diterima, yaitu adanya hubungan negatif yang signifikan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia kerja. Semakin baik regulasi diri, maka kecemasan menghadapi dunia kerja akan rendah dan sebaliknya.

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yaitu pendekatan secara kuantitatif yang digunakan hanya diinterpretasikan ke dalam angka dan persentase yang kemudian dideskripsikan berdasarkan dari hasil yang diperoleh sehingga tidak mampu melihat secara baik dinamika psikologi di lapangan selama proses penelitian berlangsung. Penyebaran skala juga dilakukan secara online melalui google form dengan cara membagikan link kuesioner ke grup-grup dan menghubungi secara pribadi melalui aplikasi whatsapp. Hal ini dikarenakan penyebaran skala secara offline tidak dapat dilakukan karena situasi yang masih dalam pandemi Covid-19.



BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data pada penelitian ini, maka diperoleh nilai korelasi $r = -0,944$ dan $p = 0,000$ sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan negatif yang sangat signifikan antara regulasi diri dengan kecemasan menghadapi dunia pada mahasiswa tingkat akhir di UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Artinya, semakin tinggi regulasi diri maka semakin rendah kecemasan menghadapi dunia kerja, sebaliknya semakin rendah regulasi diri maka semakin tinggi kecemasan menghadapi dunia kerja pada mahasiswa tingkat akhir UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Hipotesis yang di ajukan dalam penelitian ini diterima.

B. Saran

Beberapa saran yang dapat peneliti sampaikan untuk kepentingan praktis dan teoritis bagi yang akan meneliti dengan variabel yang serupa adalah :

1. Bagi Subjek

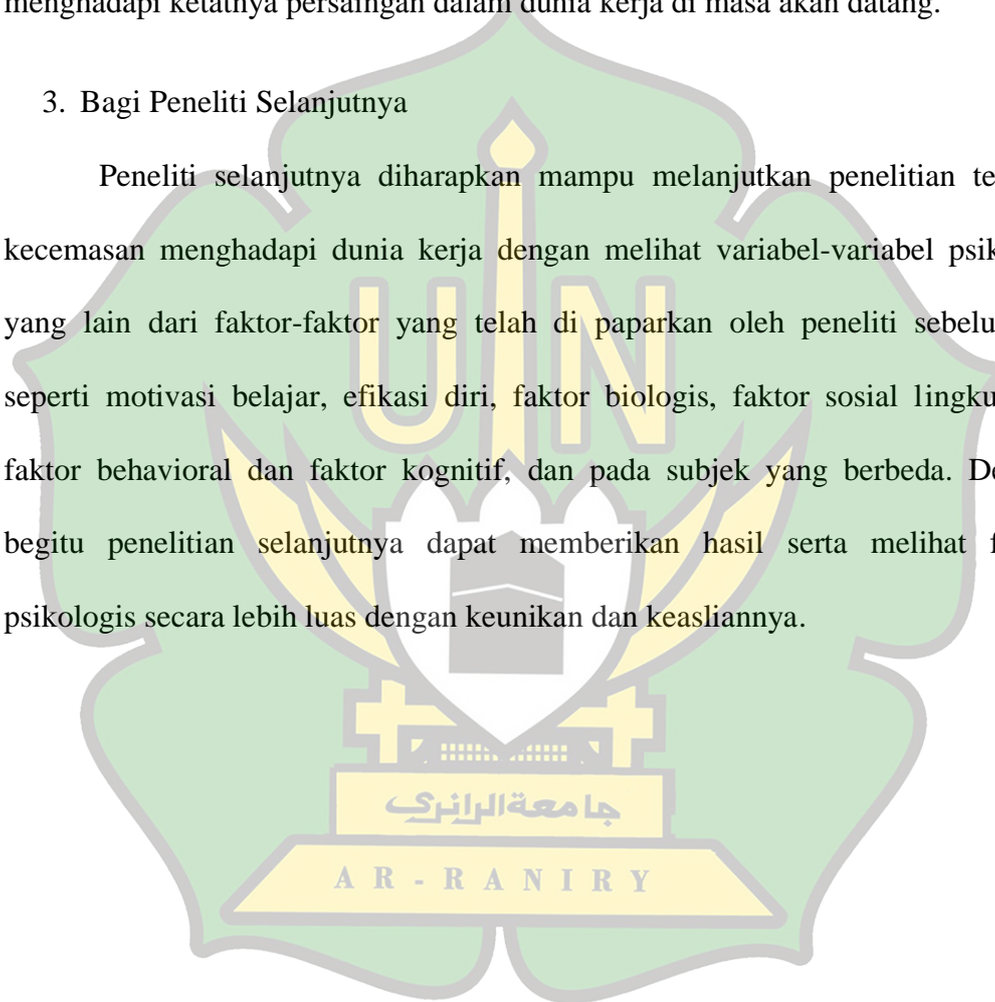
Subjek diharapkan mampu menurunkan tingkat kecemasan menghadapi dunia kerja selama proses perkuliahan akhir. Tingkat kecemasan dapat diturunkan dengan meningkatkan regulasi diri dengan cara membuat tujuan atau target masa depan setelah lulus kuliah, merencanakan segala sesuatu dengan baik dan tidak mudah menyerah ketika mengalami masalah dalam proses menyelesaikan tugas akhir sebagai mahasiswa.

2. Bagi UIN Ar-Raniry Banda Aceh

Bagi universitas diharapkan dapat meningkatkan regulasi diri kepada mahasiswa dengan cara mengadakan semata workshop tentang persiapan menghadapi dunia kerja. Sehingga mahasiswa dapat mempersiapkan diri dalam menghadapi ketatnya persaingan dalam dunia kerja di masa akan datang.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan mampu melanjutkan penelitian tentang kecemasan menghadapi dunia kerja dengan melihat variabel-variabel psikologi yang lain dari faktor-faktor yang telah di paparkan oleh peneliti sebelumnya seperti motivasi belajar, efikasi diri, faktor biologis, faktor sosial lingkungan, faktor behavioral dan faktor kognitif, dan pada subjek yang berbeda. Dengan begitu penelitian selanjutnya dapat memberikan hasil serta melihat faktor psikologis secara lebih luas dengan keunikan dan keasliannya.



DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U. (2016). Hubungan Kecemasan Dengan Kepercayaan Diri Mahasiswa Psikologi Semester VI (Enam) Yang Akan Menghadapi Skripsi.
- Alfiana, A. D. (2013). Regulasi Diri Mahasiswa Ditinjau Dari Keikutsertaan Dalam Keorganisasian Kemahasiswaan. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan* Vol. 01, No.02.
- Annisa, D. F., & Ifdil. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) Pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor* Vol.5, No.2.
- Azhari, T. R., & Mirza. (2016). Hubungan Regulasi Diri Dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Syiah Kuala. *MEDIAPSI* Vol. 2, No. 2, 23-29.
- Azwar, S. (2016). *Dasar-Dasar Psikometrika*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Azwar, S. (2016). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fitriya, & Lukmawati. (2016). Hubungan Antara Regulasi Diri Dengan Perilaku Prokrastinasi Akademik Pada Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Mitra Adiguna Palembang. *Jurnal Psikologi Islami* Vol. 2 No. 1, 63-74.
- Ghufron, M. N., & Suminta, R. R. (2012). *Teori-Teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Harahap, I. D., & Pranungsari, D. (2020). Hubungan Konsep Diri Dan Adversity Quotient Dengan Kecemasan Menghadapi Masa Depan Remaja Jalanan. *Jurnal Psikologi Terapan Dan Pendidikan* Vol. 2, No. 1, 1-7.
- Judaniastuti, T., & Edwina D.S, T. N. (2019). Hubungan Antara Regulasi Diri Dalam Belajar Dan Kecemasan Siswa Terhadap Ulangan Harian Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Provinsi D.I. Yogyakarta. *Sosiohumaniora* Vol 5, No 1, 66-69.
- Mukholil. (2018). Kecemasan Dalam Proses Belajar. *Jurnal Eksponen*, Volume 8, Nomor 1, 1-8.
- Mutiarachmah, D., & Maryatmi, A. S. (2019). Hubungan Antara Regulasi Diri Dengan Psychological Well-Being Kecemasan Dalam Menghadapi Dunia Kerja Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Jurusan Kesejahteraan Sosial UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal IKRA-ITH Humaniora* Vol 3 No 3.

- Nasution, M. T. (2008). Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja. *Jurnal Psikologi Indonesia*, Vol 5, No 2.
- Nevid, J. S., Rhatas, S. A., & Greence, B. (2005). *Psikologi Abnormal*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nugraha, I., Nurhasanah, & A'yuna, Q. (2018). Hubungan Regulasi Diri Dengan Kecemasan Akademis Pada Siswa SMA Negeri 1 Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Bimbingan Dan Konseling*, Vol 3 No 2 Hal 25-33.
- Periantalo, M.Psi., P.Si, J. (2016). *Penelitian Kuantitatif Untuk Penelitian Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pratiwi, D., Mirza, R., & Akmal, M. E. (2019). Kecemasan Sosial Ditinjau Dari Harga Diri Pada Remaja Status Sosial Ekonomi Rendah. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling* Vol. 9, No. 1, 21-34.
- Rahman, M.Psi, D. A. (2013). *Psikologi Sosial*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Rachmat, N. A.,P & Rusmawati, D. (2018). Hubungan Antara Regulasi Diri Dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja Pada Taruna Akademi Kepolisian Semarang. *Jurnal Empati* Vol.7, No 3, 151-157
- Rena, M.Ed, D. S. (2018). *Mengatasi Stres Melalui Spiritualitas Dan Regulasi Diri*. Cirebon: Penerbit Nusa Litera Inspirasi.
- Retnoningtyas, D. W., Atmaja, A. A., Pratiwi, A. I., & Ari Rahayu, K. D. (2017). Pengaruh Expressive Writing Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Mahasiswa Tahun Pertama. *Jurnal Psikologi "Mandala"* Vol. 1, No. 1, 14-25.
- Rosliani, N., & Ariati, J. I. (2016). Hubungan Antara Regulasi Diri Dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja Pada Pengurus Ikatan Lembaga Mahasiswa Psikologi Indonesia. *Jurnal Empati* Vol. 5 No. 4, 744-749.
- Sa'ida, N. (2018). Perkembangan Regulasi Diri Anak Usia Dini: Peranan Kemampuan Berbahasa Dan Regulasi Diri Pada Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Anak Usia Dini*, Vol. 5, No.2, 110-115.
- Santoso, S. (2017). *Statistik Multivarian Dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sulkha, D.U., & Masykur, A.M. (2021). Hubungan Antara Regulasi Diri Dengan Kecemasan Jauh Dari Smartphone Kelas XI SMA Negeri 1 Tenganan. *Jurnal Empati* Vol.10, No 2, 108-115.
- Wahyuni, S. (2013). Hubungan Antara Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan Berbicara Di Depan Umum Pada Mahasiswa Psikologi. *Psikoborneo*, Vo.L 1, No. 4, 220-227.
- Wardani, A. K., & Nurwardani, M. (2019). Prokrastinasi Akademik Ditinjau Dari Regulasi Diri Dan Adversity Quotient. *Jurnal Psikologi Integratif* Vol. 7, Nomor 1, Halaman 14-21.
- Wulan, D. A., & Abdullah, S. M. (2014). Prokrastinasi Akademik Dalam Penyelesaian Skripsi. *Jurnal Sosio-Humaniora* Vol. 5 No. 1, 55-74.





A. Regulasi diri

regulasi diri adalah upaya individu untuk mengatur diri dalam suatu aktivitas dengan mengikutsertakan kemampuan metakognisi, motivasi, dan perilaku aktif. Regulasi diri juga didefinisikan sebagai kemampuan seseorang untuk menampilkan serangkaian tindakan yang ditujukan untuk pencapaian target belajar dengan mengolah strategi-strategi dalam penggunaan kognisi, perilaku, dan afeksi/emosional.

1. Aspek-Aspek Regulasi Diri

Menurut Zimmerman sebagaimana dipaparkan sebelumnya regulasi diri mencakup tiga aspek yang diaplikasikan dalam belajar, yaitu sebagai berikut:

a. Metakognitif

Metakognitif meliputi perencanaan, pemantauan (pemantauan), dan perbaikan performans diri atau perilakunya. Zimmerman dan Pons (1988) menambahkan bahwa poin metakognitif bagi individu yang melakukan pengelolaan diri adalah individu yang merencanakan, pemantauan, perbaikan diri performansi, mengorganisasi, dan mengintruksikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya, misalnya dalam hal belajar.

b. Motivasi

Motivasi adalah fungsi dari kebutuhan dasar untuk mengontrol dan berkaitan dengan kemampuan yang ada pada setiap diri individu. Individu memiliki dorongan, dan kepercayaan diri tinggi terhadap kemampuan dalam melakukan sesuatu. Manusia memotivasi tindakan mereka melalui kontrol proaktif dengan membuat tujuan yang bernilai yang dapat menciptakan suatu

keadaan yang *disequalibirium* dan kemudian mengarahkan segala usaha yang diperlukan untuk sampai pada tujuan(Rena, M.Ed, 2018).

c. Perilaku

Perilaku menurut Zimmerman & Schank merupakan upaya individu untuk mengatur diri, menyeleksi dan memanfaatkan maupun menciptakan lingkungan yang mendukung aktivitasnya.

No	Aspek	Sub Aspek	Aitem		Total
			F	UF	
1	Metakognitif adalah pemahaman dan kesadaran tentang proses kognitif atau pikiran tentang berpikir	f. Perencanaan performansi diri atau perilakunya	1, 2, 3	4, 5, 6	6
		g. Pemonitoran (pemantauan) performansi diri atau perilakunya	7, 8	9, 10	4
		h. Perbaikan performansi diri atau perilakunya	11, 12, 13, 14	15, 16, 17, 18	8
		i. Mengorganisasikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya	19, 20	21, 22	4

		j. Menginstruksikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya	23, 24	25, 26	4
2	Motivasi adalah fungsi dari kebutuhan dasar untuk mengontrol dan berkaitan dengan kemampuan yang ada pada setiap diri individu	e. Dorongan kemampuan dalam melakukan sesuatu	27, 28, 29	30, 31, 32	6
		f. Kepercayaan diri tinggi terhadap kemampuan dalam melakukan sesuatu	35, 36	33, 34	4
		g. Menciptakan suatu keadaan yang <i>disequalibirium</i>	37, 38	39, 40	4
		h. Mengarahkan segala usaha yang diperlukan untuk sampai pada tujuan	41, 42, 43	44, 45, 46	6
3.	Perilaku merupakan upaya individu untuk mengoptimalkan pencapaian atas aktivitas yang dilakukan	e. Mengatur diri dengan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	47	48	2
		f. Menyeleksi lingkungan yang mendukung aktivitasnya	50	49	2
		g. Memanfaatkan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	51, 52	53, 54	4
		h. Menciptakan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	56	55	2
		Total	28	28	56

Skala Regulasi diri

No	Aspek	Indikator	Aitem	SS	S	TS	STS
1	Metakognitif	a. Perencanaan performasi diri atau perilakunya	1. Saya menentukan target nilai kelulusan saya (F)				
			2. Saya menentukan pelatihan yang perlu saya ikuti (F)				
			3. Saya menentukan informasi apa saja yang saya butuhkan (F)				
			4. Selama masih kuliah saya tidak merencanakan apapun terkait dunia kerja (UF)				
			5. Saya tidak mencari informasi terkait dunia kerja (UF)				
			6. Saya tidak merencanakan apapun untuk mendapatkan nilai kelulusan yang memuaskan (UF)				
		b. Pemonitoran performansi diri dan perilakunya	7. Saya menyesuaikan jadwal kuliah untuk ikut pelatihan workshop (F)				
			8. Saya mengatur cara belajar agar bisa mendapatkan nilai kuliah yang memuaskan (F)				
			9. Saya tidak mampu menyesuaikan waktu belajar dengan baik (UF)				
			10. Saya tidak mendapatkan nilai yang memuaskan karena saya kurang dalam hal belajar (UF)				

		c.Perbaiki performansi diri atau perilakunya	11. Saya memperbaiki setiap nilai mata kuliah yang buruk agar sesuai dengan target nilai lulus saya (F)				
			12. Saya memperbaiki kemampuan belajar saya dengan ikut organisasi/pelatihan (F)				
			13. Saya mencari informasi terkait dunia kerja setiap hari (F)				
			14. Saya menggali informasi tentang dunia kerja dari banyak pihak (F)				
			15. Saat kuliah saya malas melatih kecakapan diri (UF)				
			16. Saat kuliah saya malas untuk memperbaiki kekurangan yang menunjang pekerjaan (UF)				
			17. Saya malas ketika mencari informasi terkait dunia kerja (UF)				
			18. Saya tidak mampu melatih diri untuk menambah <i>skill</i> terkait dunia kerja (UF)				
		d.Mengorganisasikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilakunya	19. Saya sangat tertarik ketika diajak teman untukberbicaramengenai dunia kerja (F)				
			20. Ketika masuk semester akhir saya aktif mencari informasi terkait				

		ya	dunia kerja (F)				
			21. Mencari pekerjaan sekarang sulit sehingga membuat saya malas untuk cepat lulus kuliah (UF)				
			22. Saya sangat tidak tertarik ketika teman mengajak saya membahas tentang bisnis (UF)				
		e.Menginstruksikan diri sebagai kebutuhan selama proses perilkun ya	23. Saya selalu berpikir positif terhadap kemungkinan yang bisa terjadi dalam menghadapi persaingan dunia kerja (F)				
			24. Saya mengubah pola pikir saya selama kuliah guna menyesuaikan diri saat mencari pekerjaan (F)				
			25. Saya tidak peduli dengan kekurangan saya terkait dunia kerja selama kuliah (UF)				
			26. Melihat orang lain sukses saya beranggapan bahwa hal itu biasa saja (UF)				
2	Motivasi	a. Dorongan kemampuan dalam melakukan sesuatu	27. Saya semangat mencari informasi tentang dunia kerja sebelum lulus (F)				
			28. Saya menjaga semangat saya agar tetap bisa lulus dengan baik (F)				
			29. Saya tetap semangat mengikuti pelatihan				

			kerja (F)				
			30. Saya kurang antusias dalam mengikuti kegiatan workshop yang diadakan oleh kampus (UF)				
			31. Saya kurang bersemangat ketika mengikuti kegiatan workshop (UF)				
			32. Saya tidak mempunyai rasa keingintahuan dalam memahami sesuatu yang belum saya ketahui dengan jelas (UF)				
		b. Kepercayaan diri tinggi terhadap kemampuan dalam melakukan sesuatu	33. Saya kurang yakin bisa diterima di pekerjaan yang saya inginkan setelah lulus kuliah nanti (UF)				
			34. Saya khawatir tidak terampil menjawab saat wawancara pekerjaan nantinya (UF)				
			35. Saya yakin bahwa diri saya mampu menghadapi persaingan kerja (F)				
			36. Mengikuti organisasi membuat saya yakin mampu dalam menghadapi ketatnya persaingan dunia kerja (F)				
		c. Menciptakan suatu keadaan yang <i>disequalibrium</i>	37. Saya mengikuti setiap kegiatan yang diadakan kampus guna menambah ilmu dalam menghadapi				

			dunia kerja (F)				
			38. Saya senang dengan teman yang memberikan tips lolos seleksi pekerjaan (F)				
			39. Saya jadi sedih ketika melihat teman-teman saya yang jadi pengangguran setelah lulus kuliah (UF)				
			40. Saya selalu merasa bahwa diri saya tidak memiliki kesempatan untuk mendapatkan pekerjaan (UF)				
		d. Mengarahkan segala usaha yang diperlukan untuk sampai pada tujuan	41. Saya belajar dengan giat setiap hari(F)				
			42. Saya mengikuti pelatihan dengan serius (F)				
			43. Saya mengoptimalkan segala kemampuan saat pelatihan (F)				
			44. Saya selalu menunda-nunda dalam menyelesaikan suatu pekerjaan (UF)				
			45. Saya kurang tertarik dengan tawaran teman saya untuk bekerja dengannya setelah lulus kuliah (UF)				
			46. Saya tidak mempersiapkan apapun untuk				

			menambah wawasan saya (UF)				
3.	perilaku	a. Mengatur diri dengan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	47. Saat semester akhir saya mulai memilih dimana tempat saya akan melamar pekerjaan (F)				
			48. Ketika lulus kuliah nanti saya memilih untuk tidak bekerja (UF)				
		b. Menyeleksi lingkungan yang mendukung aktivitasnya	49. Bagi saya organisasi tidak menunjang dalam menghadapi dunia kerja (UF)				
			50. Saya menjaring setiap informasi yang terkait dengan dunia kerja (F)				
		c. Memanfaatkan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	51. Saya memanfaatkan fasilitas internet dari kampus(F)				
			52. Saya memanfaatkan informasi dari kampus untuk menambah informasi terkait dunia kerja (F)				
			53. Saya tidak tertarik dengan pelatihan yang di adakan oleh kampus (UF)				
			54. Selama masih kuliah saya sangat malas mengikuti kegiatan yang berkaitan dengan dunia kerja (UF)				
		d. Menciptakan lingkungan yang mendukung aktivitasnya	55. Saya malas ketika teman mengajak untuk bergabung dengan kelompok pencari kerja(UF)				

			56. Saya membuat kegiatan berbagi informasi kerja dengan teman (F)				
--	--	--	--	--	--	--	--

B. Kecemasan

Nevid, dkk (2005) mendefinisikan kecemasan sebagai suatu keadaan emosional yang mempunyai ciri keterangsangan fisiologis, perasaan tegang yang tidak menyenangkan, dan kekhawatiran sesuatu yang buruk akan terjadi.

1. Aspek-Aspek Kecemasan

Menurut Nevid, dkk (2005) mengungkapkan bahwa, kecemasan terdiri dari tiga dimensi atau aspek sebagai berikut:

a. Kecemasan fisik yang meliputi kegelisahan, kegugupan, tangan bergetar, telapak tangan yang berkeringat, pusing, sulit berbicara, sulit bernafas, jantung berdetak kencang, merasa lemas panas dingin, dan mudah marah.

b. Kecemasan *behavioral* adalah kecemasan yang meliputi perilaku menghindar, ketergantungan terhadap orang lain, dan perilaku terguncang.

c. Kecemasan kognitif adalah kecemasan yang meliputi kekhawatiran akan sesuatu, perasaan terganggu akan ketakutan atau aprehensi terhadap sesuatu yang terjadi dimasa depan, keyakinan bahwa sesuatu yang mengerikan akan segera terjadi tanpa alasan yang jelas, merasa terancam oleh orang atau peristiwa yang normalnya hanya sedikit atau tidak mendapat perhatian, dan berpikir bahwa semuanya sangat membingungkan tanpa bisa diatasi.

No	Aspek	Sub Aspek	Aitem		Total
			F	UF	
1.	Kecemasan fisik merupakan gangguan yang terjadi pada fisik individu	k.Kegelisahan akan sesuatu yang belum terjadi	1	2	2
		l. Kegugupan akan sesuatu yang belum terjadi	3	4	2
		m. Tangan yang berkeringat	5	6	2
		n.Jantung berdetakk encang	8	7	2
		o.Merasa pusing	9	10	2
		p.Tangan yang bergetar	11	12	2
		q.Sulit berbicara	13	14	2
		r. Sulit bernafas	15	16	2
		s.Merasa lemas	17	18	2
		t. Mudah marah	20	19	2
2.	Kecemasan behavioral	d.Perilaku menghindar	21,22	23,24	4
		e.Ketergantungan terhadap orang lain	25,26	27,28	4
		f. Perilaku terguncang	31,32	29,30	4
3.	Kecemasan	e.Kekhawatiran terhadap sesuatu akan terjadi	35,36	33,34	4

kognitif	f. Perasaan terganggu sesuatu akan terjadi	37, 39	38, 40	4
	g. Merasa terancam oleh orang atau peristiwa yang ada disekitarnya	41, 43	42, 44	4
	h. Berpikir bahwa semuanya sangat membingungkan tanpa bisa diatasi	46,47	45,48	4
Total		24	24	48

Skala Kecemasan

No	Aspek	Indikator	Aitem	SS	S	TS	STS
1	Kecemasan fisik	a. Kegelisahan akan sesuatu	1. Saya duduk gelisah ketika teman-teman berbicara tentang dunia kerja (F)				
			2. Saya bisa duduk diam mendengar cerita dunia kerja dari teman-teman(UF)				
		b. Kegugupan akan sesuatu	3. Saya jalan terburu-buru ketika ada teman yang menayakan tentang pekerjaan saya(F)				
			4. Saya merasa rileks ketika dihadapkan pada ujian psikotes(UF)				
		c. Tangan yang berkeringat	5. Telapak tangan saya berkeringat ketika teman-teman membahas ketatnya persaingan dunia kerja (F)				
			6. Saya tidak pernah merasakan gejala yang aneh pada tubuh saya ketika membahas tentang dunia kerja (UF)				
		d. Jantung berdetak kencang	7. Detak jantung saya normal ketika membayangkan proses wawancara pekerjaan nantinya (UF)				
			8. Jantung saya berdegup				

			kencang menghadapi dunia kerja yang semakin ketat (F)				
		e. Merasa pusing	9. Saya merasa pusing ketika mengetahui susahny mendapatkan pekerjaan (F)				
			10. Saya tidak pernah pusing memikirkan pekerjaan apa yang akan saya dapati nanti (UF)				
		f. Tangan yang bergetar	11. Tangan saya bergetar ketika teman saya mulai membahas tentang kejamnya dunia kerja (F)				
			12. Ketika saya mendengar informasi terkait persaingan dunia kerja tubuh saya tidak merasakan gejala apapun (UF)				
		g. Sulit berbicara	13. Saya terbata-bata saat teman bertanya tentang pekerjaan (F)				
			14. Ketika dosen menanyakan tentang pekerjaan yang saya minati saya menjawabnya tanpa ragu-ragu (UF)				
		h. Sulit bernafas	15. Saya merasa sesak nafas ketika keluarga bertanya dimana saya akan bekerja setelah lulus kuliah nantinya (F)				
			16. Ketika memikirkan ketatnya persaingan dunia kerja di luar sana saya bernafas secara normal (UF)				
		i. Merasa lemas	17. Badan saya terasa lemas dan tak berdaya ketika melihat banyaknya pengangguran setelah lulus kuliah (F)				

			18.. Saya merasa bersemangat ketika mengikuti organisasi tentang dunia kerja (UF)				
		j. Mudah marah	19. Saya senang meskipun saya harus menghadapi wawancara berulang kali (UF)				
			20. Saya sangat kesal ketika teman saya memamerkan dimana tempat dia bekerja (F)				
2.	Kecemasan behavioral	a. Perilaku menghindar	21. Saya menghindar dari orang tua yang bertanya tentang kerja (F)				
			22. Saya sering meninggalkan teman-teman yang sedang berdiskusi tentang pekerjaan (F)				
			23 Saya tidak pernah mengalihkan pembicaraan ketika teman menanyakan tentang pekerjaan yang saya minati (UF)				
			24 Saya suka bergabung dengan orang-orang baru guna menambah wawasan mengenai dunia kerja (UF)				
		b.Ketergantungan terhadap orang lain	25. Saya tidak bisa memutuskan sendiri tentang pekerjaan yang saya minati (F)				
			26. Saya selalu meminta teman saya untuk menyelesaikan setiap tugas yang diberikan oleh dosen kepada saya (F)				
			27. Saya selalu mandiri saat menyelesaikan masalah yang saya hadapi (UF)				
			28. Saya tidak meminta bantuan kepada siapapun ketika saya dihadapkan dengan masalah yang berat				

			(UF)				
		c. Perilaku terguncang	29. Saya merasa persaingan dalam dunia kerja adalah hal yang biasa (UF)				
			30. Saya dapat mengontrol perilaku saya dalam keadaan apapun(UF)				
			31. Saya sering tiba-tiba merasa sedih mengingat ketatnya persaingan dunia kerja (F)				
			32. Saya tidak mampu bekerja dibawah tekanan (F)				
3.	Kecemasan kognitif	a. Kekhawatiran terhadap sesuatu akan terjadi	33. Saya tidak khawatir ketika harus beradaptasi dengan lingkungan pekerjaan yang baru (UF)				
			34. Saya sudah mempersiapkan segala sesuatu yang diperlukan untukmenghadapi dunia kerja sehingga saya merasa tenang (UF)				
			35. Saya khawatir orang di sekeliling saya akan meremehkankemampuan saya (F)				
			36. Saya merasa tidak tenang mengingat ketatnya pesaingn kerja (F)				
		b. Perasaan terganggu sesuatu akan terjadi	37. Saya merasa jengkel ketika ada orang lain menanyakan tentang pekerjaan saya (F)				
			38. Saya senang ketika keluarga menanyakan tentang pekerjaan yang saya minati(UF)				
			39. Saya merasa risih ketika teman-teman mulai membicarakanseputar dunia kerja (F)				
			40.Saya merasa santai ketika saya membaca informasi				

			ketatnya persaingan dunia kerja(UF)				
		c. Merasa terancam oleh orang atau peristiwa yang ada disekitarnya	41. Saya merasa terancam ketika orang tua bertanya tentang pekerjaan saya nanti(F)				
			42.. Saya selalu optimis bahwa masa depan baik setelah lulus kuliah (UF)				
			43. Saya merasa terancam karena saya tidak ada kemampuan apapun (F)				
			44. Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki saya akan diterima ketika melamar pekerjaan di manapun itu (UF)				
		d. Berpikir bahwa semuanya sangat membingungkan tanpa bisa diatasi	45. Saya selalu berpikir positif dalam menghadapi permasalahan dunia kerja (UF)				
			46 Saya bingung melakukan apa untuk menghadapi dunia kerja (F)				
			47 Saya merasa bingung ketika melihat orang-orang yang mengikuti bursa kerja (F)				
			48. Saya selalu <i>sharing</i> dengan teman yang sudah kerja tentang pengalamannya dalam bekerja (UF)				

Tryout Regulasi Diri

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
2	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	2	2
4	4	4	3	3	3	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	1	2	3	2	2	3	3	4	4
3	3	4	4	3	2	2	4	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3
2	2	1	3	3	4	2	1	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3
4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4
2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	4	4	3	2	3	2	1	3	4
3	3	3	1	1	1	4	3	1	1	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4
4	4	4	1	1	1	4	3	2	2	3	3	4	3	2	1	2	1	3	4
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	1	4	4

4	4	4	1	1	1	3	3	2	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	1	1	1	4	4	3	1	4	4	2	4	1	1	3	1	2	2
2	1	1	3	3	4	1	1	4	4	2	2	1	2	4	3	3	4	1	2
2	1	1	3	3	4	2	2	3	3	2	2	1	1	4	4	4	4	2	1
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	1	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1

1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
2	1	2	4	3	3	2	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	4	1	1	1
2	2	1	4	4	3	2	2	3	4	1	1	1	2	4	3	3	3	1	1	1
2	2	2	3	3	4	1	1	4	4	2	1	2	1	3	3	4	4	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
4	4	4	1	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	2	1	2	1	4	3	3
2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	1	1	2	1	1

1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
3	3	3	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4
3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	1	1	1	3	2	3
2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1
1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2
2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4
2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2

2	4	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
4	2	4	3	2	1	1	2	2	2	4	3	3	1	3	2	1	2	1	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2

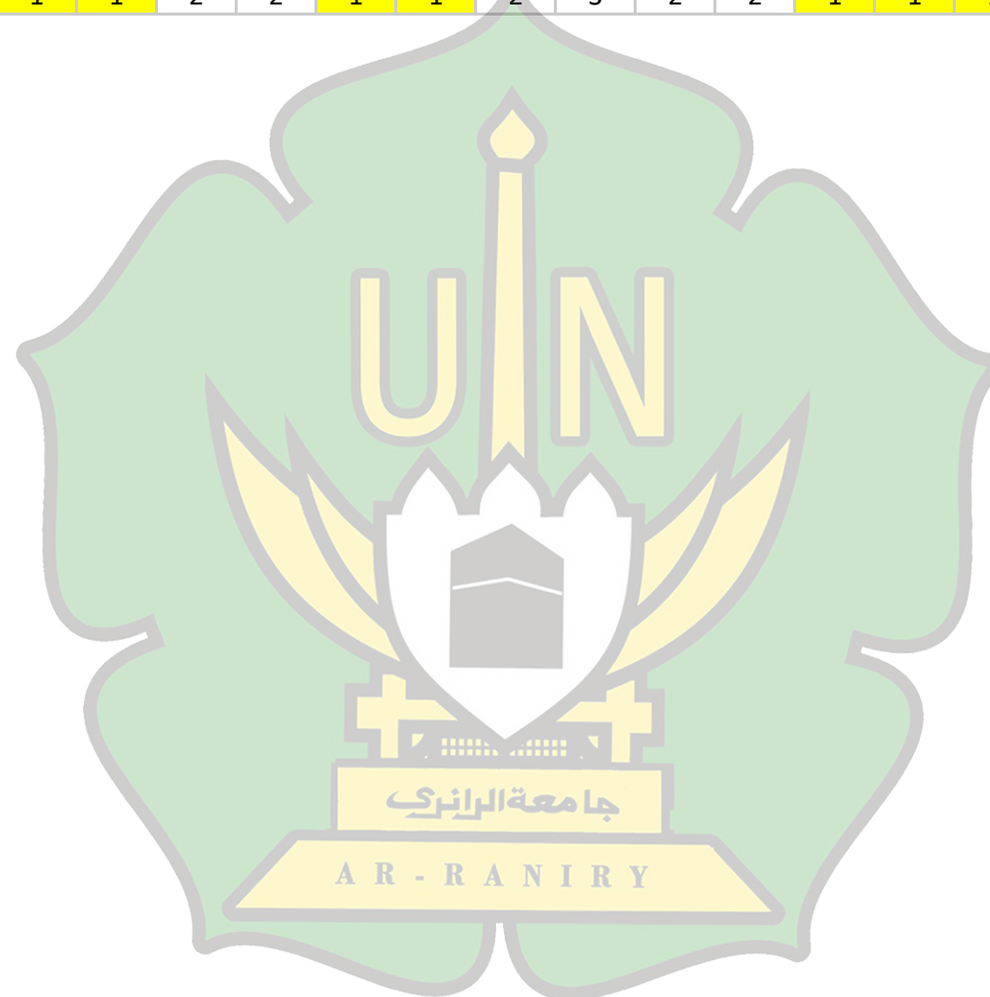
3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
3	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	4	4	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2

3	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	1	3	4	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
3	3	2	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
2	2	2	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
3	3	3	1	2	1	3	4	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3
2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2
4	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4
3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1
3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2

3	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2
3	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	2	2	1	1	1	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	2	2	1	1	1	2	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	1	2	4	3	3	2	2	4	4	1	1	1	1	4	3	4	3	2	1
2	1	1	3	3	3	1	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	1	2
2	2	1	3	3	4	1	2	3	3	2	1	1	2	3	4	3	4	2	2
2	1	2	4	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	4	4	2	1
3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2

3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
1	1	2	3	3	4	1	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1
3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3
3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2
2	2	1	4	4	3	1	2	3	3	1	2	1	1	4	4	4	3	1	1
4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	4	3
1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
1	1	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1
3	2	2	1	1	1	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3
1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	3	4	4	1	1	4	4	1	2	2	2	4	3	2	4	1	2
2	1	1	4	4	3	2	2	3	3	2	1	2	1	4	4	4	4	2	1
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2
3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
3	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2

3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	



X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	2	1	4	4	2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2
4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3
1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	1	1	3	3	4	4	2	4	3	3	2
4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	4	1	2	4	2	3	2	2	2	2	1	2	3	4	4	3	2	1
1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4
2	1	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
1	1	4	4	1	1	4	4	3	3	3	3	3	4	1	1	4	4	4	1	4

3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
2	1	4	4	2	2	4	4	3	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	3
3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	3	2	2	
2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
3	2	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	4	1	3	2	2	2	2	2	3	1
2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	4	3	2	1	3	2	4	3	3	2	2	2
1	2	4	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
1	1	3	4	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2

4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	1	4
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	3	3	2	1	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4
4	4	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	1	1	1	1	2	3	1
4	4	1	1	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1
2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4	4	3	4	4	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1
2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1
2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	4	1	1
4	1	3	3	1	3	1	1	2	2	1	3	4	1	2	1	1	2	3	1	1
2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2
2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1
2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	1
1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	4	1	1

1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	
4	4	2	1	3	3	1	2	2	4	3	3	4	3	2	1	1	2	1	3	1	
4	4	1	1	4	4	2	2	2	3	4	3	4	4	2	2	2	2	1	4	2	
3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	1	4	1	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	1	1	
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	4	1	2	
1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	1	1	
1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	
1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	
1	2	3	4	1	1	2	2	4	1	3	2	2	2	2	1	3	4	4	1	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1	
1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	
4	4	1	1	4	4	1	1	1	3	4	4	4	4	1	2	2	1	1	3	2	
1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	1	1	2	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	
2	1	2	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	2	
4	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1	
3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	4	1	1	
1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	

1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
2	1	3	3	1	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4
2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	1	1	4
2	2	3	3	2	1	4	3	1	3	3	3	3	3	1	4	4	4	2	3	2	2	3
1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2
4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	1
1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	1	1
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2
3	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1	1
3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1	1
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2	2
3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	1	2	2	4	4	2	4	4	4	4	3
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2	2

3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1
3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1
1	2	2	2	2	2	4	3	4	1	2	2	3	2	4	4	2	3	3	2	2
3	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	2
3	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	4	3	1
3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2
3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
4	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2
2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	1
2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1

3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	3	2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	4	2	1
3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2
1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1	1	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	2
3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2
2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2

3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2
1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	3	2	2	3	3	4	1	2	1	3	1	4	3	4	2	3	2	3
2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2
1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2
1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1
3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1
2	2	4	4	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2
1	3	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3
2	2	3	4	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2
3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2

3	2	3	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	2	2	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3
2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2
1	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2
2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2
2	2	4	4	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2
1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1
3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2
1	1	3	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	4	2	2	4	2	2
2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2
2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	1	3	4	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	2	4	1	2	4	1	2
3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	1	1
1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	3
2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
3	1	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	1
3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	2

3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
2	1	4	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	4	2	2	2	4	2	2
3	1	3	2	1	3	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	4	3	2
3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	4	1	2
2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	1
1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	1	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	1	4
2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2
3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
1	1	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2
2	1	2	3	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3	1	2
2	1	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	1	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
2	2	3	4	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
1	1	4	4	1	2	3	3	3	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	1	4
2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3
3	1	2	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2

1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2
3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	3
1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3
3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	1	2	2	2	3	1
3	3	2	1	3	4	2	2	1	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	1
4	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	3	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1

3	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	3
1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	4	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	3
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	4	1	1
1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	1	3
1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2
2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	1
2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	4	3	3
2	2	4	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	1	3	4	3	3	1	3
2	2	3	2	4	2	3	4	4	2	2	2	1	3	3	3	2	3	4	1	3
3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	1	1	2	2	3	2
1	2	4	3	1	1	4	4	4	1	1	1	1	2	4	4	3	3	4	1	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3

3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	2	4
4	4	1	1	4	3	2	2	1	3	3	3	3	4	1	1	1	1	1	4	1
2	1	3	3	1	2	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	2	4
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1
4	4	1	1	4	4	2	1	1	4	3	4	4	4	1	1	1	2	1	3	1
2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	3	1
4	4	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	4	1
1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2
4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1
3	3	2	1	4	3	1	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	1	1	3	2
3	4	2	1	4	4	1	1	1	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2
3	3	2	1	3	3	2	1	1	4	4	3	4	3	1	2	1	2	2	4	1
1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
3	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	3	2
1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	1
1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3
2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	3
3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	2
2	1	2	2	3	3	4	4	4	1	1	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
1	2	2	4	1	2	4	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	4	3	4
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	1	2
1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3
3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	1	1
3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1
1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2
3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
2	2	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4
3	1	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	4	1	1	3	4	2	1
1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1
1	1	4	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2
1	1	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2
1	1	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2
3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2

2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	2
1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2



X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	TOT
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	111
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	139
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	164
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	211
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	154
4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	193
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	154
4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	188
2	2	3	2	3	2	4	1	4	1	1	4	3	4	1	156
2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	2	157
2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	167
2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	140
1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	113
4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	2	1	1	1	1	138
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	144
2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	3	171
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	117
2	3	1	1	2	4	2	2	4	2	2	2	2	1	3	144
4	4	1	2	1	4	1	2	4	4	1	1	1	1	1	141
4	3	1	1	2	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	136
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	140
4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	2	4	4	4	4	171

4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	179
3	4	1	2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	3	138
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	101
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	102
2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	107
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	106
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	114
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	112
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	113
3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	1	3	3	3	162
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	113
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	140
4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	195
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	140
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	114
1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	110
3	3	1	1	1	4	2	2	3	3	2	2	2	2	136
2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	136
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	156
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	106
3	3	2	2	2	4	2	3	3	4	2	1	1	1	135
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	109
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	113
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	111

4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	1	184
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	110
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	114
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	115
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	116
4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	2	3	2	2	2	141
2	2	3	3	3	1	4	3	2	1	2	4	4	4	4	139
1	1	4	4	4	1	4	3	1	1	2	4	4	4	3	147
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	111
4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	2	2	2	2	1	148
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	113
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	117
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	112
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	106
2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	117
1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	75
2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	84
2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	3	81
1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	88
1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4	1	3	79
1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	1	3	82
2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	82
1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	3	79
2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	4	1	4	78

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	70
2	3	2	3	3	2	4	2	3	4	1	3	2	2	2	157
1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	4	76
1	1	3	4	3	1	4	4	1	2	2	3	3	4	3	132
2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	142
1	1	3	4	4	1	4	4	2	2	1	4	4	3	3	138
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	165
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	4	76
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	3	78
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	73
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	4	79
2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	4	1	4	83
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	140
4	4	1	1	2	3	1	2	3	4	2	1	1	3	2	137
1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	3	1	4	81
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	4	71
1	2	4	3	3	2	3	4	1	1	2	4	4	3	3	141
1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	4	71
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	203
1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	2	1	2	1	4	85
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	4	1	4	87
1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	1	1	4	1	4	87
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	79
1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	4	83

1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	4	1	4	83
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	156
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	187
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	2	3	1	177
2	4	1	3	4	4	2	1	2	2	2	1	2	1	2	135
4	4	3	1	2	2	1	1	4	3	2	2	3	3	2	141
2	3	2	3	1	2	1	1	4	4	2	1	1	1	1	140
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	4	78
4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	2	4	3	4	2	192
1	1	1	2	1	2	3	1	4	2	2	2	4	1	4	85
1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	2	3	1	3	82
2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3	85
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	164
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	219
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	158
1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	3	3	81
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	4	92
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	4	85
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	89
2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	88
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	3	92
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	90
4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	1	180
2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	92

2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	3	97
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	149
1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	87
2	4	4	1	1	3	1	3	1	1	1	1	2	2	2	127
2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	94
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	3	90
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	88
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	95
1	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	1	3	100
2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3	100
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1	3	97
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	98
2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	108
2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	99
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3	103
2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	95
2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	97
2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	3	92
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	96
2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	104
2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	91
2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	3	94
4	3	2	3	4	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	164
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	96

2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	92
2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	96
2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	1	3	97
2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	3	99
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	99
2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	4	4	1	3	100
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	91
1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	95
2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	3	99
2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	3	93
2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	92
2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	90
3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	183
2	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	98
2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	3	95
2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3	96
2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	87
1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	92
2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	126
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	119
2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	113
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	115
1	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	3	101
2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	110

2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	108
2	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	109
2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	3	107
2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	107
2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	107
2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	101
4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	2	4	1	1	1	194
1	1	1	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	102
2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	3	106
3	3	2	2	1	3	1	1	3	3	2	2	2	2	2	137
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	139
2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	109
2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	99
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	106
2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	108
2	1	1	1	1	2	3	1	2	4	1	2	2	1	3	101
2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	100
1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3	99
1	1	1	1	1	2	4	1	1	3	1	4	2	2	3	99
2	2	1	1	2	2	3	1	2	4	1	3	2	1	3	102
2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	3	3	1	3	105
2	1	1	2	1	1	4	1	2	2	1	1	2	1	3	106
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	164
2	4	1	1	1	2	3	1	2	3	2	1	1	1	3	103

2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	1	3	1	2	3	100
2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	3	94
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	145
2	3	1	2	1	2	3	1	2	4	2	3	2	2	3	110
2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	3	104
2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	1	3	2	2	3	114
2	2	1	2	1	2	3	1	2	4	2	2	2	2	3	106
2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	108
2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	102
2	2	2	1	2	1	3	1	2	3	1	1	2	1	3	109
2	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	3	99
2	1	1	1	1	2	3	1	2	3	2	3	1	1	3	101
2	2	3	2	1	2	3	1	2	4	2	2	2	1	3	106
2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	3	94
2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	105
2	2	1	1	2	2	3	1	2	4	1	3	3	1	3	106
2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	98
2	4	1	1	1	2	3	1	2	3	1	3	2	1	3	117
1	2	1	2	2	2	3	1	3	1	2	1	1	1	3	100
1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	3	98
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	3	1	1	3	101
2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	90
1	2	2	1	2	4	3	1	2	2	2	1	1	1	3	96
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	3	1	3	92

2	3	1	1	3	2	3	1	2	3	2	1	2	1	3	102
2	2	1	1	1	4	3	1	2	2	2	1	1	1	3	91
2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	100
2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	1	3	3	3	1	112
1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	91
1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	2	2	1	3	98
2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	3	91
4	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	170
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	141
2	1	1	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	95
2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	3	96
3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	1	4	4	3	2	174
1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	3	90
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	2	2	1	3	94
2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	93
2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	3	102
2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	102
2	2	1	1	1	2	2	1	2	4	2	3	1	2	3	132
4	4	1	1	1	4	1	1	4	4	2	1	1	1	1	137
1	1	1	1	2	2	4	1	2	3	2	2	1	1	3	95
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	112
3	3	1	1	1	2	3	1	2	4	2	2	1	1	3	103
2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	3	97
2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	3	94

2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	97
2	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	93
2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	86
2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	3	92
2	2	1	1	1	2	3	2	2	4	2	1	1	1	3	94
3	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	94
2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	1	1	1	1	3	97
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	95
2	2	1	1	1	2	4	1	4	3	1	1	1	1	3	95
1	1	1	1	2	2	3	1	2	3	1	1	1	1	3	97
2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	3	94
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1	2	3	96
2	2	1	1	1	2	3	1	4	4	1	1	1	1	3	97
2	2	1	1	1	1	3	1	2	4	1	1	1	1	3	91
2	2	1	1	1	2	3	1	4	3	1	1	1	1	3	94
1	1	4	4	4	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3	140
1	1	3	3	3	1	3	4	1	1	2	4	3	3	3	136
1	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	136
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	138
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	3	1	1	3	92
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	1	1	1	1	3	93
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	1	1	1	1	3	97
2	2	1	1	1	2	4	1	1	4	2	1	1	1	3	99
1	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	90

2	2	2	1	1	1	4	3	2	4	2	1	1	1	3	100
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	96
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	96
2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	3	87
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	99
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	88
2	2	1	1	1	2	3	2	2	4	2	1	1	1	3	93
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	97
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	93
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	1	1	1	1	3	93
2	2	1	1	1	2	4	2	2	4	2	3	1	1	3	106
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	2	1	1	3	91
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	2	1	1	3	98
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	2	91
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	2	1	1	3	100
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	90
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	2	1	1	3	94
1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	1	1	3	86
3	3	4	4	2	4	2	4	3	3	2	2	2	3	2	155
3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	132
4	3	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	1	3	2	141
2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	138
3	4	2	1	1	4	1	1	4	4	2	1	1	2	2	135
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	158

4	4	3	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	1	176
1	1	4	4	4	1	3	3	2	2	2	3	4	4	4	138
3	3	1	2	2	3	2	1	3	4	2	2	2	2	2	136
1	2	1	1	1	2	3	1	1	4	2	1	1	1	3	91
2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	138
3	3	2	1	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	145
2	2	4	4	4	1	3	4	2	2	2	3	3	3	3	137
1	1	4	3	3	1	4	4	1	2	2	4	4	3	3	136
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	3	90
3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	129
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	189
2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	2	1	1	1	3	92
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	82
1	1	4	3	3	2	4	4	1	1	2	4	4	3	3	142
1	2	4	4	4	1	4	3	1	1	2	4	4	3	3	147
1	2	3	4	3	1	3	4	2	2	1	3	4	3	3	139
2	2	1	1	1	2	3	2	1	4	2	1	1	1	3	96
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	3	92
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	99
1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	3	84
2	2	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	3	90
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	91
1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	79
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	3	98

1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	2	3	82
2	2	1	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	1	3	92
2	4	2	4	1	3	3	3	3	4	1	2	2	4	2	154
1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1	1	3	82
1	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	1	4	141
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	88
1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	4	81
2	2	1	1	1	3	2	1	2	4	2	2	1	4	3	100
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	92
1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	1	1	1	1	3	84
1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	2	2	1	1	3	86
2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	3	93
3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	142
2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	147
2	3	2	2	2	3	1	1	4	4	2	1	2	1	4	129
2	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	3	91
2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	3	102
1	1	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	102
2	2	1	1	1	2	2	1	2	4	2	1	2	1	3	95
2	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	1	2	2	3	105
1	1	1	1	1	2	3	2	2	4	2	1	1	1	3	99
2	1	2	1	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	3	99
1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	2	1	2	1	3	95
2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	3	89

2	1	1	1	1	2	3	1	2	4	2	2	1	1	3	101
2	1	1	1	1	2	1	1	2	4	2	1	1	1	3	94



Tryout Kecemasan

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	1	2	3	1	2	4	3	1	4	2	4	1	4	2	4	2	2	4	3	3
1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
4	4	1	1	4	3	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1
3	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2
3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	1	1	1	2	3
2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
4	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3
4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3
2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	1	1	1
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	1	2	4	2	2	3	4	3	3	2	3	1	1	2	4	2	2	2	1	3
4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4
3	4	1	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	4	1	3	1	2	4	4	4

3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	1
3	1	2	3	3	2	3	4	3	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
4	3	2	1	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	1	3	3	1	4	2	1	3	1	2	1	4	1	2	4	2	2	2
4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	1	1	3	1	2	4	4	2	3	2	4	2	3	1	4	1	1	4	3	3
1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	2	2	1
4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	3	2	1	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	2	2	4	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	1	1	4	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	4

4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
2	4	2	2	4	1	1	4	2	3	3	2	4	1	3	1	2	1	1	2	4	4
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	3	1	4	1	1	4	2	1	3	1	4	3
4	3	1	2	4	2	2	4	3	2	3	2	4	1	3	2	4	1	2	4	4	4
3	3	1	1	4	1	2	4	4	1	4	1	4	1	3	2	4	1	2	3	3	4
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	1	1	3	2	2	4	4	1	3	1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3
4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4

4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	4	2	1	3	1	1	4	3	2	3	1	4	1	3	2	4	1	2	3	3	3
4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4
3	4	2	1	3	2	2	4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
3	3	2	3	3	2	1	4	4	1	4	2	3	1	3	1	4	1	1	2	4	2
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	1	1	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	1	1	4	3	1	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	1

4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2
4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4	4	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	4	1	4	3	3	2	4	1	1	4	1	3
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	1
2	2	2	3	3	2	4	3	4	1	2	1	4	3	3	2	3	1	1	4	2	2
3	2	1	1	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
3	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	4	1	3	1	2	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4

4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	2	1	2	3	4	4	3	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	3	4	2	2	3	1	2	3	3	4	3	3	1	3	3	1	3	2	4	2	3
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4

3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	1	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	2	4	2	4	3	2	1	3	4	2	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
1	1	4	2	1	1	4	1	4	4	4	3	4	2	2	1	3	2	2	3	2	2
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4

4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2
4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4

4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3

4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
4	4	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2
2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2
3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3

4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	3
3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4

4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	3	2	2	3	1	2	4	4	1	4	1	4	1	3	1	3	1	1	4	3	3
3	4	1	1	4	1	1	4	4	2	3	2	3	1	4	1	4	2	1	4	3	3
4	3	2	1	3	1	2	3	3	2	3	1	3	2	4	2	3	1	1	4	4	4
3	3	2	1	4	2	2	4	4	1	4	1	4	1	4	1	3	1	1	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4

4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
3	3	2	1	2	2	1	4	3	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3
4	3	1	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2
3	4	2	2	3	2	2	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	4	3	4
3	3	2	2	3	2	2	4	3	1	4	1	3	2	3	1	4	1	2	4	4	4
4	3	2	2	4	2	1	3	3	1	3	1	3	1	4	2	4	2	2	3	3	3
3	2	2	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	1	4	4	3
3	4	1	1	4	1	2	4	4	1	4	1	3	1	3	2	3	1	2	4	3	4
3	3	1	1	4	1	1	4	3	2	3	1	3	2	4	2	3	1	2	3	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	1	1	4	2	2	3	4	1	4	2	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
4	4	1	2	3	1	1	3	3	1	3	1	4	2	3	1	3	1	2	4	4	4
4	4	2	2	3	1	2	3	3	2	4	1	3	2	3	2	3	1	1	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3

4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
3	2	1	1	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3
2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	4	1	1	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4

جامعة الرانيري

AR - RANIRY

Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	4	4	1	2	1	1	3	3	2	2	4	4	4	2	3	2
1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	4	1	1	2	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2
4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
2	2	4	2	1	2	3	2	4	4	2	1	4	4	4	1	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2
1	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	4	1
3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
2	2	2	3	1	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	4	2	3	3	2	1	1	3	1	3	3	4	4	1	2
1	1	4	4	1	1	1	2	4	4	1	1	4	3	4	1	4	1
2	2	3	3	2	1	2	1	4	4	1	1	4	3	4	2	4	1
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
4	1	1	1	1	1	4	1	3	4	4	1	4	4	4	1	1	4

2	2	4	2	1	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	3
3	3	3	4	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1	2	4	4	2	1	2	1	4	3	2	2	3	4	3	2	4	1
1	1	1	4	3	4	3	1	1	2	1	1	2	2	4	1	1	1
1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	3	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	1	4	2
2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	2	4	2	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	4	3	3	2	3	3	1	4	1	1	4	4	4	1	3	2
1	1	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	4	4	3	2	4	1
1	1	4	4	1	2	2	2	3	3	1	1	4	4	3	1	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	4	1	2	2	2	3	4	1	1	4	4	4	1	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	4	2	4	2	3	1	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3

3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	2	2	2	3	1	2	3	1	3	4	3	2	3	2	3	3
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3
2	2	3	3	2	2	2	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1
1	2	4	4	1	2	2	1	4	3	2	1	4	4	3	1	4	2
1	1	4	3	2	2	2	1	4	3	2	2	3	3	4	1	4	1
2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
1	2	4	4	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	4	1	4	1
3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
1	1	4	4	1	2	2	2	3	4	1	1	4	3	3	1	3	1
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	2	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4

1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
4	1	3	3	3	1	1	1	3	4	1	2	2	1	4	2	3	2
3	1	4	4	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1
2	4	2	4	1	2	2	1	4	4	1	1	2	3	4	1	4	4
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
3	1	2	4	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	4	1	1	2
3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	1	3	4	3	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	3
1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3
3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3

1	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	4	3
1	1	1	1	3	4	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	2	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
4	2	4	3	4	2	3	2	4	1	3	1	2	2	4	3	3	2
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3

3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	1	3	4	4	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1
3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	1	2	4	3	3	2	3	2
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
1	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3

3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3
2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3

3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2
3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3

3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3

3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
2	1	4	4	1	1	1	1	4	3	1	2	4	4	4	2	4	2
2	2	3	3	2	1	1	2	3	4	1	1	3	3	3	2	4	1
2	1	3	4	1	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	1
1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	2	1	4	4	4	1	4	2
3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3

3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
3	2	3	3	2	2	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	1
2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	3	2
2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4
2	2	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	4	4	2	3	2
2	2	3	4	1	2	1	2	3	3	1	1	4	3	4	1	3	1
2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	1	3	2
1	1	4	4	2	3	1	3	4	4	1	1	4	4	4	2	4	3
2	1	3	4	2	1	2	1	3	4	1	1	4	4	4	2	4	1
2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	4	3	1	3	2
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
2	2	3	4	1	1	1	2	3	4	1	1	3	3	3	2	3	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
2	2	4	4	1	1	1	1	3	4	2	1	4	4	3	1	4	1
1	1	4	4	1	1	1	1	4	3	2	1	4	3	4	1	4	1
3	3	4	2	3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3

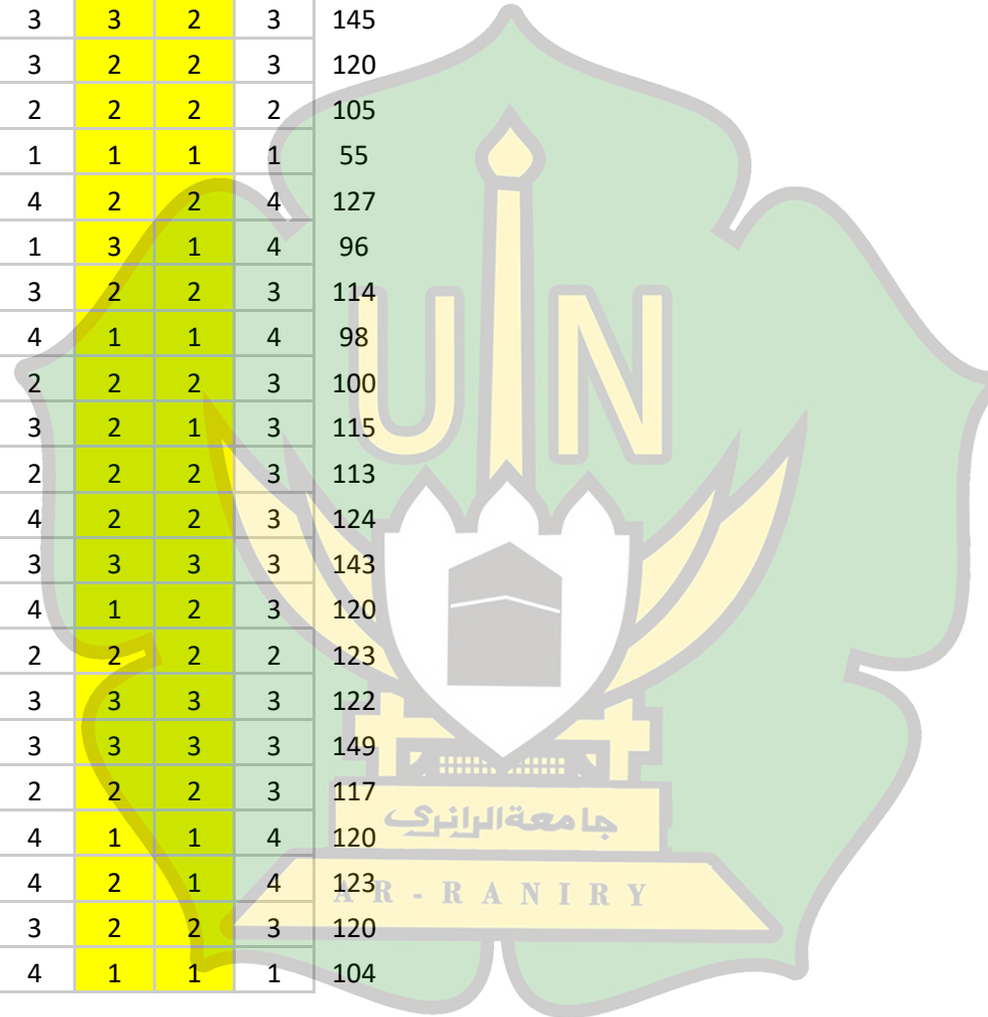
3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
1	1	4	4	1	1	2	2	3	4	2	2	3	3	3	1	4	1
1	1	3	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1
2	2	3	3	2	2	2	1	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3
3	1	4	4	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	1	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	4	1
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4

3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2
4	3	2	4	1	1	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2
1	2	3	4	1	1	4	3	1	3	2	3	2	2	3	4	2	3
3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	2	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3

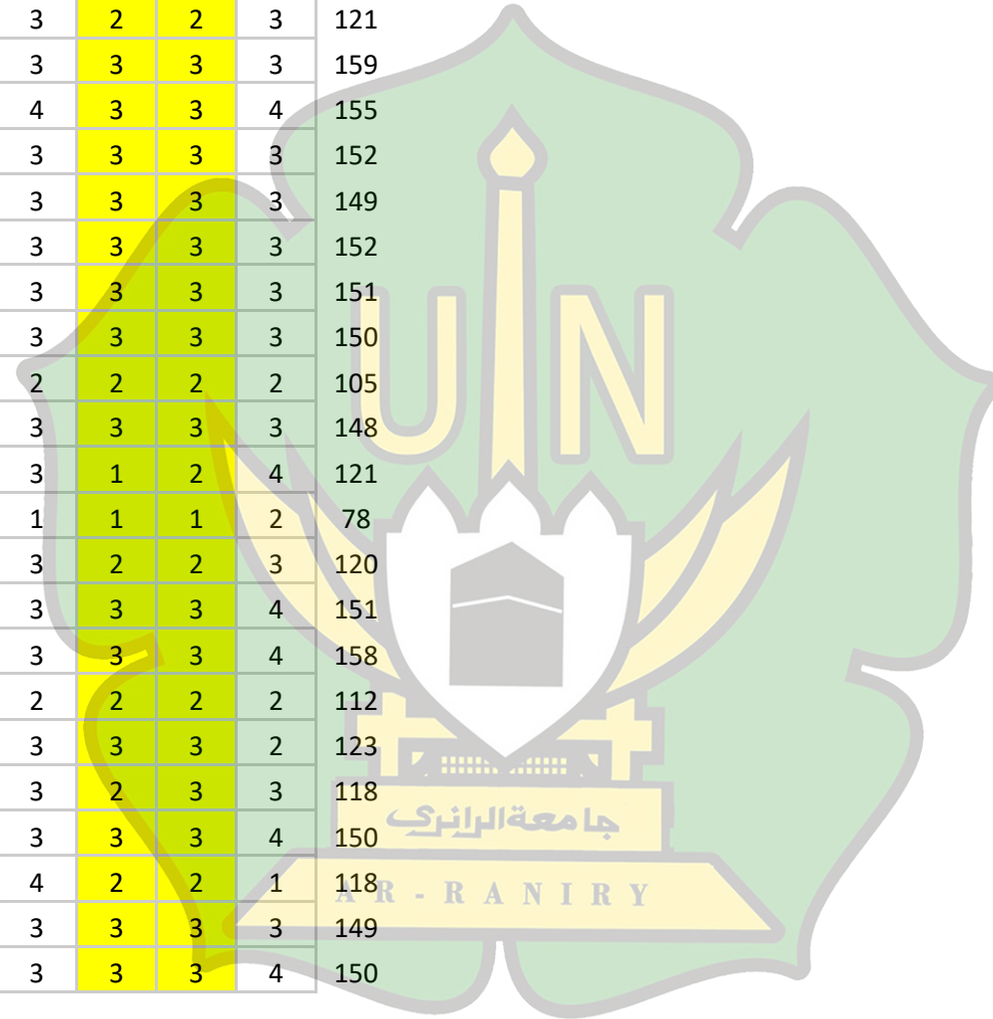
جامعة الرانيري

AR - RANIRY

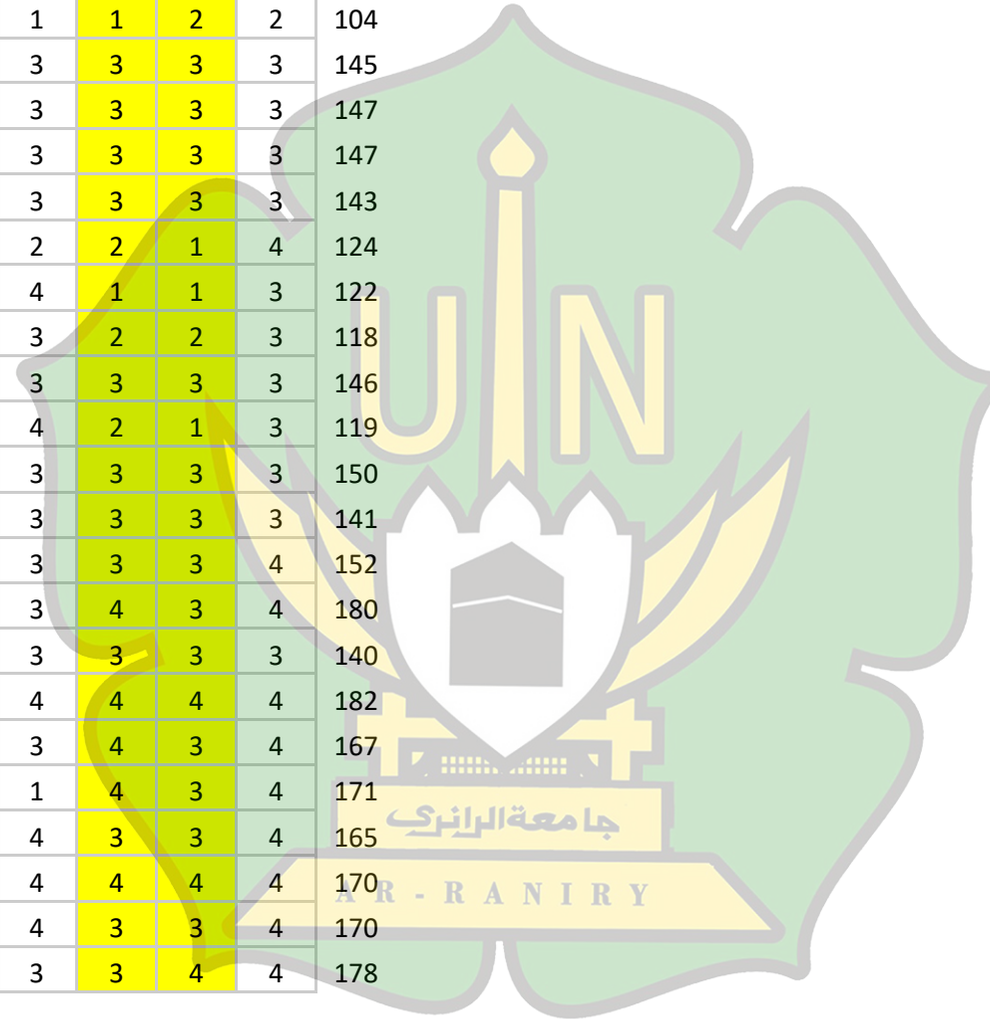
Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	TOT
3	3	3	3	3	3	2	3	145
3	2	3	2	3	2	2	3	120
2	2	2	2	2	2	2	2	105
1	1	1	1	1	1	1	1	55
3	2	4	2	4	2	2	4	127
1	4	1	4	1	3	1	4	96
3	2	3	2	3	2	2	3	114
1	1	1	1	4	1	1	4	98
2	2	2	2	2	2	2	3	100
3	2	3	2	3	2	1	3	115
3	2	2	3	2	2	2	3	113
3	2	3	2	4	2	2	3	124
3	3	3	3	3	3	3	3	143
4	1	4	1	4	1	2	3	120
2	3	3	2	2	2	2	2	123
2	2	2	3	3	3	3	3	122
3	3	4	3	3	3	3	3	149
3	2	3	2	2	2	2	3	117
4	1	4	1	4	1	1	4	120
4	2	4	2	4	2	1	4	123
3	2	3	2	3	2	2	3	120
1	1	1	1	4	1	1	1	104



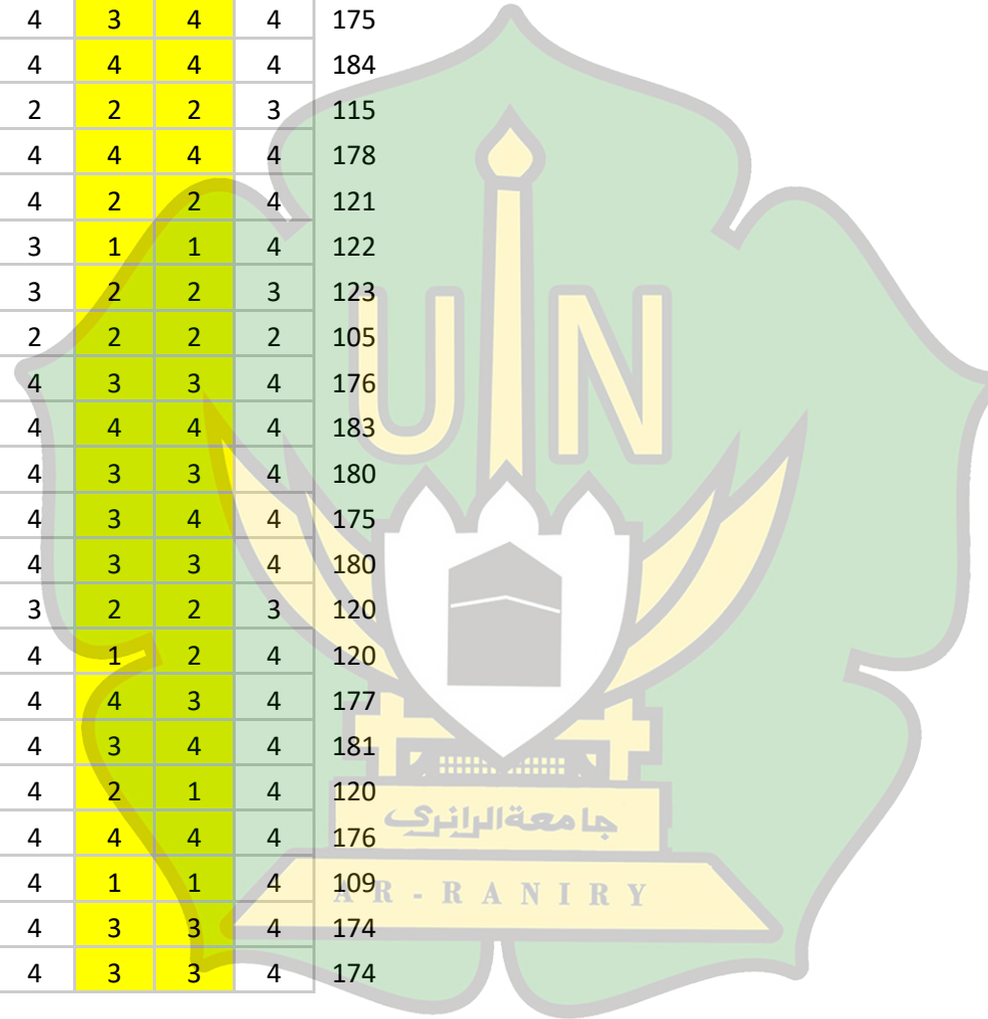
2	1	2	1	3	1	1	3	105
3	2	3	2	3	2	2	3	121
4	3	4	3	3	3	3	3	159
4	3	3	3	4	3	3	4	155
4	3	3	3	3	3	3	3	152
4	3	3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	3	3	152
3	3	4	3	3	3	3	3	151
3	3	3	3	3	3	3	3	150
2	2	2	3	2	2	2	2	105
4	3	3	3	3	3	3	3	148
4	2	3	1	3	1	2	4	121
1	1	2	1	1	1	1	2	78
3	2	3	2	3	2	2	3	120
3	2	3	3	3	3	3	4	151
4	3	3	3	3	3	3	4	158
3	2	3	2	2	2	2	2	112
4	2	3	2	3	3	3	2	123
3	3	2	2	3	2	3	3	118
4	3	3	3	3	3	3	4	150
3	2	3	1	4	2	2	1	118
3	3	3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	3	4	150



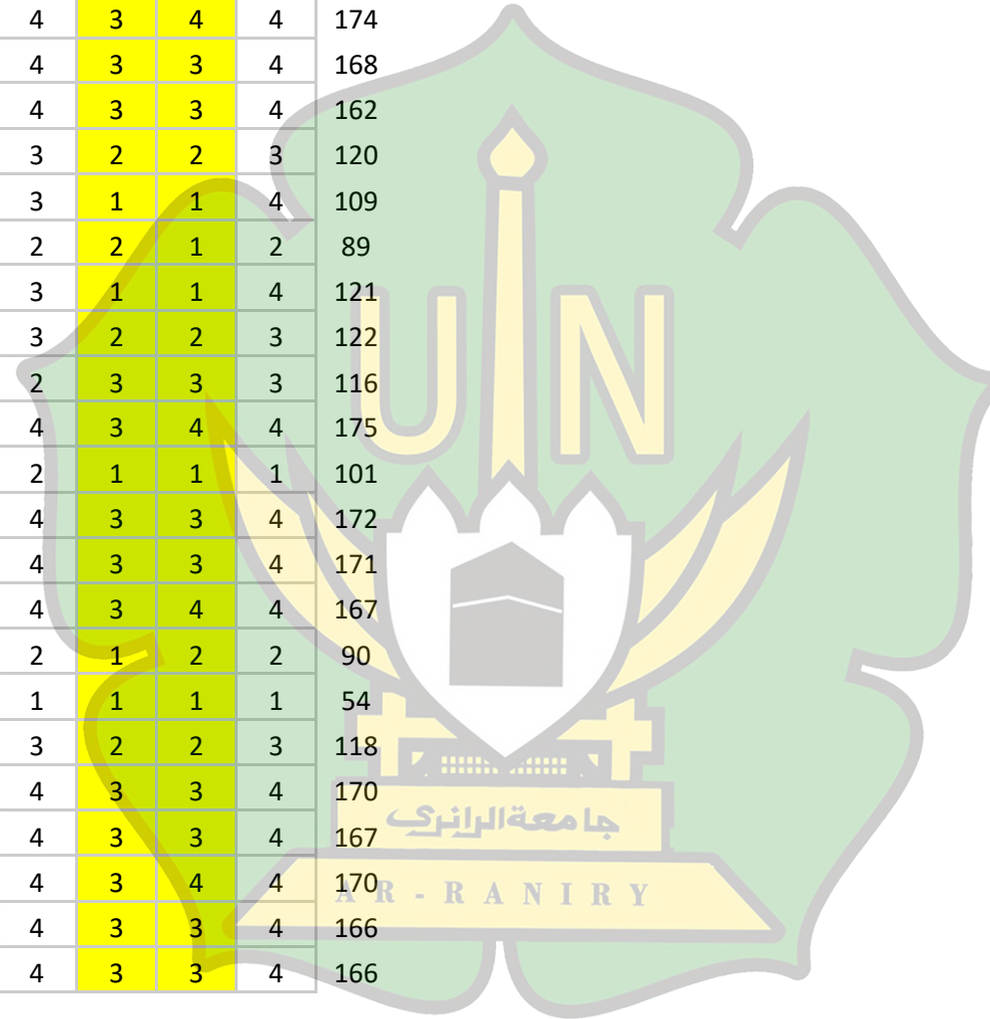
3	3	3	3	3	3	3	3	152
2	2	2	2	1	1	2	2	104
3	3	3	3	3	3	3	3	145
3	3	3	3	3	3	3	3	147
3	3	3	3	3	3	3	3	147
3	3	3	3	3	3	3	3	143
3	3	2	2	2	2	1	4	124
4	1	4	1	4	1	1	3	122
3	2	3	2	3	2	2	3	118
3	3	3	3	3	3	3	3	146
4	1	3	2	4	2	1	3	119
3	3	3	3	3	3	3	3	150
3	3	3	3	3	3	3	3	141
3	3	3	3	3	3	3	4	152
4	4	4	3	3	4	3	4	180
3	3	3	3	3	3	3	3	140
4	4	4	4	4	4	4	4	182
4	4	4	3	3	4	3	4	167
4	3	4	4	1	4	3	4	171
4	3	4	3	4	3	3	4	165
4	3	3	4	4	4	4	4	170
4	3	4	3	4	3	3	4	170
4	4	4	3	3	3	4	4	178



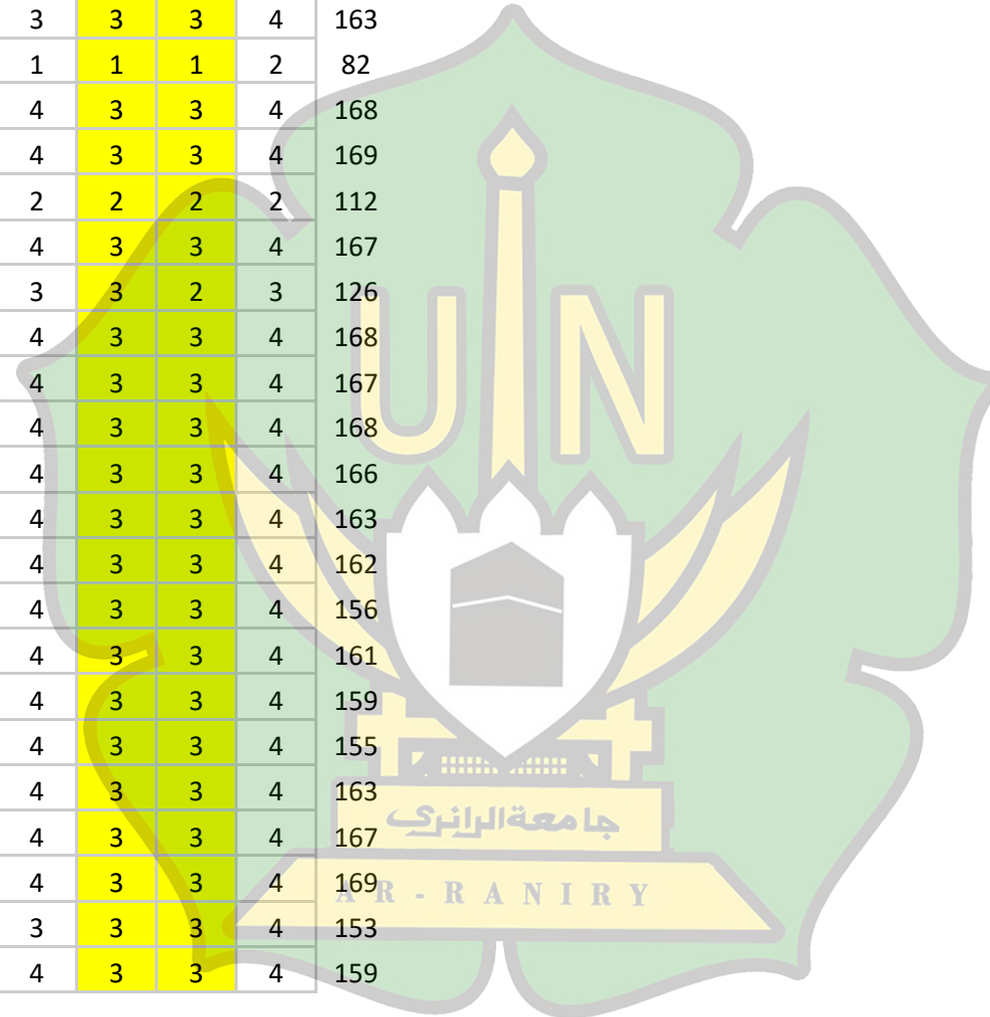
4	4	4	4	3	4	4	4	175
4	3	4	3	4	3	4	4	175
4	4	4	3	4	4	4	4	184
3	3	2	2	2	2	2	3	115
4	4	4	4	4	4	4	4	178
4	1	4	1	4	2	2	4	121
3	1	4	2	3	1	1	4	122
4	1	3	2	3	2	2	3	123
2	2	2	2	2	2	2	2	105
4	3	4	3	4	3	3	4	176
4	3	4	4	4	4	4	4	183
4	3	3	4	4	3	3	4	180
4	3	4	3	4	3	4	4	175
4	4	4	3	4	3	3	4	180
3	2	3	2	3	2	2	3	120
4	1	4	1	4	1	2	4	120
4	4	4	3	4	4	3	4	177
4	4	4	4	4	3	4	4	181
4	1	4	1	4	2	1	4	120
4	3	4	3	4	4	4	4	176
1	1	1	1	4	1	1	4	109
4	3	4	3	4	3	3	4	174
4	3	4	3	4	3	3	4	174



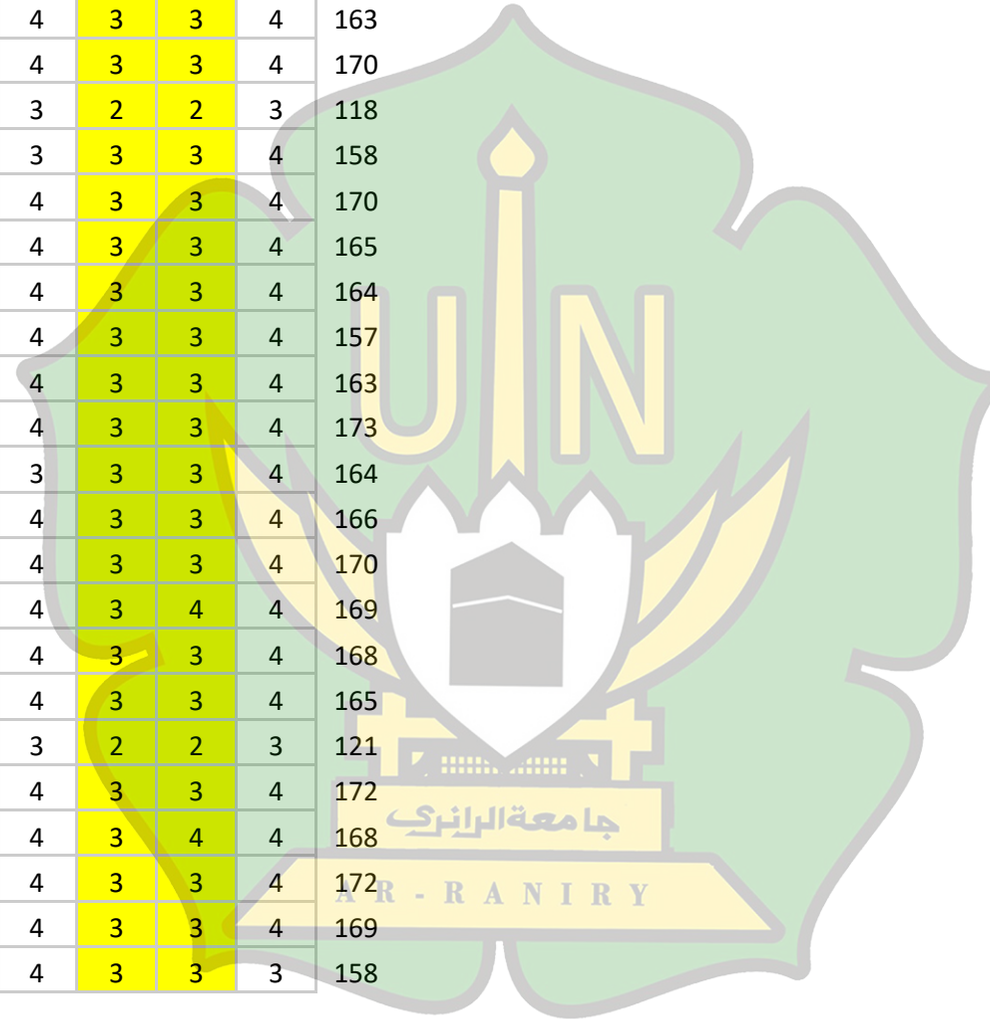
4	4	4	4	4	3	3	4	174
4	3	4	3	4	3	4	4	174
4	3	3	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	162
3	2	3	2	3	2	2	3	120
1	1	1	1	3	1	1	4	109
1	1	2	1	2	2	1	2	89
3	3	4	2	3	1	1	4	121
3	2	3	2	3	2	2	3	122
3	2	4	3	2	3	3	3	116
4	3	4	4	4	3	4	4	175
2	1	2	2	2	1	1	1	101
4	4	4	3	4	3	3	4	172
4	4	4	4	4	3	3	4	171
4	3	4	3	4	3	4	4	167
2	2	2	2	2	1	2	2	90
1	1	1	1	1	1	1	1	54
3	2	3	2	3	2	2	3	118
4	3	4	4	4	3	3	4	170
4	3	4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	4	3	4	4	170
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	166



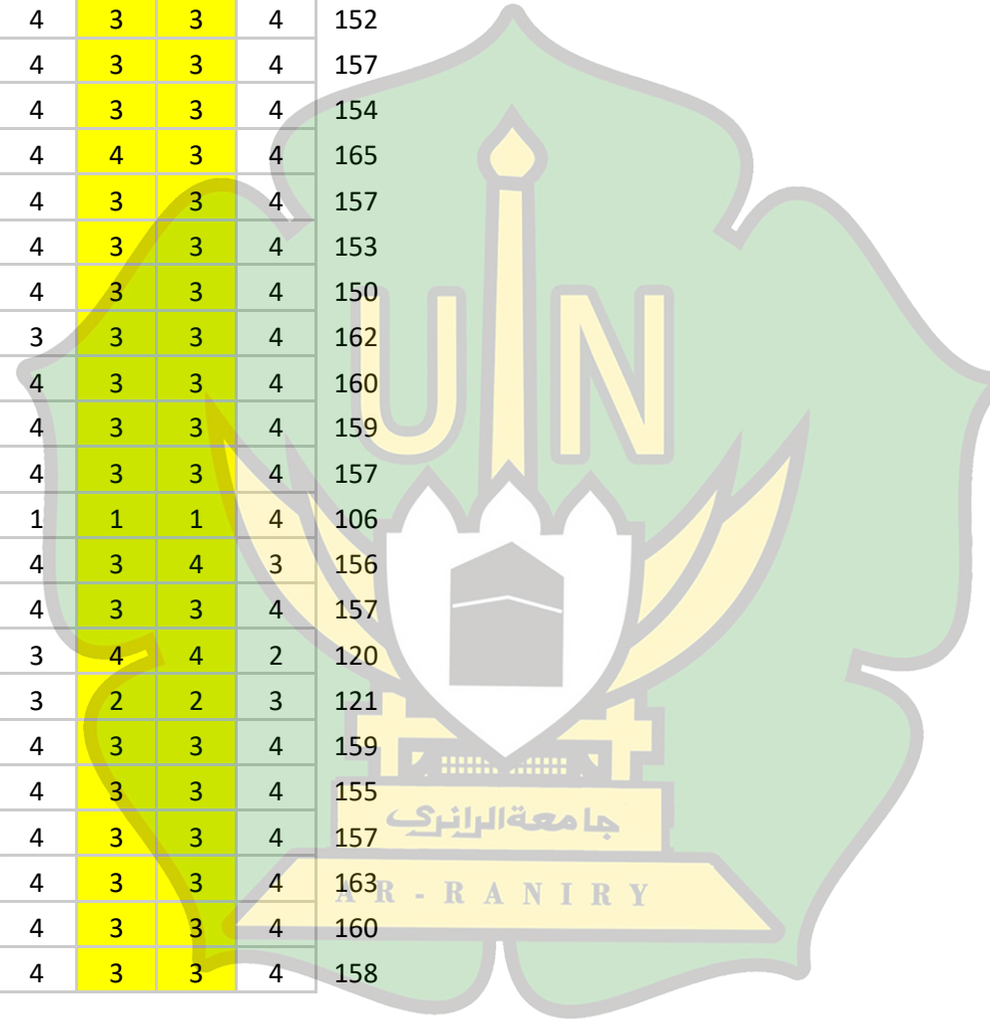
4	3	4	3	4	3	3	4	164
4	3	4	3	3	3	3	4	163
1	1	1	1	1	1	1	2	82
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	169
3	2	2	3	2	2	2	2	112
4	3	4	3	4	3	3	4	167
1	2	2	3	3	3	2	3	126
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	167
4	3	3	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	4	3	3	4	162
4	3	4	3	4	3	3	4	156
4	3	4	3	4	3	3	4	161
4	3	4	1	4	3	3	4	159
3	3	4	3	4	3	3	4	155
4	3	4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	4	3	3	4	169
4	3	3	3	3	3	3	4	153
4	3	4	3	4	3	3	4	159



3	3	3	3	4	3	3	4	154
4	3	4	3	4	3	3	4	163
3	3	4	3	4	3	3	4	170
3	2	3	2	3	2	2	3	118
4	3	4	3	3	3	3	4	158
4	3	4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	4	3	3	4	165
4	3	4	3	4	3	3	4	164
3	3	4	3	4	3	3	4	157
4	3	4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	4	3	3	4	173
4	3	4	3	3	3	3	4	164
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	4	3	4	4	169
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	165
3	2	3	2	3	2	2	3	121
4	3	4	3	4	3	3	4	172
4	4	4	4	4	3	4	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	172
4	3	4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	4	3	3	3	158



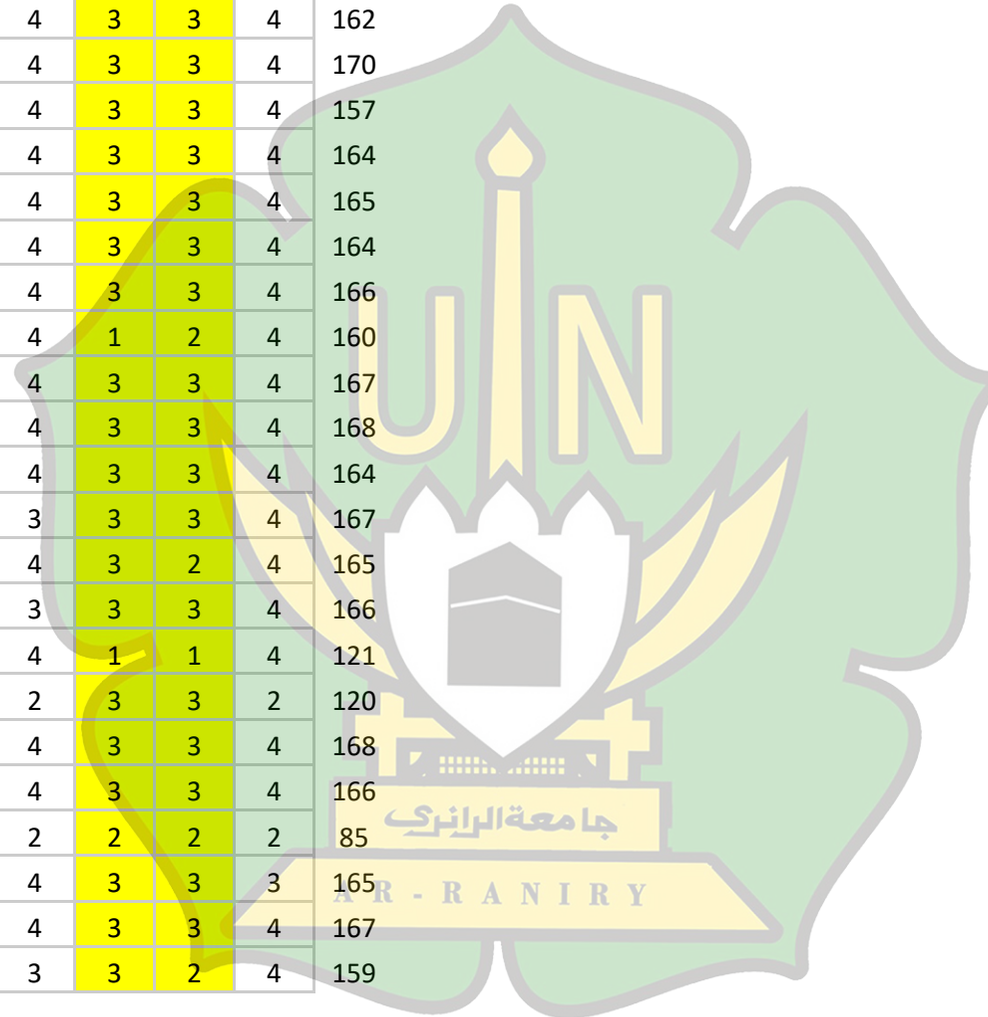
4	3	4	3	4	3	1	4	155
4	3	3	4	4	3	3	4	152
4	3	4	3	4	3	3	4	157
4	3	3	3	4	3	3	4	154
3	3	4	3	4	4	3	4	165
4	3	3	3	4	3	3	4	157
3	3	3	3	4	3	3	4	153
3	3	4	3	4	3	3	4	150
4	3	4	3	3	3	3	4	162
4	3	3	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	4	3	3	4	159
3	3	4	3	4	3	3	4	157
1	1	1	1	1	1	1	4	106
4	3	4	3	4	3	4	3	156
4	3	4	3	4	3	3	4	157
3	1	2	2	3	4	4	2	120
3	2	3	2	3	2	2	3	121
4	3	4	3	4	3	3	4	159
4	3	4	3	4	3	3	4	155
4	3	4	3	4	3	3	4	157
4	3	4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	4	3	3	4	158



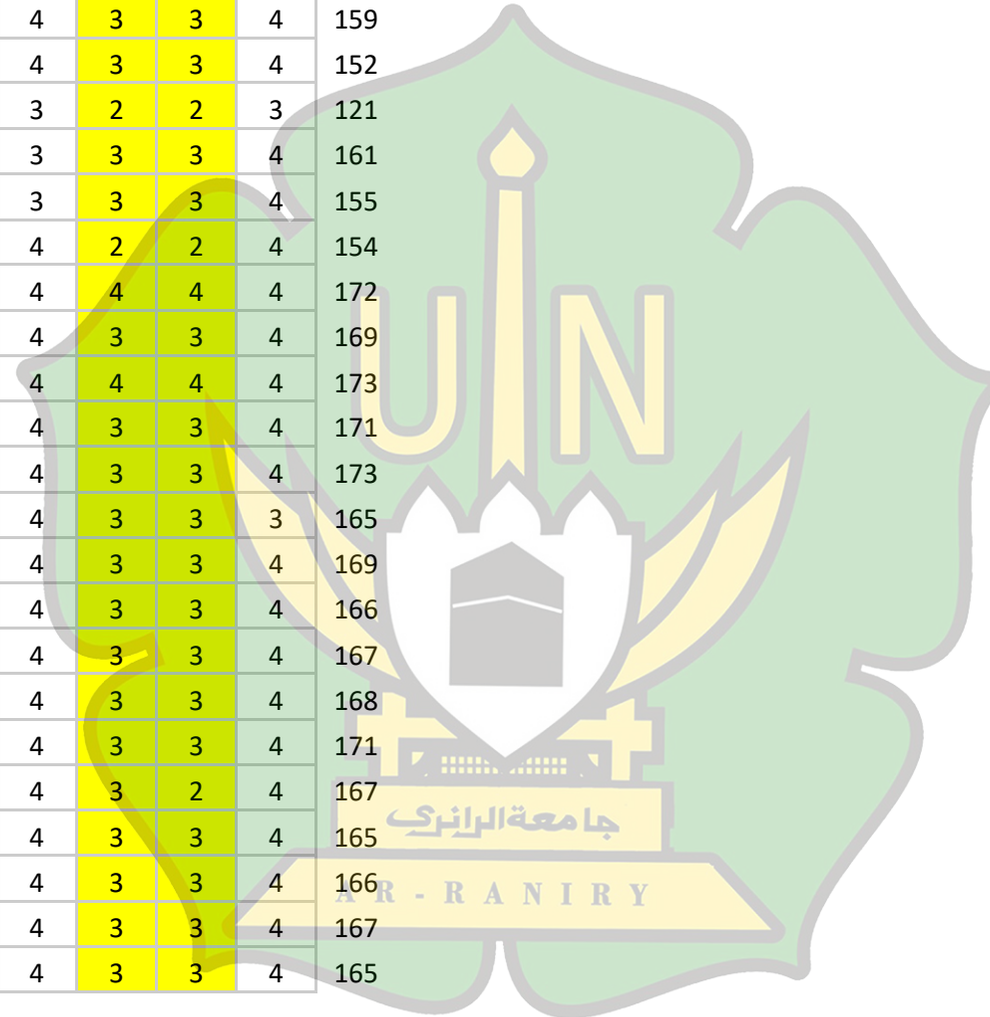
4	3	4	3	4	3	3	4	158
4	3	4	4	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	165
3	3	4	3	4	3	3	4	162
4	3	3	3	4	1	2	4	156
2	2	2	2	2	2	2	2	103
4	2	4	3	4	1	3	4	159
4	2	4	2	4	1	2	4	162
4	3	4	4	3	3	3	4	166
2	2	2	3	3	2	2	3	119
4	3	4	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	4	1	3	4	156
4	2	4	3	4	1	1	4	150
4	2	4	3	4	2	2	4	163
4	2	3	2	4	1	2	4	156
4	2	4	3	4	1	3	4	154
4	3	4	3	4	3	3	4	158
4	3	4	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	3	3	3	4	159
4	3	4	3	4	2	2	4	161
4	2	4	3	4	3	4	4	160
4	3	4	3	3	3	3	4	150
4	3	4	3	4	3	3	4	159



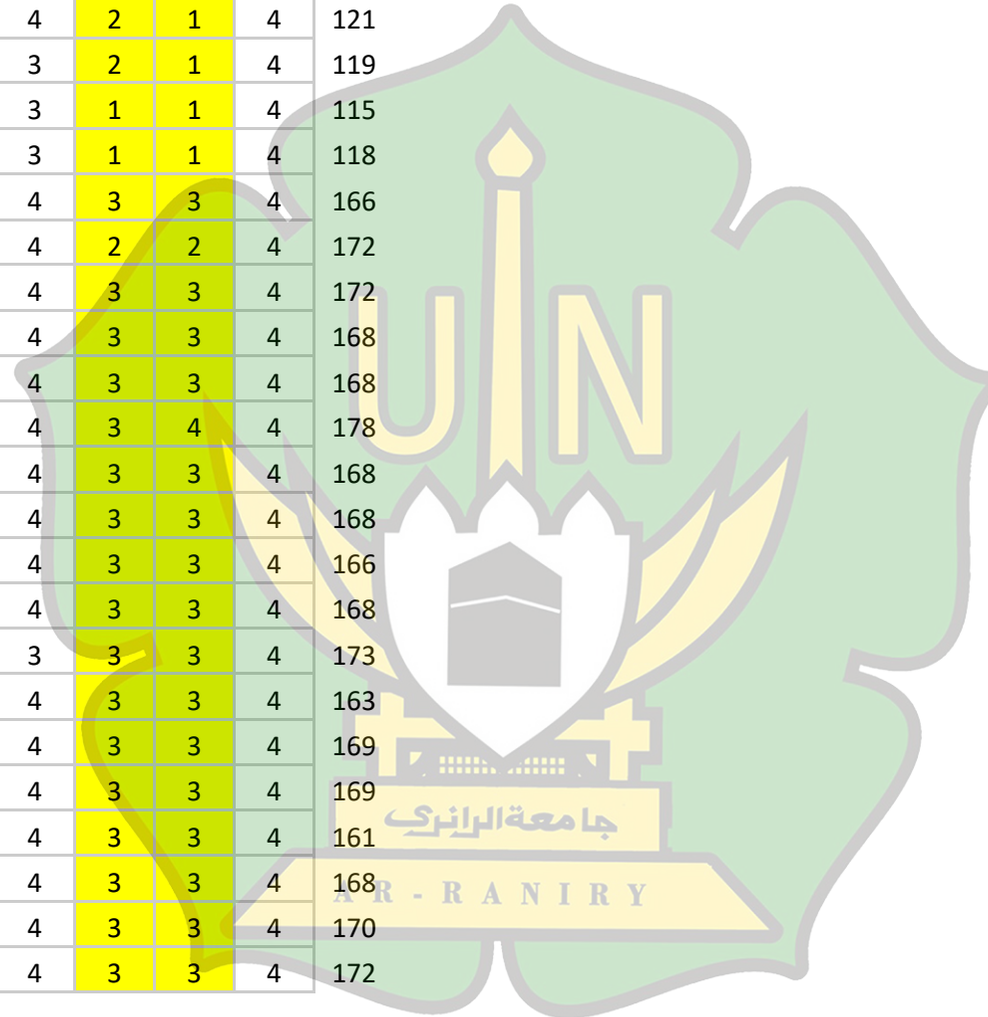
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	162
4	3	4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	4	3	3	4	157
4	3	4	3	4	3	3	4	164
4	2	4	2	4	3	3	4	165
4	3	4	3	4	3	3	4	164
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	1	2	4	160
4	3	3	4	4	3	3	4	167
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	164
4	3	4	3	3	3	3	4	167
4	3	4	3	4	3	2	4	165
4	3	4	3	3	3	3	4	166
3	2	3	1	4	1	1	4	121
2	3	2	3	2	3	3	2	120
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	166
2	1	1	2	2	2	2	2	85
4	3	4	3	4	3	3	3	165
4	3	4	3	4	3	3	4	167
4	2	4	3	3	3	2	4	159



4	3	3	3	4	3	3	4	159
4	3	4	3	4	3	3	4	159
4	3	3	3	4	3	3	4	152
3	2	3	2	3	2	2	3	121
4	3	3	3	3	3	3	4	161
4	3	3	3	3	3	3	4	155
3	3	4	2	4	2	2	4	154
4	3	4	3	4	4	4	4	172
4	3	4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	4	4	4	4	173
4	3	4	3	4	3	3	4	171
4	3	4	3	4	3	3	4	173
4	3	4	3	4	3	3	3	165
4	3	4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	171
4	3	4	3	4	3	2	4	167
4	3	4	3	4	3	3	4	165
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	4	3	3	4	165



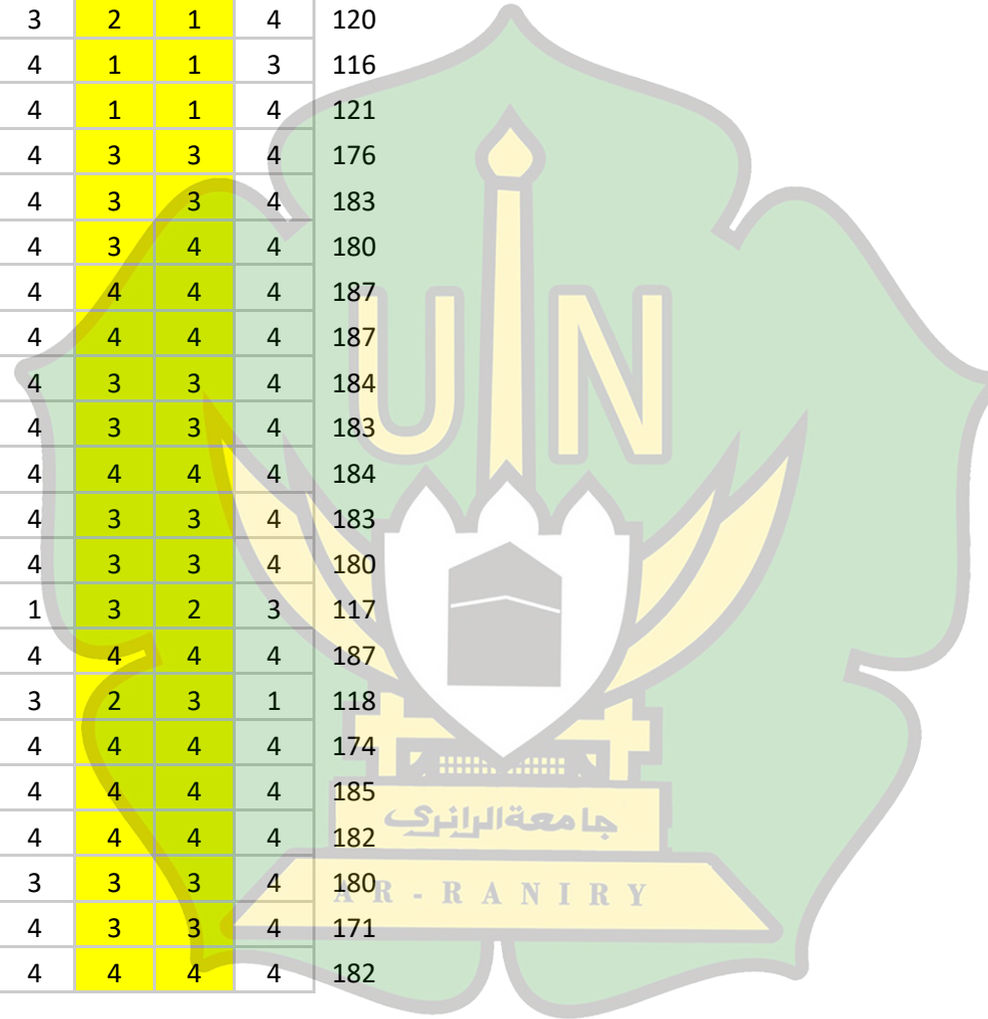
4	3	4	3	4	3	3	4	168
3	2	4	1	4	2	1	4	121
4	2	4	2	3	2	1	4	119
3	2	4	1	3	1	1	4	115
3	2	3	1	3	1	1	4	118
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	2	2	4	172
4	3	4	3	4	3	3	4	172
4	3	3	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	3	3	4	3	4	4	178
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	3	3	4	173
4	3	4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	4	3	3	4	161
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	4	3	3	4	172



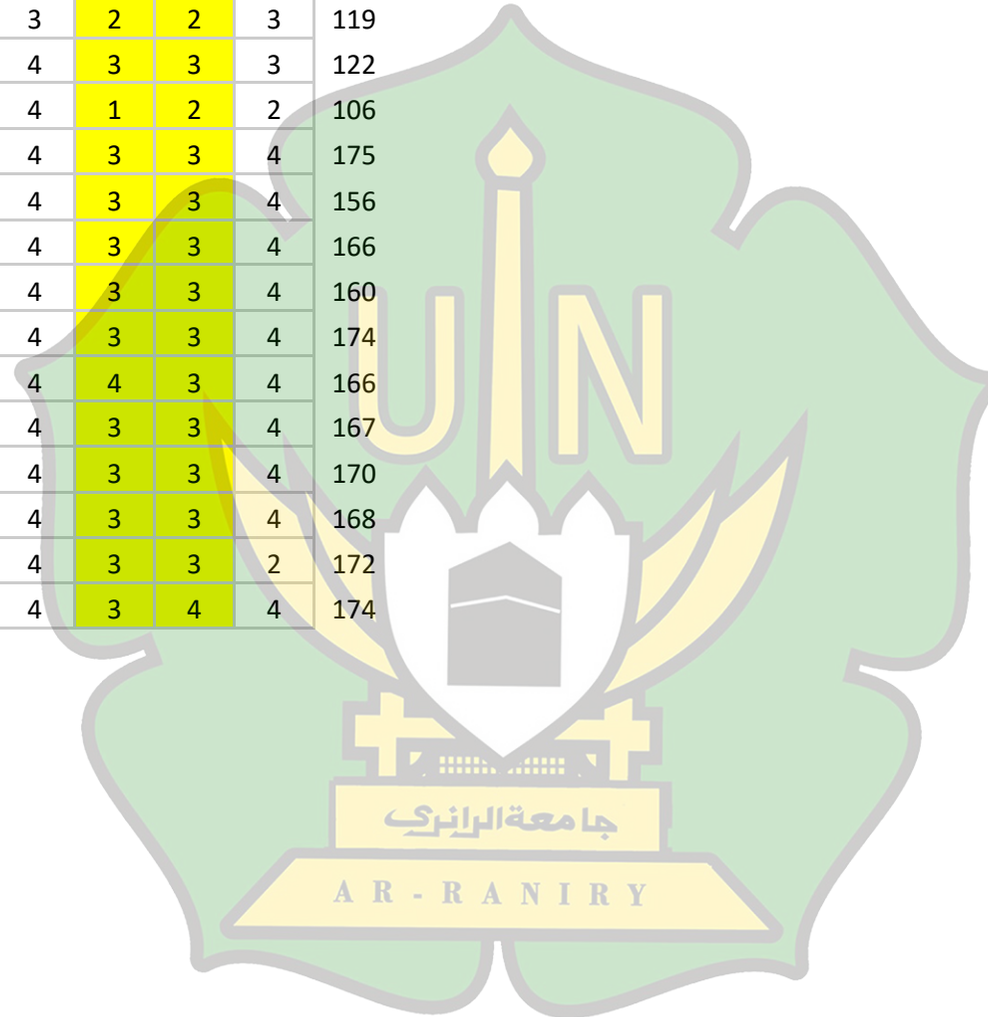
4	3	3	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	4	3	3	4	172
4	3	4	3	4	3	4	4	174
4	2	3	3	4	2	2	3	120
3	3	3	1	4	2	2	4	118
3	2	3	3	3	2	2	3	125
4	1	4	1	4	1	1	4	124
4	1	4	2	4	1	1	4	120
3	2	3	2	4	2	2	4	122
4	3	4	3	4	3	2	4	144
4	1	4	1	4	1	1	4	120
3	2	3	2	3	2	2	3	119
4	4	4	3	4	4	4	4	180
3	2	3	2	3	2	2	3	121
2	3	3	2	3	2	2	3	118
3	1	4	1	3	1	2	3	116
4	1	4	1	3	1	1	3	117
4	3	4	3	4	3	3	4	163
2	2	3	3	2	2	2	2	120
1	1	1	1	1	1	1	1	48
4	3	4	3	4	3	3	4	166



4	3	4	3	3	4	4	4	177
4	1	3	2	3	2	1	4	120
4	1	4	1	4	1	1	3	116
4	1	4	1	4	1	1	4	121
4	4	4	4	4	3	3	4	176
4	4	4	3	4	3	3	4	183
4	4	4	4	4	3	4	4	180
3	4	4	4	4	4	4	4	187
4	4	4	4	4	4	4	4	187
4	3	4	3	4	3	3	4	184
4	3	4	3	4	3	3	4	183
4	4	4	4	4	4	4	4	184
3	3	4	4	4	3	3	4	183
4	4	4	3	4	3	3	4	180
2	3	2	4	1	3	2	3	117
4	4	4	4	4	4	4	4	187
3	3	2	2	3	2	3	1	118
4	3	4	3	4	4	4	4	174
4	3	4	4	4	4	4	4	185
4	4	4	4	4	4	4	4	182
4	4	4	3	3	3	3	4	180
4	3	4	4	4	3	3	4	171
4	4	4	4	4	4	4	4	182



4	3	4	3	4	3	3	4	167
2	3	2	2	3	2	2	3	119
4	1	4	1	4	3	3	3	122
2	2	1	2	4	1	2	2	106
4	3	4	3	4	3	3	4	175
3	3	3	3	4	3	3	4	156
3	3	4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	4	3	3	4	174
4	3	4	3	4	4	3	4	166
4	3	4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	4	3	3	2	172
4	3	4	3	4	3	4	4	174



Tabulasi Penelitian Regulasi Diri

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21
2	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	2	2	4
4	4	4	3	3	3	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	1	2	3	2	2	3	3	4	4	1
3	3	4	4	3	2	2	4	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4
2	2	1	3	3	4	2	1	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	3	2
4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1
2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	4	4	3	2	3	2	1	3	4	2
3	3	3	1	1	1	4	3	1	1	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	1
4	4	4	1	1	1	4	3	2	2	3	3	4	3	2	1	2	1	3	4	2
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	1	4	4	1

4	4	4	1	1	1	3	3	2	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	4	4	1	1	1	4	4	3	1	4	4	2	4	1	1	3	1	2	2	3
2	1	1	3	3	4	1	1	4	4	2	2	1	2	4	3	3	4	1	2	4
2	1	1	3	3	4	2	2	3	3	2	2	1	1	4	4	4	4	2	1	4
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	1	4	4	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	4
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2
1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
2	1	2	4	3	3	2	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	4	1	1	4	4
2	2	1	4	4	3	2	2	3	4	1	1	1	2	4	3	3	3	1	1	4	4
2	2	2	3	3	4	1	1	4	4	2	1	2	1	3	3	4	4	1	1	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
4	4	4	1	2	2	2	3	2	2	4	4	4	3	2	1	2	1	4	3	1	1
2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	4	4
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4
1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1

1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
3	3	3	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2
3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	1	1	1	3	2	3	1
2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2
1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3
2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3
2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1

2	4	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	3
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	2	4	3	2	1	1	2	2	2	4	3	3	1	3	2	1	2	1	3	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4
2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3
2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2
3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	4
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3
2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	2
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2

3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3
3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
3	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1
3	4	4	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3

2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3
2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2
3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2
2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
3	3	3	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3
2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
4	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2
3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2
3	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	3
3	3	2	1	1	1	3	4	2	1	4	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3
2	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
3	3	2	1	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2
2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3
2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3

3	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
1	1	1	3	4	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
3	3	2	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3
2	2	2	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3
3	3	3	1	2	1	3	4	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1
4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
4	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1
3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2
3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1

3	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
4	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
4	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3
3	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
3	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
4	2	2	1	1	1	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
4	2	2	1	1	1	2	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
2	1	2	4	3	3	2	2	4	4	1	1	1	1	4	3	4	3	2	1	3
2	1	1	3	3	3	1	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	1	2	3
2	2	1	3	3	4	1	2	3	3	2	1	1	2	3	4	3	4	2	2	4
2	1	2	4	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	4	4	2	1	3
3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1

3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
1	1	2	3	3	4	1	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	1	1	4
3	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2
3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1
2	2	1	4	4	3	1	2	3	3	1	2	1	1	4	4	4	3	1	1	4
4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	4	3	2
1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
1	1	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	4
3	2	2	1	1	1	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2
1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	3	4	4	1	1	4	4	1	2	2	2	4	3	2	4	1	2	3
2	1	1	4	4	3	2	2	3	3	2	1	2	1	4	4	4	4	2	1	3
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
3	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2

3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
4	3	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	1	2	2	3	4	4	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
4	3	3	1	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3
3	3	2	3	2	1	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	4	3	2
3	4	4	2	2	1	2	4	2	3	2	4	3	2	3	1	2	2	2	2	3
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	3	1	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
4	3	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1

3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2
3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1

X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X40
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	1	4	4	2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4
4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	1	3	4	4	4	1	1	1	3	3	4	4	2	4	3
3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	4	1	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2
1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1
1	3	4	2	2	3	3	3	1	1	2	1	2	4	3	4	4	1

1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3
1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
4	2	1	3	3	1	2	2	4	3	3	4	3	2	1	1	2	3
4	1	1	4	4	2	2	2	3	4	3	4	4	2	2	2	2	4
3	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1
1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1
1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
2	3	4	1	1	2	2	4	1	3	2	2	2	2	1	3	4	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4
1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
4	1	1	4	4	1	1	1	3	4	4	4	4	1	2	2	1	3
1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	2	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
1	2	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1
1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1

1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
1	3	3	1	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
1	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1
2	3	3	2	1	4	3	1	3	3	3	3	1	4	4	4	2	2
1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1
3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1

4	4	4	1	4	4	4	4	2	3	1	2	2	4	4	2	4	4
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3
1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1
2	2	2	2	2	4	3	4	1	2	2	3	2	4	4	2	3	2
1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	3
1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1
1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
1	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2

2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	3	3	4	1	2	1	3	1	4	3	4	2	2
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1
3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3
2	4	4	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1
3	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	3	4	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2

3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	3	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	1	3	3	2
2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2
2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
2	4	4	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
1	3	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2
1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
3	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	4	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	2	4	1	2	1
3	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1
1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

1	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3
1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
1	4	2	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	4	2	2	2	2	
1	3	2	1	3	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	
1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	
3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
1	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
1	2	3	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	
1	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
1	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
2	3	4	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	
1	4	4	1	2	3	3	3	1	1	1	1	2	4	4	4	4	1	
2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	

1	2	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
3	1	2	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	1	2	2	3
3	2	1	3	4	2	2	1	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3
3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	1	1	1	1	4
3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1

1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	4	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4
3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3
2	4	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	1	3	4	3	1
2	3	2	4	2	3	4	4	2	2	1	1	3	3	3	2	3	1
3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	1	1	2	3

2	4	3	1	1	4	4	4	1	1	1	1	2	4	4	3	3	1
3	3	3	3	3	3	4	4	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2
3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2
4	1	1	4	3	2	2	1	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4
1	3	3	1	2	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
4	1	1	4	4	2	1	1	4	3	4	4	4	1	1	1	2	3
2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2
3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3
4	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	4
1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
3	2	1	4	3	1	2	2	4	3	4	4	4	2	2	1	1	3
4	2	1	4	4	1	1	1	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4
3	2	1	3	3	2	1	1	4	4	3	4	3	1	2	1	2	4
1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3
1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4
1	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1

1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3
1	2	2	3	3	4	4	4	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2
1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	4	1	2	4	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1
3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
2	4	3	1	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
1	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	4	1	1	3	2
1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
1	4	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
1	2	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2

1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1

X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X53	X54	X55	TOT
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	103
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	131
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	202
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	146
4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	184
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	144
4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	178
2	2	2	3	2	3	2	4	1	4	4	3	4	150
2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	146
3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	157
2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	132
2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	105
4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	127
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	135
3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	159
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	108
1	2	3	1	1	2	4	2	2	4	2	2	1	134

4	4	4	1	2	1	4	1	2	4	1	1	1	131
4	4	3	1	1	2	4	1	1	4	1	1	1	126
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	131
4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	160
4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	168
3	3	4	1	2	1	3	2	1	3	2	3	2	126
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	91
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	94
1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	98
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	104
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	104
2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	153
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	103
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	131
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	184
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	131
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	105
1	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	102
2	3	3	1	1	1	4	2	2	3	2	2	2	126
3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	126
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	145
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	96

3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	1	1	1	123
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	99
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	103
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	102
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	174
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	100
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	104
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	105
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	106
4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	3	2	2	129
1	2	2	3	3	3	1	4	3	2	4	4	4	130
1	1	1	4	4	4	1	4	3	1	4	4	4	139
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	101
4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	2	2	2	137
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	103
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	106
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	102
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	97
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	106
1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	66
1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	1	74
1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	71
1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	79
2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	71

1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	73
1	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	72
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	70
1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	1	67
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	60
3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	147
2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	67
1	1	1	3	4	3	1	4	4	1	3	3	4	124
2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	134
1	1	1	3	4	4	1	4	4	2	4	4	3	131
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	64
2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	69
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	64
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	68
1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	72
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	131
4	4	4	1	1	2	3	1	2	3	1	1	3	125
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	69
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	61
2	1	2	4	3	3	2	3	4	1	4	4	3	134
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	192
1	1	1	2	1	1	1	4	4	1	1	2	1	76

2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	76
1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	4	1	76
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68
1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	71
2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4	1	71
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	146
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	177
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	167
4	2	4	1	3	4	4	2	1	2	1	2	1	127
4	4	4	3	1	2	2	1	1	4	2	3	3	130
3	2	3	2	3	1	2	1	1	4	1	1	1	130
2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	67
4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	3	4	180
1	1	1	1	2	1	2	3	1	4	2	4	1	73
1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	3	1	73
1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	76
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	208
2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	148
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	3	71
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	81
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	73
1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	78
2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	78

2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	81
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	79
3	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	169
2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	81
1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	86
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	138
1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	1	78
2	2	4	4	1	1	3	1	3	1	1	2	2	120
2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	84
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	79
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	79
1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	85
2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	3	1	90
2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	91
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	88
2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	2	88
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	99
2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	90
2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	94
2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	85
2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	86
2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	1	82
2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	86
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	94

2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	102
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	104
1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	90
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	101
2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	98
2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2	98
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	97
2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	97
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	97
2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	90
4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	183
1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	1	91
2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	96
3	3	3	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	127
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	129
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	99
2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	89
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	96
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	2	97
2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	90
1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	90
1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	89
1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	4	2	2	90
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	2	1	92

3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	95
2	2	1	1	2	1	1	4	1	2	1	2	1	97
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
2	2	4	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	92
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	1	2	90
2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	83
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	136
2	2	3	1	2	1	2	3	1	2	3	2	2	97
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	2	93
2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	104
2	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	94
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	97
2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	91
2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	99
1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	1	88
2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	3	1	1	90
2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	93
2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	83
2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	95
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	3	3	1	95
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	88
2	2	4	1	1	1	2	3	1	2	3	2	1	106
3	1	2	1	2	2	2	3	1	3	1	1	1	91
1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	87

3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	1	1	88
2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	81
1	1	2	2	1	2	4	3	1	2	1	1	1	86
2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	1	82
2	2	3	1	1	3	2	3	1	2	1	2	1	90
2	2	2	1	1	1	4	3	1	2	1	1	1	81
2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	89
2	2	2	1	1	1	4	2	2	1	3	3	3	105
2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	80
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	86
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	80
4	4	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	159
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	130
2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	84
2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	85
3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	164
2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	80
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	81
2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	83
2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	91
2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	2	92
3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	2	120
4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	126
2	1	1	1	1	2	2	4	1	2	2	1	1	84

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	101
3	3	3	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	91
2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	86
2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	82
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	84
2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	81
2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	75
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	81
2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	81
2	3	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	82
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	87
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	83
2	2	2	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	86
2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	86
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	83
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	83
2	2	2	1	1	1	2	3	1	4	1	1	1	85
3	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	79
3	2	2	1	1	1	2	3	1	4	1	1	1	84
1	1	1	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	131
1	1	1	3	3	3	1	3	4	1	4	3	3	128
1	1	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	129
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	130
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	3	1	1	81

2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	81
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	85
2	2	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	86
1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	77
3	2	2	2	1	1	1	4	3	2	1	1	1	87
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	83
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	83
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	76
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	86
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	77
2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	80
3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	84
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	80
1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	81
2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	3	1	1	93
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	78
3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	85
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	79
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	87
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	79
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	81
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	73
3	3	3	4	4	2	4	2	4	3	2	2	3	144
3	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	124

3	4	3	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	130
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	128
3	3	4	2	1	1	4	1	1	4	1	1	2	123
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	149
4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	168
1	1	1	4	4	4	1	3	3	2	3	4	4	129
4	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	124
1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	78
1	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	130
3	3	3	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	135
1	2	2	4	4	4	1	3	4	2	3	3	3	129
1	1	1	4	3	3	1	4	4	1	4	4	3	127
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	79
2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	121
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	178
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	79
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	71
2	1	1	4	3	3	2	4	4	1	4	4	3	135
2	1	2	4	4	4	1	4	3	1	4	4	3	139
1	1	2	3	4	3	1	3	4	2	3	4	3	131
2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	83
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	79
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	87
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	72

1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	78
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	79
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	85
3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	70
2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	80
3	2	4	2	4	1	3	3	3	3	2	2	4	143
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	69
4	1	2	2	2	1	2	3	1	3	3	3	1	128
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	76
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67
1	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	4	87
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	80
1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	72
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	73
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	82
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	133
4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	139
1	2	3	2	2	2	3	1	1	4	1	2	1	115
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	79
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	90
1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	92
2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	83
2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	93

2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	87
2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	1	90
2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	1	83
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	79
2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	89
2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	83



Tabulasi Penelitian Kecemasan

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	1	2	3	1	2	4	3	1	4	2	4	1	4	2	4	2	2
1	1	1	1	4	2	4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	4	1	1
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
4	4	1	1	4	3	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2
3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	4	1	1
2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3
4	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	1	3
4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	2	3	2	3	2	2
2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	1	2	4	2	2	3	4	3	3	2	3	1	1	2	4	2	2
4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	1
3	4	1	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	4	1	3	1	2
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2

1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1
3	1	2	3	3	2	3	4	3	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2
4	3	2	1	4	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	1	3	3	1	4	2	1	3	1	2	1	4	1	2	4
4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	1	1	3	1	2	4	4	2	3	2	4	2	3	1	4	1	1
1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	4	2	1	2	1	1
4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
4	3	2	1	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
3	2	2	4	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	1	1	4	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3

4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
2	4	2	2	4	1	1	4	2	3	3	2	4	1	3	1	2	1	1
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	3	1	4	1	1	4	2	1	3
4	3	1	2	4	2	2	4	3	2	3	2	4	1	3	2	4	1	2
3	3	1	1	4	1	2	4	4	1	4	1	4	1	3	2	4	1	2
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	1	1	3	2	2	4	4	1	3	1	3	1	3	2	3	2	2
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2
4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3

4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
3	4	2	1	3	1	1	4	3	2	3	1	4	1	3	2	4	1	2
4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
3	4	2	1	3	2	2	4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	1
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
3	3	2	3	3	2	1	4	4	1	4	2	3	1	3	1	4	1	1
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	1	1
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	1	1	4	3	1	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1
4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	2	4
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	4	1	4	3	3	2	4	1	1
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	1	1
2	2	2	3	3	2	4	3	4	1	2	1	4	3	3	2	3	1	1
3	2	1	1	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
3	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	4	1	3	1	2	3	2
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	2	3	2
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	3	3

4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	1	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	2	4	2	4	3	2	1	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3
4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
1	1	4	2	1	1	4	1	4	4	4	3	4	2	2	1	3	2	2
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3

4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3
4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3

4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2
4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3

4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2
3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3

4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1
3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3

4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
4	4	2	2	4	2	2	3	3	1	3	1	4	1	3	2	3	2	2
4	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	1	3	2	3	1	4	1	1
4	4	1	2	4	2	2	3	3	1	4	1	3	1	4	2	3	1	1
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	2	3	2	4	1	1	3	3	2	3	2	3	1	2	3	1	4	1
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	1	4	3	1	3	4	2	4	2	3	1	3	1	3	1	2
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3

4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
3	2	1	1	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	4	2	2	4	2
2	3	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	4	1	1
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3



Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	3	2	2	4	4	1	2	1	1	3	3	2	2	4	4	4	2	3	2	3	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
1	2	3	2	2	4	2	1	2	3	2	4	4	2	1	4	4	4	1	2	1	3	2
3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2
4	4	4	1	2	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	4	1	4	1
2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3
1	1	1	2	2	2	3	1	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	3	2	2	3	4	2	3	3	2	1	1	3	1	3	3	4	4	1	2	3	2
4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	2	4	4	1	1	4	3	4	1	4	1	4	1
4	4	4	2	2	3	3	2	1	2	1	4	4	1	1	4	3	4	2	4	1	4	2
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	3	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1	1

3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	1	1	2	4	2	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	1	4	1	1	4	4	4	1	3	2	3	3
4	4	4	1	1	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	4	4	3	2	4	1	4	1
3	3	4	1	1	4	4	1	2	2	2	3	3	1	1	4	4	3	1	3	2	3	2
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	1	2	3	4	1	2	2	2	3	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	2	3	1	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4

4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
2	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	1	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1
3	3	4	1	2	4	4	1	2	2	1	4	3	2	1	4	4	3	1	4	2	3	1
4	4	4	1	1	4	3	2	2	2	1	4	3	2	2	3	3	4	1	4	1	4	1
2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
2	4	2	1	2	4	4	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	4	1	4	1	4	1
4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	1	4	4	1	2	2	2	3	4	1	1	4	3	3	1	3	1	4	1
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
3	4	1	4	4	4	4	2	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3

4	4	1	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	
4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
4	1	3	4	1	3	3	3	1	1	1	3	4	1	2	2	1	4	2	3	2	1	1
1	2	1	3	1	4	4	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1
4	2	2	2	4	2	4	1	2	2	1	4	4	1	1	2	3	4	1	4	4	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2
3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3
2	3	2	3	1	2	4	1	1	1	1	4	1	1	1	3	4	4	1	1	2	2	1
2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3
1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	3
3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3

3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	3
1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
4	2	3	4	2	4	3	4	2	3	2	4	1	3	1	2	2	4	3	3	2	1	2
4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3

3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3
4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3

4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	2	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1
4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	1	2	4	3	3	2	3	2	3	2
3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	4	2	1	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3

3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3
3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2
4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2
3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3

4	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	
4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	
4	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2
4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2

4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3
4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3

4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	3	3	2	1	4	4	1	1	1	1	4	3	1	2	4	4	4	2	4	2	3	2
4	3	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	4	1	1	3	3	3	2	4	1	4	2
4	4	4	2	1	3	4	1	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	1	3	2
4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	2	1	4	4	4	1	4	2	3	2
4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3

4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	1	4	2
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3
4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	2
4	3	4	2	2	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	4	4	2	3	2	4	1
4	4	4	2	2	3	4	1	2	1	2	3	3	1	1	4	3	4	1	3	1	4	1
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	1	3	2	3	2
4	4	3	1	1	4	4	2	3	1	3	4	4	1	1	4	4	4	2	4	3	4	3
4	3	4	2	1	3	4	2	1	2	1	3	4	1	1	4	4	4	2	4	1	4	1
3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	4	3	1	3	2	3	2
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	2	2	3	4	1	1	1	2	3	4	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2
3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
4	4	4	2	2	4	4	1	1	1	1	3	4	2	1	4	4	3	1	4	1	3	1
4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	3	2	1	4	3	4	1	4	1	4	1
4	4	4	3	3	4	2	3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3

4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
3	3	4	1	1	4	4	1	1	2	2	3	4	2	2	3	3	3	1	4	1	4	1	1
4	4	4	1	1	3	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	1	1
4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	1	4	4	1	1	4	4	3	1	4	1	4	1	1
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	3	2	3	1	4	4	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	3	3	1	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	4	1	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
2	3	3	4	3	2	4	1	1	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	2	4	1
3	4	4	1	2	3	4	1	1	4	3	1	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	2	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3

جامعة الرانيري

AR - RANIRY

Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	TOT
3	3	3	3	2	3	145
3	2	3	2	2	3	120
2	2	2	2	2	2	105
1	1	1	1	1	1	55
4	2	4	2	2	4	127
1	4	1	3	1	4	96
3	2	3	2	2	3	114
1	1	4	1	1	4	98
2	2	2	2	2	3	100
3	2	3	2	1	3	115
2	3	2	2	2	3	113
3	2	4	2	2	3	124
3	3	3	3	3	3	143
4	1	4	1	2	3	120
3	2	2	2	2	2	123
2	3	3	3	3	3	122
4	3	3	3	3	3	149
3	2	2	2	2	3	117
4	1	4	1	1	4	120
4	2	4	2	1	4	123
3	2	3	2	2	3	120
1	1	4	1	1	1	104
2	1	3	1	1	1	105
3	2	3	2	2	3	121
4	3	3	3	3	3	159
3	3	4	3	3	4	155
3	3	3	3	3	3	152
3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	152
4	3	3	3	3	3	151
3	3	3	3	3	3	150
2	3	2	2	2	2	105
3	3	3	3	3	3	148
3	1	3	1	2	4	121
2	1	1	1	1	2	78

3	2	3	2	2	3	120
3	3	3	3	3	4	151
3	3	3	3	3	4	158
3	2	2	2	2	2	112
3	2	3	3	3	2	123
2	2	3	2	3	3	118
3	3	3	3	3	4	150
3	1	4	2	2	1	118
3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	4	150
3	3	3	3	3	3	152
2	2	1	1	2	2	104
3	3	3	3	3	3	145
3	3	3	3	3	3	147
3	3	3	3	3	3	147
3	3	3	3	3	3	143
2	2	2	2	1	4	124
4	1	4	1	1	3	122
3	2	3	2	2	3	118
3	3	3	3	3	3	146
3	2	4	2	1	3	119
3	3	3	3	3	3	150
3	3	3	3	3	3	141
3	3	3	3	3	4	152
4	3	3	4	3	4	180
3	3	3	3	3	3	140
4	4	4	4	4	4	182
4	3	3	4	3	4	167
4	4	1	4	3	4	171
4	3	4	3	3	4	165
3	4	4	4	4	4	170
4	3	4	3	3	4	170
4	3	3	3	4	4	178
4	4	3	4	4	4	175
4	3	4	3	4	4	175
4	3	4	4	4	4	184
2	2	2	2	2	3	115
4	4	4	4	4	4	178

4	1	4	2	2	4	121
4	2	3	1	1	4	122
3	2	3	2	2	3	123
2	2	2	2	2	2	105
4	3	4	3	3	4	176
4	4	4	4	4	4	183
3	4	4	3	3	4	180
4	3	4	3	4	4	175
4	3	4	3	3	4	180
3	2	3	2	2	3	120
4	1	4	1	2	4	120
4	3	4	4	3	4	177
4	4	4	3	4	4	181
4	1	4	2	1	4	120
4	3	4	4	4	4	176
1	1	4	1	1	4	109
4	3	4	3	3	4	174
4	3	4	3	3	4	174
4	4	4	3	3	4	174
4	3	4	3	4	4	174
3	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	162
3	2	3	2	2	3	120
1	1	3	1	1	4	109
2	1	2	2	1	2	89
4	2	3	1	1	4	121
3	2	3	2	3	3	122
4	3	2	3	3	3	116
4	4	4	3	4	4	175
2	2	2	1	1	1	101
4	3	4	3	3	4	172
4	4	4	3	3	4	171
4	3	4	3	4	4	167
2	2	2	1	2	2	90
1	1	1	1	1	1	54
3	2	3	2	2	3	118
4	4	4	3	3	4	170
4	3	4	3	3	4	167

4	3	4	3	4	4	170
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	164
4	3	3	3	3	4	163
1	1	1	1	1	2	82
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	169
2	3	2	2	2	2	112
4	3	4	3	3	4	167
2	3	3	3	2	3	126
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	167
3	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	3	4	162
4	3	4	3	3	4	156
4	3	4	3	3	4	161
4	1	4	3	3	4	159
4	3	4	3	3	4	155
4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	3	4	169
3	3	3	3	3	4	153
4	3	4	3	3	4	159
3	3	4	3	3	4	154
4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	3	4	170
3	2	3	2	2	3	118
4	3	3	3	3	4	158
4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	3	4	165
4	3	4	3	3	4	164
4	3	4	3	3	4	157
4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	3	4	173
4	3	3	3	3	4	164

4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	4	4	169
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	165
3	2	3	2	2	3	121
4	3	4	3	3	4	172
4	4	4	3	4	4	168
4	3	4	3	3	4	172
4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	3	3	158
4	3	4	3	1	4	155
3	4	4	3	3	4	152
4	3	4	3	3	4	157
3	3	4	3	3	4	154
4	3	4	4	3	4	165
3	3	4	3	3	4	157
3	3	4	3	3	4	153
4	3	4	3	3	4	150
4	3	3	3	3	4	162
3	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	3	4	159
4	3	4	3	3	4	157
1	1	1	1	1	4	106
4	3	4	3	4	3	156
4	3	4	3	3	4	157
2	2	3	4	4	4	120
3	2	3	2	2	3	121
4	3	4	3	3	4	159
4	3	4	3	3	4	155
4	3	4	3	3	4	157
4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	3	4	158
4	3	4	3	3	4	158
4	4	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	165
4	3	4	3	3	4	162

3	3	4	1	2	4	156
2	2	2	2	2	2	103
4	3	4	1	3	4	159
4	2	4	1	2	4	162
4	4	3	3	3	4	166
2	3	3	2	2	3	119
4	3	4	3	3	4	160
4	3	4	1	3	4	156
4	3	4	1	1	4	150
4	3	4	2	2	4	163
3	2	4	1	2	4	156
4	3	4	1	3	4	154
4	3	4	3	3	4	158
4	3	4	3	3	4	160
4	3	3	3	3	4	159
4	3	4	2	2	4	161
4	3	4	3	4	4	160
4	3	3	3	3	4	150
4	3	4	3	3	4	159
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	162
4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	3	4	157
4	3	4	3	3	4	164
4	2	4	3	3	4	165
4	3	4	3	3	4	164
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	1	2	4	160
3	4	4	3	3	4	167
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	164
4	3	3	3	3	4	167
4	3	4	3	2	4	165
4	3	3	3	3	4	166
3	1	4	1	1	4	121
2	3	2	3	3	2	120
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	166

1	2	2	2	2	2	85
4	3	4	3	3	3	165
4	3	4	3	3	4	167
4	3	3	3	2	4	159
3	3	4	3	3	4	159
4	3	4	3	3	4	159
3	3	4	3	3	4	152
3	2	3	2	2	3	121
3	3	3	3	3	4	161
3	3	3	3	3	4	155
4	2	4	2	2	4	154
4	3	4	4	4	4	172
4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	4	4	4	173
4	3	4	3	3	4	171
4	3	4	3	3	4	173
4	3	4	3	3	3	165
4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	171
4	3	4	3	2	4	167
4	3	4	3	3	4	165
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	3	4	165
4	3	4	3	3	4	168
4	1	4	2	1	4	121
4	2	3	2	1	4	119
4	1	3	1	1	4	115
3	1	3	1	1	4	118
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	2	2	4	172
4	3	4	3	3	4	172
3	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	168
3	3	4	3	4	4	178

4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	168
4	3	3	3	3	4	173
4	3	4	3	3	4	163
4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	3	4	161
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	3	4	172
3	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	169
4	3	4	3	3	4	172
4	3	4	3	4	4	174
3	3	4	2	2	3	120
3	1	4	2	2	4	118
3	3	3	2	2	3	125
4	1	4	1	1	4	124
4	2	4	1	1	4	120
3	2	4	2	2	4	122
4	3	4	3	2	4	144
4	1	4	1	1	4	120
3	2	3	2	2	3	119
4	3	4	4	4	4	180
3	2	3	2	2	3	121
3	2	3	2	2	3	118
4	1	3	1	2	3	116
4	1	3	1	1	3	117
4	3	4	3	3	4	163
3	3	2	2	2	2	120
1	1	1	1	1	1	48
4	3	4	3	3	4	166
4	3	3	4	4	4	177
3	2	3	2	1	4	120
4	1	4	1	1	3	116

4	1	4	1	1	4	121
4	4	4	3	3	4	176
4	3	4	3	3	4	183
4	4	4	3	4	4	180
4	4	4	4	4	4	187
4	4	4	4	4	4	187
4	3	4	3	3	4	184
4	3	4	3	3	4	183
4	4	4	4	4	4	184
4	4	4	3	3	4	183
4	3	4	3	3	4	180
2	4	1	3	2	3	117
4	4	4	4	4	4	187
2	2	3	2	3	1	118
4	3	4	4	4	4	174
4	4	4	4	4	4	185
4	4	4	4	4	4	182
4	3	3	3	3	4	180
4	4	4	3	3	4	171
4	4	4	4	4	4	182
4	3	4	3	3	4	167
2	2	3	2	2	3	119
4	1	4	3	3	3	122
1	2	4	1	2	2	106
4	3	4	3	3	4	175
3	3	4	3	3	4	156
4	3	4	3	3	4	166
4	3	4	3	3	4	160
4	3	4	3	3	4	174
4	3	4	4	3	4	166
4	3	4	3	3	4	167
4	3	4	3	3	4	170
4	3	4	3	3	4	168
4	3	4	3	3	2	172
4	3	4	3	4	4	174



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	336	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	336	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	222.4702	3313.205	.443	.748
VAR00002	222.7143	3299.321	.613	.747
VAR00003	222.7619	3294.110	.648	.747
VAR00004	223.1964	3278.720	.747	.745
VAR00005	223.1667	3276.915	.767	.745
VAR00006	223.2708	3273.249	.784	.745
VAR00007	222.7083	3309.276	.586	.748
VAR00008	222.6339	3302.239	.631	.747
VAR00009	223.1726	3281.343	.754	.746
VAR00010	223.2321	3283.379	.738	.746
VAR00011	222.6280	3311.446	.554	.748
VAR00012	222.7173	3309.851	.590	.748
VAR00013	222.7321	3301.761	.640	.747
VAR00014	222.7560	3296.490	.708	.747

VAR00015	223.2054	3275.065	.798	.745
VAR00016	223.1964	3275.902	.785	.745
VAR00017	223.2113	3270.484	.812	.745
VAR00018	223.1577	3271.709	.791	.745
VAR00019	222.6875	3298.639	.714	.747
VAR00020	222.6935	3298.082	.681	.747
VAR00021	222.7083	3315.192	.383	.748
VAR00022	223.1012	3277.709	.755	.745
VAR00023	222.5625	3309.483	.547	.748
VAR00024	222.5506	3310.475	.504	.748
VAR00025	223.1101	3303.424	.561	.747
VAR00026	222.9405	3306.862	.492	.748
VAR00027	222.7173	3298.932	.712	.747
VAR00028	222.7054	3298.447	.689	.747
VAR00029	222.7202	3299.056	.673	.747
VAR00030	223.2470	3286.819	.718	.746
VAR00031	223.2024	3281.971	.736	.746
VAR00032	223.2292	3278.332	.771	.745
VAR00033	223.1369	3277.420	.752	.745
VAR00034	223.2619	3281.603	.746	.746
VAR00035	222.6994	3303.405	.650	.747
VAR00036	222.7589	3306.106	.618	.748
VAR00037	222.7560	3305.301	.641	.748
VAR00038	222.6726	3300.734	.721	.747
VAR00039	221.6280	3378.336	-.228	.753
VAR00040	223.0357	3290.852	.616	.746
VAR00041	222.7857	3298.700	.633	.747
VAR00042	222.8393	3295.473	.684	.747
VAR00043	222.7798	3293.921	.686	.747
VAR00044	223.2411	3282.978	.716	.746
VAR00045	223.2202	3282.536	.731	.746
VAR00046	223.1429	3277.902	.751	.745
VAR00047	222.7262	3305.955	.609	.748
VAR00048	222.5714	3315.625	.382	.748
VAR00049	223.1964	3282.815	.688	.746
VAR00050	222.6905	3309.510	.584	.748
VAR00051	222.1518	3339.359	.162	.750
VAR00052	223.1726	3353.463	.091	.751
VAR00053	222.9345	3285.626	.672	.746
VAR00054	222.8274	3314.107	.382	.748

VAR00055	223.1815	3277.952	.751	.745
VAR00056	222.0446	3409.714	-.667	.756
TOTAL	112.4375	839.626	1.000	.970

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
224.8750	3358.504	57.95260	57

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	336	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	336	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	53

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	336	100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	336	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	297.6875	2629.260	.675	.750
VAR00002	297.8274	2626.203	.667	.750
VAR00003	298.4673	2617.468	.748	.749
VAR00004	298.4435	2613.298	.746	.749
VAR00005	297.8036	2632.582	.596	.751
VAR00006	298.4226	2629.451	.630	.750
VAR00007	298.3690	2622.263	.683	.749
VAR00008	297.6280	2633.004	.674	.751
VAR00009	297.7232	2633.795	.633	.751
VAR00010	298.3958	2628.306	.629	.750
VAR00011	297.8780	2629.582	.600	.750
VAR00012	298.4286	2628.252	.640	.750
VAR00013	297.7589	2626.560	.696	.750
VAR00014	298.4286	2616.252	.717	.749
VAR00015	297.8274	2621.397	.725	.749
VAR00016	298.4524	2621.998	.734	.749
VAR00017	297.7857	2624.109	.702	.750
VAR00018	298.5417	2609.849	.787	.748
VAR00019	298.4345	2613.978	.757	.749
VAR00020	297.8214	2632.159	.606	.750
VAR00021	297.7530	2623.781	.702	.750
VAR00022	297.8661	2626.415	.604	.750
VAR00023	298.4970	2631.469	.612	.750
VAR00024	298.4970	2611.564	.822	.748
VAR00025	297.7560	2622.669	.721	.749
VAR00026	297.7619	2643.889	.438	.752
VAR00027	298.5000	2612.848	.783	.749
VAR00028	298.3899	2635.624	.508	.751

VAR00029	298.3690	2612.628	.735	.749
VAR00030	298.4583	2610.918	.803	.748
VAR00031	297.8839	2637.679	.575	.751
VAR00032	297.7381	2624.654	.677	.750
VAR00033	298.5774	2629.439	.600	.750
VAR00034	298.5476	2613.126	.784	.749
VAR00035	297.6875	2625.487	.703	.750
VAR00036	297.8512	2632.020	.639	.750
VAR00037	297.8095	2632.674	.622	.751
VAR00038	298.5387	2618.452	.732	.749
VAR00039	297.8631	2626.716	.663	.750
VAR00040	298.4405	2623.787	.707	.750
VAR00041	297.7083	2618.046	.767	.749
VAR00042	298.5506	2617.950	.788	.749
VAR00043	297.7500	2618.361	.753	.749
VAR00044	298.5238	2619.802	.760	.749
VAR00045	297.7143	2627.387	.679	.750
VAR00046	298.5893	2618.332	.750	.749
VAR00047	298.5625	2613.799	.787	.749
VAR00048	297.6310	2628.054	.718	.750
TOTAL	150.6310	669.780	1.000	.977

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
301.2619	2679.119	51.76021	49

Frequencies

Statistics

		Regulasi Diri	Kecemasan
N	Valid	336	336
	Missing	0	0
Mean		101.9345	150.6310

Median	90.0000	160.0000
Mode	81.00 ^a	166.00
Std. Deviation	29.39644	25.88010
Skewness	1.181	-1.099
Std. Error of Skewness	.133	.133
Kurtosis	.782	.795
Std. Error of Kurtosis	.265	.265
Minimum	60.00	48.00
Maximum	208.00	187.00
Sum	34250.00	50612.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Regulasi Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
60.00	1	.3	.3	.3
61.00	1	.3	.3	.6
64.00	3	.9	.9	1.5
66.00	1	.3	.3	1.8
67.00	5	1.5	1.5	3.3
68.00	2	.6	.6	3.9
69.00	3	.9	.9	4.8
Valid 70.00	2	.6	.6	5.4
71.00	6	1.8	1.8	7.1
72.00	4	1.2	1.2	8.3
73.00	6	1.8	1.8	10.1
74.00	1	.3	.3	10.4
75.00	1	.3	.3	10.7
76.00	7	2.1	2.1	12.8
77.00	2	.6	.6	13.4

78.00	6	1.8	1.8	15.2
79.00	13	3.9	3.9	19.0
80.00	9	2.7	2.7	21.7
81.00	14	4.2	4.2	25.9
82.00	8	2.4	2.4	28.3
83.00	14	4.2	4.2	32.4
84.00	8	2.4	2.4	34.8
85.00	8	2.4	2.4	37.2
86.00	12	3.6	3.6	40.8
87.00	9	2.7	2.7	43.5
88.00	7	2.1	2.1	45.5
89.00	5	1.5	1.5	47.0
90.00	13	3.9	3.9	50.9
91.00	7	2.1	2.1	53.0
92.00	4	1.2	1.2	54.2
93.00	4	1.2	1.2	55.4
94.00	4	1.2	1.2	56.5
95.00	3	.9	.9	57.4
96.00	3	.9	.9	58.3
97.00	8	2.4	2.4	60.7
98.00	4	1.2	1.2	61.9
99.00	4	1.2	1.2	63.1
100.00	1	.3	.3	63.4
101.00	3	.9	.9	64.3
102.00	5	1.5	1.5	65.8
103.00	4	1.2	1.2	67.0
104.00	5	1.5	1.5	68.5
105.00	4	1.2	1.2	69.6
106.00	4	1.2	1.2	70.8
108.00	2	.6	.6	71.4
115.00	2	.6	.6	72.0
120.00	2	.6	.6	72.6
121.00	1	.3	.3	72.9
123.00	2	.6	.6	73.5
124.00	3	.9	.9	74.4

125.00	1	.3	.3	74.7
126.00	5	1.5	1.5	76.2
127.00	4	1.2	1.2	77.4
128.00	3	.9	.9	78.3
129.00	5	1.5	1.5	79.8
130.00	7	2.1	2.1	81.8
131.00	9	2.7	2.7	84.5
132.00	1	.3	.3	84.8
133.00	1	.3	.3	85.1
134.00	3	.9	.9	86.0
135.00	3	.9	.9	86.9
136.00	1	.3	.3	87.2
137.00	1	.3	.3	87.5
138.00	1	.3	.3	87.8
139.00	3	.9	.9	88.7
143.00	1	.3	.3	89.0
144.00	2	.6	.6	89.6
145.00	1	.3	.3	89.9
146.00	3	.9	.9	90.8
147.00	1	.3	.3	91.1
148.00	1	.3	.3	91.4
149.00	1	.3	.3	91.7
150.00	1	.3	.3	92.0
153.00	1	.3	.3	92.3
154.00	2	.6	.6	92.9
155.00	3	.9	.9	93.8
157.00	1	.3	.3	94.0
159.00	2	.6	.6	94.6
160.00	1	.3	.3	94.9
164.00	1	.3	.3	95.2
167.00	1	.3	.3	95.5
168.00	2	.6	.6	96.1
169.00	1	.3	.3	96.4
171.00	1	.3	.3	96.7
174.00	1	.3	.3	97.0

177.00	1	.3	.3	97.3
178.00	2	.6	.6	97.9
180.00	1	.3	.3	98.2
183.00	1	.3	.3	98.5
184.00	2	.6	.6	99.1
192.00	1	.3	.3	99.4
202.00	1	.3	.3	99.7
208.00	1	.3	.3	100.0
Total	336	100.0	100.0	

Statistics

		Regulasi Diri	Kecemasan
N	Valid	336	336
	Missing	0	0
Mean		101.9345	150.6310
Median		90.0000	160.0000
Mode		81.00 ^a	166.00
Std. Deviation		29.39644	25.88010
Skewness		1.181	-1.099
Std. Error of Skewness		.133	.133
Kurtosis		.782	.795
Std. Error of Kurtosis		.265	.265
Minimum		60.00	48.00
Maximum		208.00	187.00
Sum		34250.00	50612.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

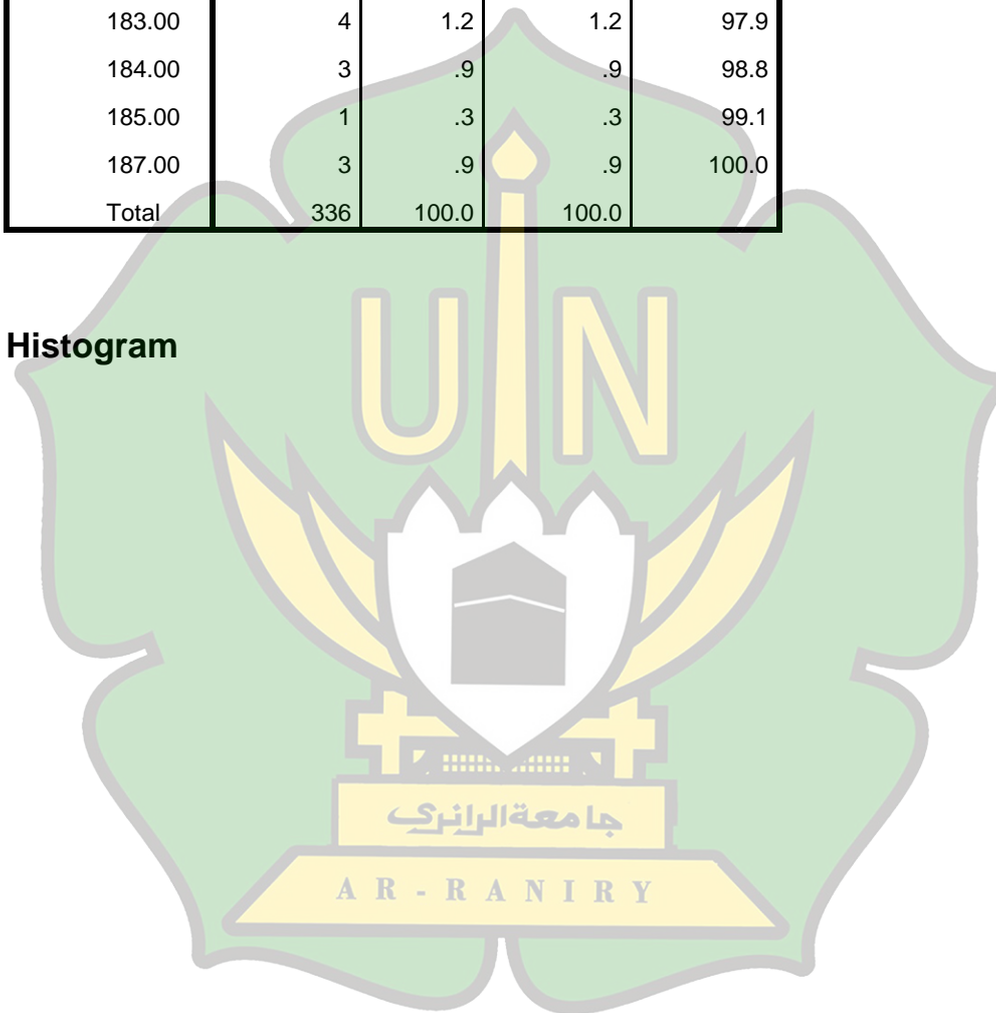
Kecemasan

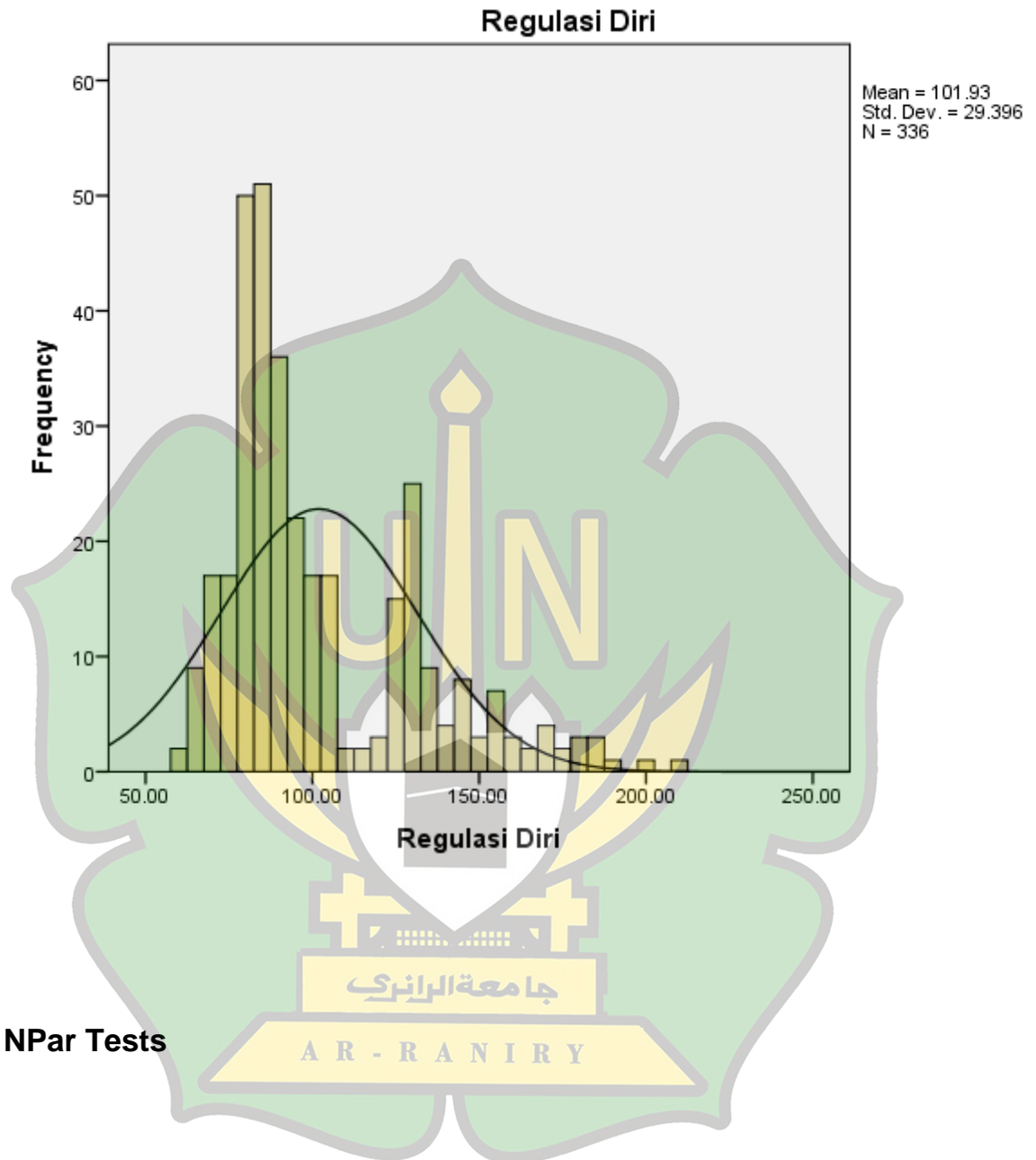
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
48.00	1	.3	.3	.3
54.00	1	.3	.3	.6
55.00	1	.3	.3	.9
78.00	1	.3	.3	1.2
82.00	1	.3	.3	1.5
85.00	1	.3	.3	1.8
89.00	1	.3	.3	2.1
90.00	1	.3	.3	2.4
96.00	1	.3	.3	2.7
98.00	1	.3	.3	3.0
100.00	1	.3	.3	3.3
101.00	1	.3	.3	3.6
103.00	1	.3	.3	3.9
104.00	2	.6	.6	4.5
105.00	4	1.2	1.2	5.7
106.00	2	.6	.6	6.3
Valid 109.00	2	.6	.6	6.8
112.00	2	.6	.6	7.4
113.00	1	.3	.3	7.7
114.00	1	.3	.3	8.0
115.00	3	.9	.9	8.9
116.00	3	.9	.9	9.8
117.00	3	.9	.9	10.7
118.00	9	2.7	2.7	13.4
119.00	5	1.5	1.5	14.9
120.00	16	4.8	4.8	19.6
121.00	11	3.3	3.3	22.9
122.00	6	1.8	1.8	24.7
123.00	4	1.2	1.2	25.9
124.00	3	.9	.9	26.8
125.00	1	.3	.3	27.1
126.00	1	.3	.3	27.4
127.00	1	.3	.3	27.7

140.00	1	.3	.3	28.0
141.00	1	.3	.3	28.3
143.00	2	.6	.6	28.9
144.00	1	.3	.3	29.2
145.00	2	.6	.6	29.8
146.00	1	.3	.3	30.1
147.00	2	.6	.6	30.7
148.00	1	.3	.3	31.0
149.00	3	.9	.9	31.8
150.00	7	2.1	2.1	33.9
151.00	2	.6	.6	34.5
152.00	6	1.8	1.8	36.3
153.00	2	.6	.6	36.9
154.00	4	1.2	1.2	38.1
155.00	5	1.5	1.5	39.6
156.00	6	1.8	1.8	41.4
157.00	7	2.1	2.1	43.5
158.00	6	1.8	1.8	45.2
159.00	11	3.3	3.3	48.5
160.00	7	2.1	2.1	50.6
161.00	4	1.2	1.2	51.8
162.00	6	1.8	1.8	53.6
163.00	9	2.7	2.7	56.3
164.00	6	1.8	1.8	58.0
165.00	11	3.3	3.3	61.3
166.00	18	5.4	5.4	66.7
167.00	14	4.2	4.2	70.8
168.00	17	5.1	5.1	75.9
169.00	10	3.0	3.0	78.9
170.00	10	3.0	3.0	81.8
171.00	5	1.5	1.5	83.3
172.00	9	2.7	2.7	86.0
173.00	4	1.2	1.2	87.2
174.00	8	2.4	2.4	89.6
175.00	5	1.5	1.5	91.1

176.00	3	.9	.9	92.0
177.00	2	.6	.6	92.6
178.00	3	.9	.9	93.5
180.00	7	2.1	2.1	95.5
181.00	1	.3	.3	95.8
182.00	3	.9	.9	96.7
183.00	4	1.2	1.2	97.9
184.00	3	.9	.9	98.8
185.00	1	.3	.3	99.1
187.00	3	.9	.9	100.0
Total	336	100.0	100.0	

Histogram





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Regulasi Diri	Kecemasan
N		336	336
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	101.9345	150.6310
	Std. Deviation	29.39644	25.88010
Most Extreme Differences	Absolute	.175	.186
	Positive	.175	.116

	Negative	-.099	-.186
Kolmogorov-Smirnov Z		3.204	3.416
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan * Regulasi Diri	336	100.0%	0	0.0%	336	100.0%

Report

Kecemasan

Regulasi Diri	Mean	N	Std. Deviation
60.00	184.0000	1	.
61.00	181.0000	1	.
64.00	177.3333	3	2.30940
66.00	182.0000	1	.
67.00	179.2000	5	4.60435
68.00	174.5000	2	.70711
69.00	182.3333	3	5.03322
70.00	179.0000	2	5.65685
71.00	169.6667	6	4.84424
72.00	179.0000	4	6.58281
73.00	173.1667	6	4.57894
74.00	167.0000	1	.
75.00	173.0000	1	.
76.00	171.1429	7	3.67099
77.00	170.5000	2	3.53553
78.00	172.6667	6	8.80152
79.00	169.6154	13	6.89853
80.00	168.7778	9	6.59124
81.00	167.2857	14	3.09910

82.00	164.0000	8	5.80640
83.00	166.9286	14	4.92192
84.00	167.8750	8	3.44083
85.00	169.0000	8	7.46420
86.00	167.4167	12	3.75278
87.00	170.0000	9	8.32166
88.00	162.2857	7	5.55921
89.00	163.2000	5	6.97854
90.00	161.6154	13	5.10781
91.00	159.1429	7	5.61036
92.00	162.2500	4	3.77492
93.00	164.7500	4	7.88987
94.00	158.7500	4	4.92443
95.00	157.0000	3	6.24500
96.00	154.6667	3	4.04145
97.00	162.0000	8	7.69044
98.00	151.0000	4	1.82574
99.00	156.2500	4	4.85627
100.00	145.0000	1	.
101.00	152.6667	3	5.85947
102.00	154.0000	5	3.24037
103.00	148.2500	4	2.36291
104.00	150.6000	5	2.60768
105.00	151.2500	4	9.10586
106.00	146.5000	4	10.40833
108.00	150.5000	2	2.12132
115.00	130.5000	2	34.64823
120.00	139.0000	2	18.38478
121.00	120.0000	1	.
123.00	119.0000	2	1.41421
124.00	119.3333	3	1.52753
125.00	120.0000	1	.
126.00	120.0000	5	4.58258
127.00	119.5000	4	1.73205
128.00	120.3333	3	3.21455
129.00	119.2000	5	3.70135
130.00	120.5714	7	2.93582
131.00	120.6667	9	1.00000
132.00	124.0000	1	.
133.00	119.0000	1	.

134.00	119.6667	3	2.51661
135.00	120.3333	3	2.51661
136.00	119.0000	1	.
137.00	119.0000	1	.
138.00	112.0000	1	.
139.00	118.6667	3	3.05505
143.00	117.0000	1	.
144.00	117.0000	2	4.24264
145.00	118.0000	1	.
146.00	120.6667	3	6.02771
147.00	115.0000	1	.
148.00	118.0000	1	.
149.00	122.0000	1	.
150.00	100.0000	1	.
153.00	105.0000	1	.
154.00	111.5000	2	9.19239
155.00	99.3333	3	8.14453
157.00	113.0000	1	.
159.00	121.5000	2	.70711
160.00	104.0000	1	.
164.00	85.0000	1	.
167.00	89.0000	1	.
168.00	124.5000	2	27.57716
169.00	82.0000	1	.
171.00	121.0000	1	.
174.00	104.0000	1	.
177.00	109.0000	1	.
178.00	73.0000	2	35.35534
180.00	101.0000	1	.
183.00	106.0000	1	.
184.00	87.0000	2	12.72792
192.00	109.0000	1	.
202.00	55.0000	1	.
208.00	54.0000	1	.
Total	150.6310	336	25.88010

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecemasan * Regulasi Diri	(Combined)	213767.661	92	2323.562	53.223	.000
	Between Groups	200066.258	1	200066.258	4582.716	.000
	Linearity			8		
	Deviation from Linearity	13701.403	91	150.565	3.449	.000
	Within Groups	10608.577	243	43.657		
Total		224376.238	335			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kecemasan * Regulasi Diri	-.944	.892	.976	.953

Correlations

Correlations

		Regulasi Diri	Kecemasan
Regulasi Diri	Pearson Correlation	1	-.944**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	336	336
Kecemasan	Pearson Correlation	-.944**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	336	336

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