

**HUBUNGAN ANTARA ATRIBUSI SOSIAL DENGAN PERILAKU
ALTRUISTIK PADA WARGA KOTA JANTHO
KABUPATEN ACEH BESAR**

SKRIPSI

Diajukan Oleh

**AIMMATUN DZULFI FARHANI
NIM. 170901025**



**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY
BANDA ACEH
2021**

**HUBUNGAN ANTARA ATRIBUSI SOSIAL DENGAN PERILAKU
ALTRUISTIK PADA WARGA KOTA JANTHO
KABUPATEN ACEH BESAR**

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Psikologi
UIN Ar-Raniry Banda Aceh
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana S-1 Psikologi (S.Psi)

Oleh :

Aimmatun Dzulfi Farhani
NIM. 170901025

Disetujui Oleh:

Pembimbing I,


Dr. Safrilsvah, S.Ag., M.Si
NIP. 197004201997031001

Pembimbing II,


Ida Fitria, S.Ag., M.Sc
NIDN. 2025058801

**HUBUNGAN ANTARA ATRIBUSI SOSIAL DENGAN PERILAKU
ALTRUISTIK PADA WARGA KOTA JANTHO
KABUPATEN ACEH BESAR**

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:

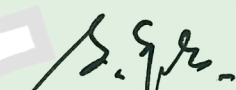
Aimmatun Dzulfi Farhani
NIM. 170901025

Pada Hari/Tanggal:

Jum'at, 31 Desember 2021
26 Jumadil Awal 1443

Panitia Sidang Munaqasyah Skripsi

Ketua,


Dr. Safrisyah, S.Ag., M.Si
NIP. 19004201997031001

Sekretaris,


Ida Fitria, S.Psi., M.Sc
NIDN. 2025058801

Pengaji I,


Julianto, S.Ag., M.Si
NIP. 197209021997031002

Pengaji II,


Fajran Zein, S.Ag., M.A
NIDN. 2003127303

Mengetahui,
Dekan Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry



PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya :

Nama : Aimmatun Dzulfi Farhani

NIM 170901025

Jenjang : Strata Satu (S-1)

Prodi : Psikologi UIN Ar-Raniry

Menyatakan bahwa dalam Skripsi ini 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, 16 Desember 2021
Mengetahui,



Aimmatun Dzulfi Farhani
NIM.170901025

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya setiap saat sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Hubungan Antara Atribusi Sosial Dengan Perilaku Altruistik Pada Warga Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar”**. Shalawat dan salam mari sama-sama kita doakan kepada Allah SWT untuk dilimpahkan rahmat kepada baginda Nabi Muhammad SAW, yang telah memperjuangkan Islam dan membawa umatnya kepada alam yang penuh dengan ilmu pengetahuan. Penulis menyadari bahwa terselesaiannya 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 :

Kepada Ibu tersayang Ida Hafni S.Pd, yang telah meluangkan banyak waktu, tenaga, usaha, doa dan dukungan yang tiada henti sehingga penulis sampai pada tahap akhir penyelesaian program S-1 ini.

Kepada Ayah tersayang Muhammad Idris, yang telah memberikan dukungan dan doa yang tiada henti sehingga penulis sampai ke tahap akhir penyelesaian skripsi S-1 ini.

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 yang selalu setia memberi dukungan dan motivasi.

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, yang juga merupakan pembimbing 1 peneliti yang telah memberikan banyak dorongan serta nasehat bagi peneliti dalam menyelesaikan skripsi.
6. Ibu Ida Fitria, S.Ag., M.Sc selaku pembimbing II dalam proses penyelesaian skripsi ini, yang telah meluangkan waktunya serta banyak memberikan masukan, dukungan dalam menyelesaikan skripsi.
7. Bapak Bapak Julianto, S. Ag., M.Si selaku penguji I yang telah memberikan saran dan masukan yang membangun untuk penyelesaian skripsi ini.
8. Bapak Fajran Zain, M.A yang juga merupakan Penasehat Akademik sekaligus penguji II peneliti yang telah memberikan banyak dorongan bagi peneliti untuk menemukan judul serta memberikan dukungan dan saran-saran terbaik untuk penyelesaian skripsi ini.
9. Seluruh dosen beserta staf Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry yang telah membantu, mendidik, dan memberikan ilmu yang bermanfaat dengan ikhlas dan tulus.
10. Terima kasih kepada Uswatul Nurul Hasanah S.Pd yang telah memberikan dukungan, doa serta membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.
11. Terimakasih kepada teman-teman tercinta yang berjuang bersama dan selalu

saling menyemangati dalam menyelesaikan tugas akhir ini yaitu Rizqina, Mita Purnama, Dara Maghfirah, Sarah Artsila Arafah.

12. Terima kasih kepada teman-teman letting 2017 yang saling mendukung satu samalain yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya disini.
13. Terima kasih kepada seluruh responden/warga Kota Jantho Kab.Aceh Besar yangtelah bersedia mengisi skala penelitian ini.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, karena sesungguhnya kesempurnaan hanyalah milik Allah swt. Sehingga saran dan kritikan dari pembaca sangat diharapkan. Harapan penulis semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat kepada banyak pihak.

Banda Aceh, 16 Desember 2021

Mengetahui,

Aimmatun Dzulfie Farhani

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTARGAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	10

BAB II LANDASAN TEORI

A. Altruistik.....	14
1. Pengertian Altruistik.....	14
2. Aspek-Aspek Altruistik	15
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Altruistik	18
B. Atribusi Sosial	21
1. Pengertian Atribusi Sosial	21
2. Dimensi Atribusi Sosial.....	23
C. Hubungan Antara atribusi Sosial dengan Perilaku Altruistik.....	25
D. Hipotesis	26

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	27
B. Identifikasi Variabel Penelitian	27
C. Definisi Operasional Variabel Penelitian	27
D. Subjek Penelitian	29
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Validitas dan Realibilitas Alat Ukur.....	38
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	46

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Subjek Penelitian.....	51
-------------------------------------	----

B. Hasil Penelitian.....	57
C. Pembahasan	60
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	63
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Skor Aitem Skala Atribusi Dan Altruistik	39
Tabel 3.2	Aspek Dan Indikator Skala Atribusi Sosial	39
Tabel 3.3	Blue Print Sebaran Skala Atribusi Sosial.....	40
Tabel 3.4	Aspek Dan Indikator Skala Perilaku Altruistik.....	41
Tabel 3.5	Blue Print Sebaran Skala Perilaku Altruistik	41
Tabel 3.6	Koefisien CVR Skala Atribusi Sosial	43
Tabel 3.7	Koefisien CVR Skala Perilaku Altruistik	44
Tabel 3.8	Koefisien Daya Beda Aitem Skala Atribusi Sosial.....	44
Tabel 3.9	Blue Print Akhir Skala Atribusi Sosial	45
Tabel 3.10	Koefisien Daya Beda Aitem Skala Perilaku Altruistik	46
Tabel 3.11	Blue Print Akhir Skala Perilaku Altruistik	47
Tabel 4.1	Data Demografi Subjek Penelitian Kategori Jenis Kelamin	54
Tabel 4.2	Data Demografi Subjek Penelitian Kategori Usia	55
Tabel 4.3	Data Demografi Penelitian Kategori Status Perkawinan	55
Tabel 4.4	Data Demografi Subjek Penelitian Kategori Tempat Tinggal ..	56
Tabel 4.5	Deskrpsi Data Penelitian Skala Atribusi Sosial	56
Tabel 4.6	Kategorisasi Atribusi Sosial Warga Kota Jantho.....	58
Tabel 4.7	Deskrpsi Data Penelitian Skala Perilaku Altruistik	58
Tabel 4.8	Kategorisasi Atribusi Sosial Warga Kota Jantho	59
Tabel 4.9	Hasil Uji Normalitas Hubungan.....	60
Tabel 4.10	Uji Linieritas	65
Tabel 4.11	Uji Hipotesis.....	61
Tabel 4.12	Analisis <i>Measure of Association</i>	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual 26



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I	SK Pembimbing Skripsi
Lampiran II	Surat Penelitian Dari Fakultas Psikologi UIN-Ar-Raniry
Lampiran III	Surat Izin Penelitian Dari Lembaga/Tempat Penelitian
Lampiran IV	Kuesioner Uji Coba
Lampiran V	Kuesioner Penelitian
Lampiran VI	Hasil Analisis Data Penelitian
Lampiran VII	Tabulasi Penelitian Atribusi Sosial.
Lampiran VIII	Tabulasi Penelitian Perilaku Altruistik
Lampiran IX	Hasil Analisis Data Penelitian
Lampiran X	Daftar Riwayat Hidup



HUBUNGAN ANTARA ATRIBUSI SOSIAL DENGAN PERILAKU ALTRUISTIK PADA WARGA KOTA JANTHOKABUPATEN ACEH BESAR

ABSTRAK

Perilaku altruistik adalah perilaku menolong yang timbul bukan karena adanya tekanan atau kewajiban, melainkan tindakan tersebut bersifat suka rela yang dilakukan seseorang atau sekelompok. Atribusi sosial adalah proses yang dilakukan untuk mencari penyebab dari perilaku orang lain sehingga mendapatkan pengetahuan mengenai karakteristik stabil dari orang tersebut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho, Kabupaten Aceh Besar. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode korelasi *product moment*. Alat ukur penelitian ini yaitu Skala Atribusi Sosial dan Skala Perilaku Altruistik. Jumlah populasi sebanyak 3.140 warga Kota Jantho dengan jumlah sampel sebanyak 355 responden. Pengambilan sampel menggunakan metode *cluster random sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa koefisien korelasi (r) sebesar 0.890 dengan taraf signifikan 0.000 ($p < 0.05$) menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif yang sangat signifikan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho yang bermakna bahwa hipotesis yang diajukan diterima. Hubungan tersebut menunjukkan bahwa semakin tinggi atribusi sosial maka semakin tinggi pula perilaku altruistik, begitupun sebaliknya semakin rendah atribusi sosial maka semakin rendah pula perilaku altruistik yang dimiliki oleh warga atau penduduk Kota Jantho Kab.Aceh Besar.

Kata Kunci : *atribusi sosial, perilaku altruistik,warga kota Jantho*

RELATIONSHIP BETWEEN SOCIAL ATTRIBUTION AND ALTRUISTIC BEHAVIOR IN JANTHO CITY RESIDENTS, ACEH BESAR REGENCY

ABSTRACT

Altruistic behavior is helpful behavior that arises not because of pressure or obligation, but rather the action is voluntary by a person or group. Social attribution is a process carried out to find the causes of other people's behavior so as to gain knowledge about the stable characteristics of that person. The purpose of this study was to determine the relationship between social attribution and altruistic behavior in residents of Jantho City, Aceh Besar District. This study uses a quantitative approach with the product moment correlation method. The measuring instrument of this research is the Social Attribution Scale and Altruistic Behavior Scale. The total population is 3,140 residents of Jantho City with a total sample of 355 respondents. Sampling using cluster random sampling method. The results showed that the correlation coefficient (r) was 0.890 with a significant level of 0.000 ($p < 0.05$) indicating that there was a very significant positive relationship between social attribution and altruistic behavior in Jantho City residents, which means that the proposed hypothesis is accepted. This relationship shows that the higher the social attribution, the higher the altruistic behavior, and vice versa, the lower the social attribution, the lower the altruistic behavior possessed by residents or residents of Jantho City, Aceh Besar District.

Keywords : sosial attibution, altruistic behavior,resident of Jantho



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Indonesia adalah suatu negara yang terkenal dengan kepulauan dan keramahan penduduknya serta budaya yang memiliki berbagai macam ras suku dan agama, sehingga membuat bangsa ini beranekaragam. Masyarakat di Indonesia sangat menjunjung tinggi nilai-nilai budaya, agama, suku dan ras seperti perilaku tolong menolong, menghargai perbedaan suku dan agama karena manusia adalah makhluk sosial yang tidak dapat hidup sendiri, pada dasarnya individu ini memerlukan pertolongan dari individu lain dalam kehidupannya. Perilaku tolong menolong merupakan bagian dari perilaku altruistik dimana tindakan yang dilakukan seseorang dalam memberikan bantuan pada orang lain tanpa mementingkan diri sendiri. Perilaku altruistik ini diartikan sebagai tindakan sukarela untuk membantu orang lain tanpa pamrih, atau ingin sekedar beramal baik (Brigham, dalam Hudaniah, 2003)

Perilaku tolong menolong sudah ada bukan hanya pada budaya indonesia saja namun perilaku tolong menolong menjadi tradisi seluruh ummat yang ada di dunia, tolong menolong ini bahkan sudah di tanamkan kepada manusia sejak masih kecil. Dikarenakan manusia ini adalah makhluk sosial yang selalu membutuhkan pertolongan orang lain yang tidak mampu untuk berdiri sendiri, dan tidak ada satu orang pun yang dapat hidup tanpa ada pertolongan dari orang lain.

Kebiasaan untuk memberikan pertolongan tanpa pamrih kepada orang yang membutuhkan sebenarnya sudah menjadi tradisi diseluruh dunia hal ini dikarenakan kegiatan ini terbukti dapat memberikan kontribusi yang luar biasa bagi keberlangsungan hidup manusia. Kita dapat melihat selalu ada sarana untuk beramal

di berbagai tempat, seperti pusat perbelanjaan, tempat ibadah, maupun media massa yang khusus di tunjukkan bagi korban bencana alam, kecelakaan, serangan penyakit dan sebaginya. Begitu banyaknya orang secara sukarela membantu meringankan penderitaan sesama manusia, seperti halnya relawan kemanusiaan, mereka membantu meringankan penderitaan sesama manusia tanpa membedakan latar belakang korban atas dasar prioritas yang paling membutuhkan, para relawan ini memberikan secara suka rela apa yang dimilikinya (pikiran, tenaga, waktu, harta dan yang lainnya) kepada masyarakat sebagai perwujudan tanggung jawab sosialnya tanpa mengharapkan imbalan dalam bentuk apapun. (Febriansyah 2018).

Terdapat begitu banyak cara dalam memberikan pertolongan secara cuma-cuma bagi mereka yang membutuhkan. Namun, banyak juga orang-orang yang begitu memikirkan diri sendiri sehingga enggan menyempatkan diri untuk menolong orang disekelilingnya yang sedang dalam kesulitan karena takut akan waktunya tersita karena “waktu adalah uang”. Bahkan ia tidak memberikan uang sekedarnya ke pada pengemis yang berada dipinggir jalan, karena ia merasa sudah bekerja sepanjang hari untuk memperoleh penghasilan bagi dirinya sendiri, dan sayang jika diberikan kepada orang lain.

Kebiasaan seseorang ataupun masyarakat tertentu di seluruh dunia, rasa tolong menolong seseorang tanpa mengharap imbalan ataupun menolong menjadi kewajiban seluruh lapisan masyarakat apabila terdapat orang atau pun masyarakat sekitarnya yang mengalami kesusahan.

Pada Saat ini pesatnya kemajuan di berbagai bidang kehidupan manusia serta semakin majunya teknologi sehingga menyebabkan meningkatnya mobilitas, adanya globalisasi ini mempengaruhi pola budaya yang dulunya rukun, saling tolong

menolong kini berubah menjadi kepribadian yang bersifat individual. Perkembangan teknologi yang semakin meningkat pada masyarakat Aceh saat ini sehingga mengakibatkan kurangnya nilai silaturrahmi sesama masyarakat, hal ini menyebabkan tidak adanya lagi kekompakan, dikarnakan masyarakat ini sibuk dengan urusannya masing-masing, sehingga nilai-nilai dasar dalam masyarakat seperti perilaku tolong menolong, dan kebersamaan yang tercipta dalam gotong royong yang semulanya sangat melekat pada masyarakat Aceh kini mulai terkikis seiring dengan perkembangan zaman.

Hal ini didukung oleh penelitian Handayani (2020) mengungkapkan bahwa partisipasi masyarakat dalam kegiatan sosial di gampong Tampang Kecamatan Samadua Kabupaten Aceh selatan, sangat menurun dilihat dari keikutsertaan dan partisipasi masyarakat yang diadakan di gampong Tampang. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa bentuk partisipasi masyarakat dan sosial budaya serta keagamaan yang sudah menurun disebabkan oleh faktor yang mempengaruhi perubahan tersebut yaitu faktor kurang nya kesadaran serta masyarakatnya tidak bisa mengatur waktu. Akibatnya yang terlihat yaitu masyarakatnya kurang peduli antar sesama, serta kurangnya rasa tolong-menolong, kebersamaan dan kekeluargaan.

Tolong menolong yang dulunya menjadi budaya pada masyarakat Aceh kini semakin hari semakin menurun hal tersebut di akibatkan oleh beberapa hal seperti, perkembangan teknologi, kurang kepedulian, kurangnya nilai budaya serta hilangnya sifat nurani pada diri seseorang sehingga membuat perilaku tolong menolong antara seseorang dengan masyarakat cenderungan sudah tidak ada lagi.

Berdasarkan hasil pengamatan peneliti (Sabtu, 30 Januari 2021) hal tersebut juga terjadi pada warga kota Jantho kebudayaan gotong royong serta perilaku

tolong menolong sudah menurun bahkan sangat jarang terlihat individu secara suka rela datang dan mengulurkan tangannya untuk sekedar membantu serta meringankan beban dari individu lainnya dalam hidup bermasyarakat. Salah satunya yaitu pada saat seorang warga desa yang ingin mengadakan pesta perkawinan di rumahnya yang datang hanya beberapa orang saja untuk memasangkan teratak atau terpal selebihnya warga desa ini lebih memilih untuk duduk di warung kopi ataupun melakukan aktivitas lainnya. Hal yang lainnya juga terjadi pada saat kepala desa mengimbau serta memberikan pengumuman akan dilaksanakan penghijauan dengan menggerakkan tenaga kerja secara masal yang berasal dari warga gampong setempat secara bersama-sama di meunasah desa, agar desa atau gampong ini terlihat rapi dan bersih namun yang terjadi malah sebaliknya, yang datang hanya sebagian kecil dari warga atau masyarakat, selebihnya mereka lebih memilih untuk berdiam diri di rumah ataupun mengerjakan aktivitasnya sendiri. Rasa tolong menolong pada masyarakat yang dulunya sangat kental dalam diri seseorang kini hal tersebut malah semakin hari semakin tidak di temukan, banyak masyarakat yang sibuk dengan kegiatan sendiri sehingga tidak ada lagi rasa sosial antar sesama.

Hal ini bisa disebabkan oleh banyaknya aktivitas, kurangnya kepedulian, dan hilangnya budaya tolong menolong dalam masyarakat. Kurangnya tradisi tolong menolong menandakan melemahnya rasa persatuan dan kemanusiaan yang mulai hilang dalam diri masyarakat desa. Banyaknya pendatang di masyarakat membuat warga asli yang tumbuh besar di situ tidak mampu berbuat banyak karena jumlah mereka lebih sedikit, sehingga tradisi tolong menolong dalam penyelenggaraan perkawinan kurang dilaksanakan lagi.

Hal ini juga pernah di teliti oleh Maryani (2013), dalam penelitiannya dengan judul “Budaya Sambatan di Era Modernisasi” Mengatakan bahwa bukan hanya dalam bidang pertanian, budaya tolong menolong juga berlaku dalam kegiatan lain yakni dalam kegiatan pernikahan atau apabila ada yang mengalami musibah atau kematian, masyarakat akan dengan cepat membantu. Dalam pernikahan misalnya, pihak yang akan menyelenggarakan pesta pernikahan cukup memberitahukan waktu pelaksanaan pernikahan maka masyarakat akan ikut membantu proses penyelenggaraan tersebut mulai dari membantu mempersiapkan tempat atau ikut dalam proses mempersiapkan makanan tanpa ada paksaan. Proses tolong menolong itu dilakukan tanpa mengharapkan imbalan atau upah dari pemilik pesta.

Altruistik adalah tindakan seseorang untuk memberikan bantuan pada orang lain yang bersifat tidak mementingkan diri sendiri (*selfless*) bukan untuk kepentingan diri sendiri (*Selfish*), (Sears, 1996). Altruistik merupakan sifat yang tidak mendepankan ego, namun dalam altruistik seseorang lebih memberikan bantuan kepada orang lain sebagai wujud dari sukarela.

Berikut hasil wawancara peneliti dengan beberapa warga yang tinggal di Kota Jantho, berikut ini adalah cuplikan wawancaranya:

Cuplikan Wawancara 1:

“Hmm...sangat penting untuk menolong orang lain, biasanya orang yang ditolong tergantung musibahnya kalau seperti orang sakit yaa saya tolong, apalagi tetangga samping rumah yang sakit. Hmm.. biasanya saya bantu orang yang saya kenal aja dan saya tidak mengharap untuk di tolong oleh dia. Hmm.. (berpikir sejenak) waktu itu saya pernah meminjamkan uang pada seseorang tapi dia kayak kacang yang lupa pada kulit, maksudnya tu dia kayak gak berterima kasih gitu hmm... yang nama nya pinjam yaa harus bayar, kalau dia gak bayar saya gak pernah kasih pinjaman lagi sama dia, semenjak kejadian itu saya gak pernah kasih pinjaman lagi ke dia soalnya saya udah males liatnya ” (M, Perempuan, 36 tahun, 17 Februari 2021)

Cuplikan Wawancara 2 :

*“Hmmm... (berpikir sejenak) membantu orang lain ya tergantung keperluannya, Memang semua perlu dibantu tapi liat lagi kondisinya seperti apa misal kayak ada yang kecelakaan di jalan raya kalau ada orang lain disitu biar orang lain aja yang tolongin. Tetapi semampu nya saya tetap tolong orang yang butuh bantuan saya misalnya kayak tetangga atau orang yang saya kenal lagi sakit saya bantu , Tapi saya sangat jarang bantuin orang kecelakaan gitu ngeri apalagi yang parah nanti darahnya nempel di bangku mobil aduh... ngeri saya tolongin.”
(HS, Perempuan, 40 tahun, 18 Februari 2021)*

Cuplikan Wawancara 3 :

“hmmm...(berpikir sejenak) waktu itu saya pernah lagi nungguin kurir antar paket gitu, saya belanja online kan habis tu saya tungguin lah kata nya dia lagi otw (on the way) ke tempat saya, lama kali gak sampek-sampek hampir 40 menit saya tungguin dia, saya buru-buru karna ada janjian sama kawan kan gak enak juga kalau datang telat, hmm... saya udah kesel juga tu sama dia yang seharusnya sampe sekitar 15 atau 20 menit ini udah setengah jam lebih saya tungguin dia, pas kurir nya sampek depan rumah langsung saya tegur karna udah lama kali saya tungguin gak sampek-sampek. Saya udah kesel kali baru kali ini nunggu selama itu, mau keluar rumah gak bisa karna pembayaran nya waktu itu COD (bayar ditempat)...Hmm.. terus dia bilang “saya telat, dikarenakan hujan dan alamat ibu berikan salah ”. Hmm... terus saya langsung masuk tutup pintu karna sangking keselnya.. (SR, Perempuan, 24 tahun, 18 Februari 2021). Kemudian peneliti melakukan wawancara lebih lanjut untuk memperoleh hasil wawancara yang di inginkan peneliti. peneliti menanyakan perihal seberapa penting dalam hidup untuk membantu orang lain, kemudian subjek berpikir sejenak...dalam menjawab pertanyaan, kalau tolong orang ada penting ada juga ngaknya, kalau kenal kan ya saya tolong, gak enak juga gak tolong dia, kalau orang gak kita kenal kadang-

kadang ragu untuk ditolong mana tau kadang nanti dia orang jahat, dan saya pribadi gak berharap dia bakal tolong saya ketika / saya butuh pertolongan dikarnakan saya ikhlas bantu dia. Hmmm...intinya saya melihat dulu pokok permasalahannya apa, kalau emang dia butuh bantuan dan jika saya tidak menolong maka akan membahayakan dia, intinya itu saya lihat dulu permasalahannya apa, dan tergantung juga keadaannya seperti apa. Kadang kebanyakan orang sekarang lupa akan kebaikan kita, setidaknya dia berterima kasih kepada kita karena kita pernah membantu dia ketika dia susah .(SR, Perempuan, 35 tahun, 14 November 2021).

Hasil wawancara responden 1 mengungkapkan bahwasanya pada saat seseorang ingin menolong orang lain mereka melihat terlebih dahulu kondisi serta

situasi permasalahannya seperti apa, tapi dia berusaha untuk memberikan pinjaman uang kepada orang tersebut. Hasil wawancara responden 2 mengungkapkan bahwasanya keinginan menolong seseorang akan muncul ketika melihat suatu kejadian di depan mata, seperti menolong orang kecelakaan yang parah. Hasil wawancara responden 3 mengungkapkan bahwasanya pada saat seseorang menunggu suatu barang yang sudah di dambakan dari sejak lama dan sudah membuat perjanjian bahwa barang tersebut bakal datang dalam waktu yang sudah di sepakati, namun tiba-tiba barang yang di inginkan tersebut tidak datang sesuai yang diinginkan maka dia memeprlihatkan sikap kurang berkenan (kesal). Kemudian pada saat responden memberi pertolongan dia juga melihat terlebih dahulu apakah orang tersebut bisa di berikan pertolongan dan orang yang dia tolong hanya orang yang di kenali saja.

Salah satu faktor dari perilaku altruistik adalah atribusi sosial dikarenakan atribusi dapat memunculkan sebuah kepedulian, motivasi menolong dan komitmen. Kecenderungan umumnya ialah mengatribusikan tanggung jawab pribadi untuk musibah yang menimpa orang lain yang berbeda dengan diri sendiri. Atribusi merupakan proses mencari penjelasan sebab akibat atas berbagai peristiwa sosial, terutama terhadap tindakan yang dilakukan diri sendiri maupun orang lain serta akibat yang ditimbulkan bagi dirinya atau orang lain (Sears dkk, 2004).

Atribusi sosial didefinisikan oleh Kelley (dalam Sarwono 2009) sebagai proses mempersepsikan sifat-sifat *dispositional* (yang sudah ada) pada satuan-satuan di dalam suatu lingkungan. Kelley membenarkan teori Heider bahwa proses atribusi adalah proses persepsi dan atribusi bisa ditujukan kepada orang atau

lingkungan. Atribusi merupakan sebuah persepsi seseorang setelah melihat suatu kejadian sebelum melakukan sebuah tindakan tertentu. Sedangkan menurut Baron dan Byrne (dalam King 2014), atribusi sosial adalah proses yang kita lakukan untuk mencari penyebab dari perilaku orang lain sehingga mendapatkan pengetahuan mengenai karakteristik stabil dari orang tersebut.

Atribusi adalah suatu perilaku yang menyebabkan suatu keadaan sehingga orang tersebut berperilaku demikian. Kecendrungan memberi atribusi disebabkan oleh kecendrungan manusia untuk menjelaskan segala sesuatu termasuk apa yang dibalik perilaku orang lain (Myers, 2012). Kecendrungan seseorang ketika melakukan suatu perkerjaan di masyarakat seperti gotong royong membersihkan meunasah dan merapikan lingkungan di tempat ibadah.

Berdasarkan latar belakang di atas maka dapat disimpulkan bahwa altruistik merupakan perilaku menolong orang lain tanpa pamrih dengan ikhlas tanpa mengharapkan imbalan dalam bentuk apapun. Atribusi sosial merupakan salah satu faktor yang terlibat dalam berperilaku altruistik, perilaku tersebut telah memberikan pengaruh yang cukup efektif dalam pemberian bantuan terhadap orang yang sedang dalam kesusahan dan membutuhkan bantuan kita. Sehingga untuk menjawab keingintahuan dan ketertarikan peneliti dalam mengetahui apakah ada hubungan antara atribusi sosial dan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho, Kabupaten Aceh Besar.

A. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang masalah diatas, maka yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini adalah :

Apakah ada hubungan antara Atribusi Sosial dengan Perilaku Altruistik pada warga Kota Jantho, Kabupaten Aceh Besar.

B. Tujuan penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho, Kabupaten Aceh Besar

C. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari hasil penelitian ini ada 2 yaitu secara teoritis dan secara praktis :

1. Manfaat Teoritis

- a. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah referensi dalam bidang Psikologi Sosial, terutama terkait dengan perilaku atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga atau penduduk dalam sebuah masyarakat.
- b. Penelitian ini juga dapat dijadikan sebagai bahan referensi bagi peneliti selanjutnya yang tertarik untuk meneliti hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik serta kontribusi terhadap Psikologi Sosial.
- c. Bagi mahasiswa Psikologi UIN Ar-Raniry diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi dalam memecahkan masalah serta dapat memberikan informasi mengenai hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar.

2. Manfaat Praktis

- a. Bagi para remaja/penduduk di Kota Jantho khususnya dan di pedesaan secara umum penelitian ini diharapkan dapat dijadikan bahan acuan dalam membentuk kepribadian serta dapat memberikan informasi mengenai atribusi sosial dan perilaku altruistik secara empiris dan dapat dipertanggung jawabkan.
- b. Bagi tenaga pengajar penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan untuk mengembangkan dan meningkatkan edukasi tentang hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik.
- c. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan penelitian ini dapat memberikan referensi atau acuan untuk mengembangkan penelitian yang sejenis, khususnya mengenai hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho Kab. Aceh Besar.

D. Keaslian Penelitian

Keaslian dari penelitian ini berdasarkan beberapa hasil dari penelitian yang telah dilakukan sebelumnya dimana penelitian tersebut memiliki karakteristik yang relatif sama dalam hal tema, kajian, meskipun berbeda dalam kriteria subjek, lokasi penelitian, variable penelitian serta metode analisis yang digunakan.

Penelitian yang sama dilakukan oleh Sukmasejati (2015), berjudul “Hubungan Antara Atribusi Dengan Perilaku Altruisme Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta”. Subjek dalam penelitian ini adalah petugas pemadam kebakaran di BAPPEDA Kota Surakarta yang berjumlah 50 subjek dengan 2 petugas wanita dan 48 petugas pria. Teknik pengambilan sampel yang digunakan

adalah studi populasi. Metode pengumpulan data menggunakan skala atribusi dan skala altruisme.

Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah *korelasi Product Moment* dari *Pearson*. Berdasarkan hasil penelitian ini menyimpulkan adanya Hubungan Antara Atribusi Dengan Perilaku Altruisme Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta. Perbedaan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang ingin diteliti oleh peneliti adalah subjek dan lokasi penelitian.

Penelitian yang hampir sama dilakukan oleh Tanau (2016), berjudul “Perbedaan Tingkat Kecendrungan Perilaku Altruisme Pada Dewasa Awal Dan Dewasa Madya” subjek penelitian ini adalah 200 subjek subjek yang terdiri dari 100 subjek dari kelompok dewasa awal dan 100 subjek dewasa madya. Teknik pengambilan sampel *convenience sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan skala kecendrungan perilaku altruisme yang dikembangkan oleh peneliti. Jenis penelitian kuantitatif dengan teknik analisis uji beda independen sample t-test. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada perbedaan kecendrungan perilaku altruisme, yaitu $t(198) = -7,657$, ($p < 0,05$) antara kelompok dewasa awal dan dewasa madya. Kelompok dewasa madya memiliki tingkat kecendrungan perilaku altruisme yang lebih tinggi dibandingkan kelompok dewasa awal. Perbedaan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang ingin diteliti oleh peneliti adalah lokasi penelitian, subjek dan variabel independen (variabel bebas).

Penelitian yang hampir sama dilakukan Yosriarti (2019), berjudul “Hubungan Kepribadian Dengan Perilaku Altruisme Pada Mahasiswa Semester 8”. Populasi penelitian adalah mahasiswa di STIKES ICME Jombang sebanyak 80 mahasiswa. Sampel penelitian adalah 40 responden. Teknik pengambilan

sampel *random sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 40 responden sebagian besar responden memiliki kepribadian positif sebesar 26 responden (65%). Sebagian responden memiliki altruisme sebesar 29 responden (72,5%).

Hasil uji statistik menggunakan *sperman rank test* menunjukkan nilai $p = 0,035$ yang berarti ada hubungan kepribadian dengan perilaku altruisme pada mahasiswa semester 8 STIKES ICME jombang. Perbedaan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang ingin di teliti oleh peneliti adalah subjek dan lokasi penelitian.

Penelitian yang hampir sama dilakukan oleh Risky. (2021) berjudul "Korelasi Empati dan Perilaku Altruisme Pada Mahasiswa". Subjek penelitian 100 orang mahasiswa. Desain Penelitian kuantitatif koreasional. Teknik pengambilan data skala Likert atau kuisioner. Teknik analisis data uji statistik product moment. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mahasiswa fakultas psikologi universitas 17 1945 Surabya memiliki hubungan antara perilaku altruisme dengan empati, ditunjukkan dengan kemudian nilai signifikansi sebesar 0,000 ($p<0,05$), dan nilai korelasi sebesar 0,782 yang menjelaskan bahwa antara perilaku altruisme dan empati memiliki hubungan positif. Artinya pada mahasiswa fakultas terdapat hubungan antara empati dengan perilaku altruisme dan semakin tinggi empati pada mahasiswa maka tingkat altruisme semakin tinggi. Begitu pula sebaliknya semakin rendah empati individu maka tingkat altruisme semakin rendah. Perbedaan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang ingin di teliti oleh peneliti adalah lokasi penelitian, subjek, dan variabel independen (variabel bebas).

Penelitian yang hampir sama dilakukan oleh Ningsih (2012), berjudul “Hubungan Antara Atribusi Dengan Sikap Terhadap Kesetaraan Gender pada Pegawai Negeri Sipil wanita Di Kota Malang”. Jenis penelitian Deskriptif koresisional. Subjek penelitian 40 PNS usia 35-50. Teknik pengambilan sampel teknik quota sampel. Teknik analisis data teknik analisis deskriptif dan teknik korelasi *product moment karl person.*

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) sebagian besar subjek penelitian mengatribusikan pencapaian kerja pada faktor-faktor internal, menetap dan dapat kontrol. (2) Sebagian besar subjek penelitian memiliki sikap mendukung terhadap kesetaraan gender.(3) Ada hubungan antara atribusi pencapaian kerja dengan sikap terhadap kesetaraan gender pada wanita dengan nilai $r = 0,813$ dengan $p = 0,0000$. Perbedaan penelitian sebelumnya dengan penelitian yang ingin diteliti oleh peneliti adalah lokasi penelitian, subjek penelitian dan variabel terikat.

Berdasarkan kajian dari beberapa penelitian sebelumnya, dapat diketahui terdapat beberapa perbedaan dari segi konteks maupun isi dengan penelitian yang dilakukan oleh peneliti, dari segi konteks, salah satu hal yang membedakan penelitian ini dengan penelitian terdahulu adalah lokasi penelitiannya. Penelitian yang dilakukan oleh peneliti adalah yang berjudul “Hubungan Antara Atribusi

Sosial dengan Perilaku Altruistik Pada Warga Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar”

BAB II

LANDASAN TEORI

A. Altruistik

1. Pengertian Altruistik

Menurut Sears, Freedman dan Peplau (dalam Mulyadi, Rahardjo, Asmarany & Pranandari, 2016) perilaku altruistik adalah perilaku menolong yang timbul bukan karena adanya tekanan atau kewajiban, melainkan tindakan tersebut bersifat suka rela yang dilakukan seseorang atau sekelompok orang untuk menolong orang lain dan tidak berdasarkan norma-norma tertentu, tindakan tersebut juga tidak merugikan penolong, karena tidak meminta pengorbanan waktu, usaha, uang dan tidak mengharapkan imbalan apapun atau pun *reward* dari semua pengorbanan, kecuali telah memberikan suatu kebaikan.

Menurut Baston (dalam Hudaniah, 2003) altruisme adalah respon yang menimbulkan *positive feeling*, seperti empati. Seorang yang altruistik memiliki motivasi altruistik. Keinginan untuk selalu menolong orang lain, motivasi altruistik muncul karena ada alasan internal di dalam dirinya yang menimbulkan positif feeling sehingga dapat memunculkan tindakan untuk menolong orang lain. Alasan internal tersebut tidak akan memunculkan *egoistic motivation (egocentrism)*.

Menurut Rahman (2018) altruisme adalah tindakan sukarela yang dilakukan seseorang atau sekelompok orang untuk menolong orang lain tanpa mengharapkan imbalan apapun (kecuali mungkin perasaan telah melakukan kebaikan).

Altruisme juga didefinisikan sebagai tingkah laku yang merefleksikan pertimbangan untuk tidak mementingkan diri sendiri demi kebaikan orang lain. sehingga bertindak untuk kepentingan orang lain sebagai tujuannya, bukan sebagai

cara agar diakui oleh masyarakat atau untuk kesejahteraan dirinya. Tidak lagi menganggap dirinya sebagai pusat yang perlu diperhatikan (Baron & Byrne, 2005).

Altruis diartikan oleh Aronson, Wilson, dan Akert (dalam Taufik, 2012) sebagai pertolongan yang diberikan secara murni, tulus, tanpa mengharap balasan (manfaat) apapun dari orang lain dan tidak memberikan manfaat apapun untuk dirinya.

Menurut Myers (2012) altruisme adalah kebalikan dari egoisme, orang yang altruistis peduli dan mau membantu meskipun jika tidak ada keuntungan yang ditawarkan atau tidak ada harapan ia akan mendapatkan kembali sesuatu.

Berdasarkan definisi para ahli yang telah disebutkan di atas, peneliti menggunakan definisi dari Baron dan Byrne (2005) dikarenakan pengertian yang diberikan merujuk kepada penjelasan perilaku altruistik yang sesuai dengan penelitian yang akan diteliti.

2. Aspek-Aspek Altruistik

Menurut Baron dan Byrne (2005) membagi perilaku altruistik kedalam lima aspek yaitu:

a. Empati

Mereka yang menolong mempunyai empati lebih tinggi dari pada mereka yang tidak menolong. Partisipan yang paling altruistik menggambarkan diri mereka sebagai bertanggung jawab, bersosialisasi, menenangkan, toleran, memiliki *self-control*, dan termotivasi untuk membuat impresi yang baik.

b. Mempercayai Dunia Yang Adil

Orang yang menolong mempersepsikan dunia sebagai tempat yang adil dan percaya bahwa tingkah laku yang baik diberi imbalan dan tingkah laku yang buruk diberi

hukuman. Kepercayaan ini mengarah kepada kesimpulan bahwa menolong orang yang membutuhkan adalah hal yang tepat untuk dilakukan dan adanya pengharapan bahwa orang yang menolong akan mendapatkan keuntungan dari melakukan sesuatu yang baik.

c. Tanggung Jawab Sosial

Mereka yang paling menolong mengekspresikan kepercayaan bahwa setiap orang bertanggung jawab untuk melakukan yang terbaik untuk menolong orang yang membutuhkan.

d. *Locus Of Control* Internal.

Merupakan kepercayaan individual bahwa dia dapat memilih untuk bertingkah laku dalam cara yang memaksimalkan hasil akhir yang baik dan meminimalkan yang buruk. Mereka yang menolong mempunyai *Locus of control* internal yang tinggi. Mereka yang tidak menolong, sebaliknya, cenderung memiliki *Locus of control* eksternal dan percaya bahwa apa yang mereka lakukan tidak relavan, karena apa yang terjadi diatur oleh keuntungan, takdir, orang-orang yang berkuasa dan faktor-faktor yang tidak terkontrol lainnya.

e. Egosentrisme Rendah

Mereka yang menolong tidak bermaksud untuk menjadi egosentris, *self-absorbed*, dan kompetitif.

Selanjutnya aspek-aspek perilaku altruistik menurut Kruglanski dan Higgins (dalam Mulyadi, Rahardjo, Asmarany & Pranandari, 2016) membagi perilaku altruistik ke dalam empat aspek yaitu:

a. Perilaku Memberi

Perilaku ini bersifat menguntungkan bagi orang lain yang mendapat atau yang dikenai perlakuan dengan tujuan memenuhi kebutuhan atau keinginan orang lain, perilaku ini dapat berupa barang atau yang lainnya. Pada mahasiswa misalnya memberikan bantuan pada mahasiswa yang lain saat mengerjakan tugas salah satu mata kuliah.

b. Empati

Merupakan kemampuan untuk mengetahui perasaan orang lain dan ikut berperan dalam pergulatan di arena kehidupan, kesadaran terhadap perasaan kebutuhan dan kepentingan orang lain, ciri empati yang tinggi adalah memahami orang lain dengan minat aktif terhadap kepentingan mereka, orientasi pelayanan, mengembangkan orang lain, dan menumbuh kembangkan hubungan saling percaya.

c. Suka Rela

Tidak adanya keinginan untuk mendapatkan imbalan apapun kecuali semata-mata dilakukan untuk kepentingan orang lain. Misalkan mahasiswa yang menjadi panitia pada sebuah acara yang dilaksanakan oleh fakultas.

d. Komponen Altruisme

Ada tiga komponen dalam altruisme, yaitu: *loving others, helping them doing their of need, and making sure that they are appreciated.*

Berdasarkan aspek-aspek yang telah disebutkan di atas, peneliti mengacu kepada aspek-aspek yang dijelaskan oleh Baron dan Byrne (2005) yaitu Empati, Mempercayai dunia yang adil, Tanggung jawab sosial, *Locus of control* internal dan Egosentrisme rendah dikarenakan menjelaskan aspek-aspek yang sesuai

dengan penelitian dan sudah mencakup proses perilaku altruistik secara keseluruhan.

3. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Altruistik

Perilaku altruisme dipengaruhi oleh beberapa faktor antara lain faktor situasional dan faktor internal. Adapun faktor situasional dibagi menjadi enam antara lain (Meinarno & Sarwono 2018):

a. Lingkungan (Bystander)

Orang-orang yang berada di sekitar tempat kejadian mempunyai peranan besar dalam mempengaruhi seseorang saat memutuskan untuk menolong ketika dihadapkan pada keadaan darurat, efek ini terjadi karena adanya pengaruh sosial, yaitu pengaruh dari orang lain yang dijadikan acuan dalam meninterpretasikan situasi dan mengambil keputusan untuk menolong.

b. Daya tarik

Seseorang akan cenderung memberikan bantuan kepada orang yang memiliki kesamaan dengan dirinya. Seorang pemalu pada umumnya akan melakukan altruisme pada anggota kelompoknya terlebih dahulu kemudian baru terhadap orang lain karena ada kesamaan pada dirinya.

c. Atribusi terhadap korban

Seseorang akan termotivasi untuk memberikan bantuan kepada orang lain bila ia berasumsi bahwa ketidak beruntungan korban adalah diuar kendali korban. Jadi seseorang akan lebih bersedia memberikan sumbangan kepada pengemis yang cacat tua dibandingkan dengan pengemis yang sehat dan masih muda.

d. Model (Modeling)

Model yang melakukan perilaku altruisme dapat memotivasi untuk seseorang memberikan pertolongan kepada orang lain.

e. Desakan waktu

Orang yang sibuk dan tergesa-gesa cenderung tidak melakukan altruisme, sedangkan orang yang punya banyak waktu luang yang lebih besar kemungkinannya memberikan pertolongan kepada yang memerlukan.

f. Kebutuhan korban

Kesedian untuk menolong di pengaruhi oleh kejelasan bahwa korban benar-benar membutuhkan pertolongan.

Adapun faktor internal yang dapat mempengaruhi altruisme dibagi menjadi lima yaitu : suasana hati (mood), sifat, jenis kelamin, tempat tinggal, pola asuh (Meinarno & Sarwono 2018):

a. Suasana hati (mood)

Emosi seseorang akan mempengaruhi kecenderungan untuk menolong. Emosi positif akan meningkatkan perilaku altruisme, namun jika situasinya tidak jelas maka orang yang bahagia cenderung mengasumsikan bahwa tidak ada keadaan darurat sehingga tidak menolong. Sedangkan pada emosi negatif, seseorang yang sedih kemungkinan menolongnya dapat membuat suasana hati lebih baik, maka dia akan memberikan pertolongan.

b. Sifat

Berkaitan dengan sifat yang dimiliki seseorang, orang yang memiliki sifat pemaaf cenderung mudah menolong. Sedangkan orang yang memiliki self monitoring tinggi juga cenderung lebih penolong karena dengan menjadi

penolong ia akan memperoleh penghargaan sosial yang lebih tinggi.

c. Jenis kelamin

Peranan gender terhadap kecenderungan seseorang untuk menolong sangat bergantung pada situasi dan bentuk pertolongan yang dibutuhkan. Laki-laki cenderung mau terlibat melakukan altruisme pada situasi darurat sedangkan perempuan lebih mau terlibat dalam aktifitas altruisme pada situasi yang memberikan dukungan emosi, merawat dan mengasuh.

d. Tempat tinggal

Orang yang tinggal dipedesaan cenderung memiliki sifat penolong dari pada orang yang tinggal diperkotaan di karenakan terlalu banyak mendapat stimulasi dari lingkungan sehingga mereka harus selektif dalam menerima informasi yang banyak agar tetap bisa menjalankan perannya dengan baik. Inilah yang menjadi penyebab orang-orang perkotaan altruismenya lebih rendah dari orang-orang desa.

e. Pola asuh

Pola asuh dalam keluarga yang demokratis secara signifikan memfasilitasi adanya kecenderungan anak untuk tumbuh menjadi penolong, yaitu melalui peran orang tua dalam menentukan standar tingkah laku menolong.

A. Atribusi Sosial

1. Pengertian Atribusi Sosial

Menurut Baron dan Byrne (dalam King, 2014) atribusi sosial adalah proses yang kita lakukan untuk mencari penyebab dari perilaku orang lain sehingga mendapatkan pengetahuan mengenai karakteristik stabil dari orang tersebut.

Menurut Weiner (dalam Hudaniah, 2003) atribusi merupakan suatu proses penilaian tentang penyebab, yang dilakukan individu setiap hari terhadap berbagai peristiwa, dengan atau tanpa disadari.

Menurut Koentjoro (2005) atribusi merupakan elemen persepsi sosial, yaitu suatu proses bagaimana seseorang mencari kejelasan sebab- akibat dari perilaku orang lain.

Menurut Sears (1996) atribusi merupakan proses mencari penjelasan sebab akibat atas berbagai peristiwa sosial, terutama terhadap tindakan yang dilakukan diri sendiri maupun orang lain serta akibat yang ditimbulkan bagi dirinya atau orang. Atribusi menjadi mediator antara stimulus yang ditemui dalam hidup seperti sesuatu yang dilihat, didengar, diraba dengan respon respon terhadap stimulus tersebut. Respon ini meliputi pemikiran, perasaan dan juga tindakan, dengan perkataan lain, seseorang tidak langsung merespon terhadap peristiwa di sekitarnya, melainkan ia merespon kepada makna atau interpretasi yang diberikan kepada peristiwa tersebut. Oleh karena itu stimulus yang sama dapat menyebabkan respon yang berbeda karena interpretasi yang berbeda.

Menurut Heider (dalam Meinarno & Sarwono, 2018) mengemukakan orang yang mengatribusikan peristiwa yang dialaminya pada sesuatu yang di luar dirinya akan memiliki cara yang berbeda untuk menghadapi peristiwa tersebut dibandingkan dengan orang yang tipe atribusinya internal. Teori ini mengungkapkan saat individu melihat perilaku orang lain maka harus melihat sebab dari tindakan orang tersebut, dengan demikian individu memiliki kemampuan dalam menjalin suatu hubungan dan dapat memprediksi perilaku

apa yang akan dilakukan. Atribusi internal muncul jika individu menganggap adanya tanggung jawab individu terhadap suatu kejadian atau suatu hal karena sifat-sifat yang ada pada diri individu tersebut. Sebaliknya atribusi eksternal mencakup semua penyebab eksternal seseorang seperti: tekanan orang lain, keberuntungan uang, situasi sosial atau cuaca. Jadi atribusi eksternal mempunyai sifat tanggung jawab suatu kejadian berdasarkan pada lingkungan atau situasi yang ada di sekitar individu.

Menurut Myers (2012), kecenderungan memberi atribusi disebabkan oleh kecenderungan manusia untuk menjelaskan segala sesuatu termasuk apa yang ada dibalik perilaku orang lain.

Menurut Hudaniah (2009), atribusi adalah proses yang kita lakukan untuk mencari jawaban atas pertanyaan mengapa atau apa sebabnya atas perilaku orang lain ataupun diri sendiri.

Berdasarkan definisi para ahli yang telah disebutkan di atas, peneliti menggunakan definisi dari Weiner (dalam Hudaniah, 2003) dikarenakan pengertian yang diberikan merujuk kepada atribusi sosial yang ingin diteliti dan juga memiliki aspek-aspek yang akan dipakai di dalam penelitian untuk pembuatan skala penelitian.

1. Dimensi Atribusi Sosial

Menurut Weiner (dalam Hudaniah, 2003) ada tiga dimensi yang dapat diidentifikasi yang berkaitan dengan atribusi ini yaitu tempat sebab-akibat (*locus*), stabilitas atau instabilitas (*stability*) dan kemampuan mengendalikan (*controllability*) sebagai berikut:

1. Tempat sebab-akibat (*locus*)

Tempat sebab-akibat (*locus*) yaitu suatu peristiwa atau tindakan tertentu disebabkan oleh keadaan internal (hal ini disebut sebagai atribusi internal) atau kekuatan eksternal (atribusi eksternal). Atribusi internal mencakup semua penyebab internal seseorang seperti keadaan hati, sikap, ciri kepribadian, kemampuan, kesehatan dan keinginan. Atribusi eksternal akan mencakup semua penyebab esternal seseorang (diluar diri orang itu) seperti tekanan orang lain, uang, sifat situasi, sosial, cuaca dan seterusnya.

2. Stabilitas atau instabilitas (*stability*)

Stabilitas atau instabilitas (*stability*) yaitu suatu peristiwa atau perilaku tertentu itu stabil atau tidak stabil. Dengan kata lain stabilitas mengandung makna seberapa permanen atau berubah-ubahnya suatu sebab. Penyebab bersifat stabil jika merupakan bagian yang relatif permanen dari suatu keadaan lingkungan atau keadaan internal seseorang. Beberapa penyebab eksternal yang cukup stabil seperti peraturan, undang-undang atau taraf kesulitan suatu tugas. Sementara itu penyebab eksternal yang tidak stabil seperti cuaca, keberuntungan. Penyebab internal juga dapat bersifat stabil seperti bakat dan kemampuan. Maupun tidak stabil seperti usaha dan perasaan.

3. Kemampuan Mengendalikan (*controlability*)

Kemampuan Mengendalikan (*controlability*) yaitu suatu penyebab dapat dikendalikan atau tidak dapat dikendalikan oleh seseorang individu. Kemampuan mengendalikan atau ketidakmampuan mengendalikan ini dapat berada bersama dengan kombinasi *locus* dan *stability*. Misalnya penyebab

internal yang tidak stabil seperti usaha, biasanya dipandang sebagai dapat dikendalikan. Sebaliknya penyebab internal yang stabil seperti kemampuan sebagai penyebab yang sulit dikendalikan. Penyebab eksternal yang tidak stabil seperti keberuntungan maupun penyebab eksternal yang stabil seperti norma sama-sama tidak dapat dikendalikan.

Berdasarkan pendapat dari beberapa peneliti tentang Teori atribusi dapat disimpulkan bahwa seseorang dalam bertindak disebabkan oleh kemauannya sendiri atau melihat penyebab perilaku orang lain dimana keputusan dalam bersikap tergantung pada sifat, karakter, tekanan situasi atau keadapan tertentu.

2. Hubungan Atribusi Sosial Dengan Perilaku Altruistik

Sebagaimana yang telah dijelaskan sebelumnya bahwa atribusi merupakan proses yang dilakukan untuk mencari sebuah jawaban atas pertanyaan mengapa atau apa sebabnya atas perilaku orang lain ataupun diri sendiri. Proses atribusi ini sangat berguna untuk membantu pemahaman kita akan penyebab dari perilaku dan merupakan mediator penting bagi reaksi kita terhadap dunia sosial.

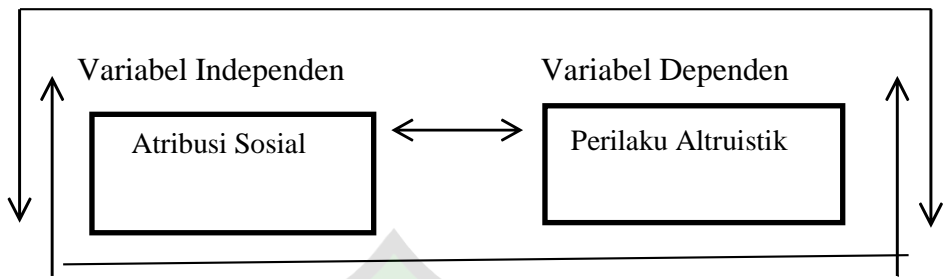
Menurut Sears (1996) atribusi merupakan proses mencari penjelasan sebab akibat atas berbagai peristiwa sosial, terutama terhadap tindakan yang dilakukan diri sendiri maupun orang lain serta akibat yang ditimbulkan bagi dirinya atau orang. Atribusi menjadimediator antara stimulus yang ditemui dalam hidup seperti sesuatu yang dilihat, didengar, diraba dengan respon-respon terhadap stimulus tersebut. Respon ini meliputi pemikiran, perasaan dan juga tindakan, dengan perkataan lain, seseorang tidak langsung merespon terhadap peristiwa di

sekitarnya, melainkan ia merespon kepada makna atau interpretasi yang diberikan kepada peristiwa tersebut. Oleh karena itu stimulus yang sama dapat menyebabkan respon yang berbeda karena interpretasi yang berbeda.

Dalam kehidupan ini kita selalu mencari proses atau penjelasan sebab akibat atas berbagai peristiwa sosial, terutama terhadap tindakan yang dilakukan diri sendiri maupun orang lain serta akibat yang ditimbulkan bagi dirinya atau orang disekitar kita, yang berkaitan dengan perilaku altruistik. Perilaku altruistik adalah tingkah laku yang merefleksikan pertimbangan untuk tidak mementingkan diri sendiri demi kepentingan orang lain (Baron & Byrne, 2005).

Penelitian ini juga dilakukan oleh Nursadrina Sukmasejati (2015), berjudul “Hubungan Antara Atribusi Dengan Perilaku Altruisme Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta”. Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah korelasi *Product Moment* dari

Pearson dengan menggunakan program SPSS dapat diketahui nilai koefisien korelasi (r) sebesar 0,961: $p=0,000$ ($p<0,01$) artinya adanya hubungan positif yang sangat signifikan Antara Atribusi Dengan Perilaku Altruisme Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta. Hubungan atribusi sosial dengan perilaku altruistik dari beberapa penelitian terdahulu menunjukan bahwa semakin tinggi atribusi sosial pada seseorang maka semakin tinggi pula perilaku altruistik pada orang tersebut, sebaliknya semakin rendah atribusi pada seseorang maka semakin rendah pula perilaku altrusitiknya. Hubungan kedua variabel secara deskriptif dapat dilihat pada gambar kerangka konseptual 2.1 di bawah ini:



2. Hipotesis

Berdasarkan uraian diatas, maka penulis mengajukan hipotesis yaitu terdapat hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar.

Artinya semakin tinggi atribusi sosial maka semakin tinggi pula perilaku altruistik dari individu tersebut. Sebaliknya, semakin rendah atribusi yang dimiliki oleh warga atau penduduk di Kota Jantho, semakin rendah pula altruistik individu tersebut.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Penelitian dengan menggunakan pendekatan kuantitatif menekankan analisisnya pada data-data numerikal (angka) yang diolah dengan metode statistika. Metode dalam penelitian ini menggunakan metode korelasional yaitu untuk mengetahui hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat (Sugiyono, 2017). Penelitian ini sendiri menggunakan metode korelasional yaitu untuk mengtahui apakah terdapat hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho, Kab. Aceh Besar.

B. Identifikasi Variabel Penelitian

Menurut Hatch dan Farhady variabel penelitian adalah suatu atribut seseorang atau obyek, yang mempunyai variasi antara satu orang dengan orang lain atau satu obyek dengan obyek lain (sugiyono, 2017).

Variabel bebas adalah variabel yang variasinya mempengaruhi atau menyebabkan perubahan pada variabel lain. Sedangkan variabel tergantung adalah variabel penelitian yang diukur untuk mengetahui besarnya efek atau pengaruh dari variabel lain (Azwar, 2018). Identifikasi variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Variabel Bebas (x) : Atribusi Sosial
- b. Variabel Terikat (y) : Perilaku Altruistik

A. Definisi Operasional Variabel Penelitian

Definisi operasional adalah sebuah konstruk atau penegasan terhadap variabel-variabel yang menjadi tema utama penelitian. Penelitian ini terdapat dua variabel yang diteliti yaitu atribusi sosial dan perilaku altruistik. Berikut penjelasannya:

1. Atribusi Sosial

Menurut Weiner (dalam Hudaniah, 2003) atribusi merupakan suatu proses penilaian tentang penyebab yang dilakukan oleh individu setiap hari terhadap berbagai peristiwa, dengan atau tanpa disadari. Atribusi sosial yang dimaksud dalam penelitian ini yaitu persepsi seseorang setelah melihat sebuah kejadian sebelum ia melakukan sebuah tindakan, perilaku ini muncul setelah menyaksikan perbuatan orang lain dengan benar tanpa keraguan. Tingkat perilaku atribusi dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan skala atribusi yang disusun oleh peneliti yang dikemukakan oleh Weiner (dalam Hudaniah, 2003) yaitu: tempat sebab akibat (*locus*), stabilitas atau instabilitas (*stability*) dan kemampuan mengendalikan (*controllability*).

2. Perilaku Altruistik

Perilaku altruistik menurut Baron dan Byrne (2005) adalah tingkah laku yang merefleksikan pertimbangan untuk tidak mementingkan diri sendiri demi kebaikan orang lain. sehingga bertindak untuk kepentingan orang lain sebagai tujuannya, bukan sebagai cara agar diakui oleh masyarakat atau untuk kesejahteraan dirinya.

Perilaku altruistik yang dimaksud dalam penelitian ini adalah perilaku yang dilakukan oleh seseorang kepada orang lain dengan rasa ikhlas tanpa pamrih serta tanpa mengharapkan imbalan dalam bentuk apapun. Perilaku altruistik pada warga Kota Jantho ini di ukur dengan menggunakan aspek-aspek yang dikemukakan oleh Baron dan Byrne (2005) yaitu : Empati, mempercayai dunia yang adil, tanggung jawab sosial, *locus of control* internal dan egosentrisme rendah.

A. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari objek atau subjek yang memiliki kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2016). Populasi dalam penelitian ini adalah warga atau penduduk yang berdomisili di Kota Jantho, Kab. Aceh Besar. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh desa yang ada di Kota Jantho dengan jumlah 13 desa, kemudian pada tahap pertama peneliti membagi menjadi dua desa yaitu desa luar dan desa dalam, desa dalam adalah desa yang dekat dengan perkotaan kota jantho yaitu (Jantho Makmur, Bukit meusara, Tereubeuh, Barueuh, Data cut, Jantho lama) sedangkan desa luar yaitu desa yang jauh dari perkotaan Kota Jantho, jarak tempuhnya ± 12 km yaitu desa (Jantho Baru, Awek, Bueng, Suka Tani, Weu, Jalin dan Cucum). Kemudian pada tahap selanjutnya peneliti mengundi kedua desa yaitu desa luar dan desa dalam, setelah melakukan pengundian maka didapatkan empat desa yaitu Desa JanthoBaru, Suka Tani, Barueh dan Desa Bukit Meusara untuk dijadikan sebagai sampel penelitian dengan jumlah

keseluruhan warga desa sebanyak 3.140 jiwa, Data tersebut diperoleh peneliti dari Kantor Camat Kota Jantho tahun 2021.

Dalam proses pengambilan sampel peneliti menggunakan empat desa yaitu Desa Jantho Baru, Suka Tani, Barueh dan Desa Bukit Meusara setelah peneliti turun kelapangan dan berdiskusi dengan kepala desa, oleh karena itu peneliti mengambil empat desa yang sudah disebutkan diatas dikarenakan dekat dengan perkotaan Kota Jantho.

A. Sampel

Sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu *cluster random sampling* teknik ini digunakan untuk menentukan sampel yang diteliti atau sumber data sangat luas, seperti penduduk dari suatu Negara, propinsi atau kabupaten. Teknik ini sering digunakan melalui dua tahap, yaitu tahap pertama menentukan sampel daerah dan berikutnya menentukan orang-orang yang ada pada daerah itu (Sugiyono, 2017). kemudian untuk menentukan orang atau warga yang ada pada desa Bukit Meusara, Barueh, Suka Tani dan Jantho Baru peneliti menggunakan teknik *purposive sampling*. Menurut Sugiyono (2017) teknik *purposive sampling* merupakan teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu.

Rumus Slovin :

$$n = N / (1 + (N \times e^2))$$

dimana :

n = ukuran sampel

N = ukuran populasi

e = kelonggaran ketidak telitian dari kesalahan pengambilan sampel yang

dapat ditolerir, kemudian dikuadratkan.

Berdasarkan rumus slovin, maka besarnya penarikan jumlah sampel penelitian adalah :

$$n = N / (1 + (N \times e^2))$$

$$n = 3.140 / (1 + (3.140 \times (0,05)^2))$$

$$n = 3.140 / (1 + (3.140 \times 0,0025))$$

$$n = 3.140 / 1 (7,85)$$

$$n = 3.140 / 8,85$$

$$n = 354,80226$$

$$n = 355$$

Pembagian jumlah sampel ini berdasarkan rumus Slovin dengan taraf kesalahan 5 % kemudian diperoleh jumlah sampel sebanyak 355 (11,3 % dari 355) orang. Untuk memenuhi jumlah sampel yang sudah ditentukan berdasarkan rumus Slovin, maka agar proporsional peneliti mengambil 11,3 % dari jumlah 355 subjek berdasarkan jumlah populasi setiap desa, hasil persentase ini didapatkan dari jumlah sampel dibagi jumlah populasi dikali seratus. Selanjutnya dalam menentukan jumlah sampel di setiap desa, peneliti melakukan perkalian jumlah populasi wargadi setiap desa dikalikan dengan 11,3 %.

$$\text{AR RANTRY} \quad \frac{\text{Jumlah Sampel}}{\text{Jumlah Populasi}} \times 100$$

$$\frac{355}{3.140} = 11,305 \text{ (dibulatkan menjadi } 11,3\%)$$

Pembagian Responden		
Nama Desa	Berdasarkan Rumus Slovin	Data Yang Didapatkan Di Lapangan
Bukit Meusara	174	139
Jantho Baru	121	122
Suka Tani	13	57
Barueh	47	53
Jumlah	355	371

Berdasarkan data yang didapatkan dilapangan menunjukkan bahwa desa bukit meusara sebanyak 139 orang, desa Jantho Baru sebanyak 122 orang, desa Suka Tani sebanyak 57 orang dan desa Barueh sebanyak 53 orang. Maka dapat disimpulkan bahwa sampel dalam penelitian ini yaitu 371 responden dan memenuhi batas minimal sampel dari rumus slovin yaitu 355. Dalam penelitian ini kriteria sampel yang ditentukan oleh peneliti adalah sebagai berikut :

- a. Terdaftar sebagai warga kota jantho yang dibuktikan dengan memiliki E-KTP yang dikeluarkan oleh pemerintah.
- b. Warga desa yang berusia 23-58 tahun.

Untuk menentukan besarnya sampel yang diambil dari populasi, peneliti menggunakan rumus yang dikembangkan oleh slovin, rumus tersebut digunakan untuk menentukan ukuran sampel dari populasi yang telah diketahui jumlahnya yaitu sebanyak 3.140 warga desa (Sugiyono, 2017). Untuk tingkat presisi yang ditetapkan dalam penentuan sampel adalah 5 %.

C. Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian

1. Administrasi penelitian

Sebelum melakukan penelitian, peneliti terlebih dahulu mengajukan surat permohonan penelitian kepada pihak akademik Fakultas Psikologi yang

ditujukan kepada Kantor Camat Kota Jantho Kab. Aceh Besar pada tanggal 16 November 2021. Kemudian peneliti mendatangi kantor Camat Kota Jantho pada tanggal 19 November 2021, peneliti diarahkan untuk keruangan sekcam (sekretaris camat) oleh staf kantor Camat. Setelah itu peneliti menjumpai sekcam dan menyerahkan surat penelitian guna memperoleh data-data dan jumlah keseluruhan warga atau masyarakat di Kota Jantho.

2. Pelaksanaan Penelitian

Proses pengumpulan data penelitian dilakukan sekaligus dengan *tryout* dikarenakan menggunakan metode *tryout* terpakai (*single trial administration*) dimana skala psikologi hanya diberikan satu kali saja pada sekelompok individu sebagai sampel. Pelaksanaan ini berlangsung selama 5 hari yaitu pada tanggal 1 Desember 2021 sampai tanggal 5 Desember 2021. Adapun peyebaran skalanya yaitu dilakukan dengan cara menyebarkan secara langsung pada warga Kota Jantho. Adapun karakteristik dalam penelitian ini yaitu warga desa yang berusia 23 sampai 58 tahun dan terdaftar sebagai penduduk di Kota Jantho. Penelitian ini dilakukan di Kota Jantho dengan jumlah empat desa yaitu desa Bukit meusara, desa Barueh, desa Jantho Baru dan desa Suka tani. Setelah semua skala terkumpul kembali dengan sejumlah yang dibutuhkan, proses pengumpulan data dihentikan dan penelitian dilanjutkan ketahap berikutnya. Jumlah responden yang terkumpul yaitu 371 orang.

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan kuesioner penelitian. Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang digunakan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan dan pernyataan tertulis

kepada responden atau subjek untuk dijawab (zugiyono, 2017).

1. Alat ukur Penelitian

Tahapan pertama dalam pelaksanaan penelitian yaitu mempersiapkan alat ukur. Alat ukur psikologi merupakan instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian kuantitatif. Alat ukur psikologi akan menghasilkan data berbentuk skor/angka pada kontinum tertentu (Sugiyono, 2017). Dalam penelitian ini teknik pengumpulan data yang penulis pakai adalah menggunakan skala perilaku altruistik dikemukakan oleh Baron dan Byrne (2005) dengan skala atribusi sosial yang dikemukakan oleh Weiner (dalam Hudaniah, 2003).

Kedua skala yang telah disebutkan diatas disusun dengan menggunakan skala *likert*. Menurut Sugiyono (2017) teknik skala *likert* digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial yang kemudian dijabarkan menjadi indicator variabel. Kemudian indikator variabel ini dijadikan titik tolok untuk menyusun aitem-aitem instrument yang dapat berupa pernyataan atau pertanyaan. Aspek dari variabel yang diukur dijabarkan menjadi indikator dan dari indikator tersebut maka diturunkan untuk membuat instrument berupa pernyataan dalam bentuk *favourable* dan *unfavorable*. *Favourable* adalah instrument yang mendukung perilaku berdasarkan aspek-aspek yang diukur, sedangkan *unfavorable* adalah instrumen yang tidak mendukung perilaku berdasarkan aspek-aspek yang diukur (Azwar,2016).

Jawaban dalam skala ini dinyatakan dalam empat kategori (sangat setuju, setuju, tidak setuju dan sangat tidak setuju) dengan tidak memakai

jawaban ragu-ragu karena ini bisa menimbulkan kecenderungan subjek dalam menjawab ragu-ragu bagi subjek yang tidak pasti dengan jawaban.

Penilaianya bergerak dari empat sampai satu untuk item *favorable* dan dari satu sampai empat untuk item *unfavorable*.

Tabel 3.1

Skor Aitem Skala Atribusi Sosial dan Perilaku Altruistik

Jawaban	Aitem	
	<i>favorable</i>	<i>Unfavorable</i>
SS (sangat Setuju)	4	1
S (setuju)	3	2
TS (tidak Setuju)	2	3
STS (sangat tidak setuju)	1	4

Berikut ini adalah gambaran skala yang akan digunakan dalam penelitian ini:

a. Skala Atribusi Sosial

Penelitian ini menggunakan skala atribusi sosial berdasarkan aspek yang dikemukakan oleh Weiner (dalam Hudaniah, 2003) yang terdiri dari 3 aspek yaitu : tempat sebab-akibat (*locus*), Stabilitas atau instabilitas (*stability*) dan kemampuan mengendalikan (*controlability*). Skala atribusi sosial disusun sebanyak 28 aitem yang terbagi kedalam 18 aitem *favorable* dan 10 aitem *unfavorable*.

Tabel 3.2

Aspek dan Indikator Skala Atribusi Sosial

No	Aspek	Indikator
1	Tempat sebab akibat (<i>locus</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tindakan yang disebabkan oleh atribusi internal. 2. Tindakan yang disebabkan oleh atribusi eksternal.

2	Stabilitas atau instabilitas(<i>stability</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stabilitas yang disebabkan oleh atribusi internal. 2. Stabilitas yang disebabkan oleh atribusi eksternal. 3. Instabilitas yang disebabkan oleh atribusi internal. 4. Instabilitas yang disebabkan oleh atribusi eksternal.
3	Kemampuan mengendalikan (<i>controlability</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kemampuan mengendalikan diri yang disebabkan oleh atribusi internal. 2. Kemampuan mengendalikan diri yang disebabkan oleh atribusi eksternal. 3. Ketidakmampuan mengendalikan diri yang disebabkan oleh internal. 4. Ketidakmampuan mengendalikan diri yang disebabkan oleh atribusi eksternal.

Tabel 3.3
Blue Print Sebaran Aitem Skala Atribusi Sosial

No	Aspek	Nomor Aitem		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	
1.	Tempat sebab akibat (<i>locus</i>)	11, 15, 16	18, 12, 13	6
2.	Stabilitas atau instabilitas (<i>stability</i>)	2, 4, 10, 17, 18, 23, 20, 21	9, 19, 22, 24	12
3.	Kemampuan mengendalikan (<i>controlability</i>)	1, 3, 7, 25, 26, 37, 28	4, 5, 6	10
	Total	18	10	28

b. Skala perilaku Altruistik

penelitian ini menggunakan skala perilaku altruistik berdasarkan aspek yang dikemukakan oleh Baron dan Byrne (2005), yang terdiri dari 5 aspek yaitu : Empati, mempercayai sunia yang adil, tanggung jawab sosial, *locus of control* internal, dan egosentrisme rendah. skala perilaku altruistik disusun sebanyak 40

aitem yang terbagi kedalam 26 aitem *favorable* 14 aitem *unfovorabile*.

Tabel 3.4
Aspek dan Indikator Skala Perilaku Altruistik

No	Aspek	Indikator
1	Empati	<ul style="list-style-type: none"> 1. Memiliki Kemampuan untuk selalu memiliki kesan yang baik terhadap orang lain. 2. Berani berkorban demi menolong orang lain.
2	Mempunyai dunia yang adil	<ul style="list-style-type: none"> 1. Selalu beranggapan bahwa hal yang baik akan mendatangkan kebaikan. 2. Mempercayai akan ada tempat tersendiri bagi seseorang yang berbuat baik.
3	Tanggung jawab sosial	<ul style="list-style-type: none"> 1. Menolong dengan sepenuh hati. 2. Mampu bertanggung jawab atas diri sendirid dan orang lain.
4	<i>Locus Of Control Internal.</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Individua dapat bertingkah laku dengan cara memaksimalkan hasil akhir yang baik dan meminimalkan yang buruk.
5	Egosentrisme Rendah	<ul style="list-style-type: none"> 1. Selalu mengedapankan kepentingan orang lain dari pada kepentingan diri sendiri. 2. Tetap berusaha memberikan pertolongan walaupun banyak rintangan.

Tabel 3.5
Blue Print Sebaran Aitem Skala Perilaku Altruistik

No	Aspek	Nomor Item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	
1.	Empati	1, 34, 16, 2, 4, 5	3, 8, 6, 35	10
2.	Mempercayai dunia yang adil	11, 12, 9, 7, 13, 15	10, 14, 33, 32	10
3	Tanggung jawab sosial	19, 31, 17, 36, 22, 18,	20, 40, 37	9
4.	<i>Locus of control internal</i>	21, 38,	23	3
5.	Egosentrisme rendah	39, 30, 24, 29, 26, 28	27, 25	8
Total		26	14	40

1. Uji Validitas

Sugiyono (2017) menyatakan bahwa validitas merupakan derajat ketepatan antara data yang terjadi pada objek penelitian dengan daya yang dapat dilaporkan oleh peneliti. Dengan demikian, data yang valid adalah data yang tidak berbeda dengan antar data yang dilaporkan oleh peneliti dengan data yang sesungguhnya terjadi pada objek penelitian. Validitas menunjukkan sejauh mana alat ukur mengukur apa yang ingin diukur, dengan demikian validitas merupakan keshahihan pengukuran/penilaian dalam penelitian (Mulyadi, 2012).

Komputasi validitas yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah komputasi *Content Validity Ratio* (CVR). Data yang digunakan untuk menghitung CVR didapatkan dari hasil penilaian sekelompok ahli yang disebut *Subject Matter Experts* (SME). SME diminta untuk menyatakan apakah isi suatu aitem dapat dikatakan esensial untuk mendukung tujuan apa yang ingin diukur (Azwar, 2016).

Menurut Azwar (2012) suatu aitem dikatakan esensial apabila aitem tersebut dapat mempresentasikan dengan baik tujuan dari pengukuran. Angka CVR bergerak antara -1,00 sampai dengan +1,00 dengan $CVR = 0,00$ berarti 50% dari SME dalam panel menyatakan aitem adalah esensial dan valid. Adapun statistic CVR dirumuskan sebagai berikut :

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

keterangan :

ne = banyaknya SME yang menilai suatu aitem esensial

n = banyaknya SME yang melakukan penilaian

a. Hasil komputasi *conten validity ratio* skala atribusi sosial

Hasil komputasi *conten validity ratio* skala atribusi sosial yang peneliti gunakan diestimasi dan dikuantifikasi melalui pengujian terhadap isi skala melalui *expert judgment* dari 3 orang *expert* untuk memeriksa apakah masing-masing aitem mencerminkan ciri perilaku yang ingin diukur. Oleh karena itu, untuk mendapatkan validitas tersebut, maka skala yang telah disusun dinilai oleh dua orang ahli (*expert judgment*). Sebagaimana dapat dilihat pada tabel 3.6.

Table 3.6
Koefisien CVR Skala Atribusi Sosial Sebelum Revisi

No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR
1	1	11	1	21	0.3
2	0.3	12	1	22	1
3	0.3	13	0.3	23	0.3
4	1	14	0.3	24	0.3
5	0.3	15	1	25	1
6	0.3	16	1	26	1
7	0.3	17	1	27	1
8	1	18	0.3	28	1
9	1	19	0.3		
10	1	20	0.3		

Hasil komputasi *conten validity ratio* dari skala atribusi sosial sebelum revisi yang digunakan peneliti yang telah dinilai oleh tiga orang ahli dalam bidangnya (*expert judgment*) terdapat 15 aitem yang memiliki koefisien 1 dan 13 aitem dengan koefisien 0.3 berdasarkan hasil yang diperoleh dari penilaian SME pada skala atribusi sosial semua aitem valid dan dinyatakan esensial

Tabel 3.7
Koefisien CVR Skala Atribusi Sosial Setelah Revisi

No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR
1	1	11	1	21	1
2	1	12	1	22	1
3	1	13	1	23	1
4	1	14	1	24	1
5	1	15	1	25	1
6	1	16	1	26	1
7	1	17	1	27	1
8	1	18	1	28	1
9	1	19	1		
10	1	20	1		

Hasil komputasi *conten validity ratio* dari skala atribusi sosial yang digunakan peneliti yang telah dinilai oleh tiga orang ahli dalam bidangnya (*expert judgment*), terdapat 28 aitem yang memiliki koefisien 1. Berdasarkan hasil yang diperoleh dari penilaian SME pada skala atribusi sosial menunjukkan nilai di atas (0), sehingga semua aitem valid dan dinyatakan esensial.

b. Hasil Komputasi *Conten Validity Ratio* Skala Perilaku Altruistik.

Table 3.8
Koefisien CVR Skala Perilaku Altruistik Sebelum Revisi

No	Koefisien CVR						
1.	1	11	1	21	1	31	0.3
2	1	12	1	22	1	32	0.3
3	1	13	1	23	1	33	1
4	1	14	1	24	1	34	0.3
5	1	15	1	25	0.3	35	0.3
6	1	16	1	26	1	36	0.3
7	1	17	1	27	0.3	37	1
8	1	18	1	28	0.3	38	0.3
9	1	19	1	29	1	39	1
10	1	20	1	30	0.3	40	0.3

Hasil komputasi *conten validity ratio* dari skala perilaku altruistik sebelum revisi yang digunakan peneliti yang telah dinilai oleh tiga orang ahli dalam bidangnya

(*expert judgment*) terdapat 29 aitem yang memiliki koefisien 1 dan 11 aitem dengan koefisien

0.3 berdasarkan hasil yang diperoleh dari penilaian SME pada skala atribusi sosial semua aitem valid dan dinyatakan esensial.

Table 3.9
Koefisien CVR Skala Perilaku Altruistik Setelah Revisi

No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR	No	Koefisien CVR
1.	1	11	1	21	1	31	1
2	1	12	1	22	1	32	1
3	1	13	1	23	1	33	1
4	1	14	1	24	1	34	1
5	1	15	1	25	1	34	1
6	1	16	1	26	1	36	1
7	1	17	1	27	1	37	1
8	1	18	1	28	1	38	1
9	1	19	1	29	1	39	1
10	1	20	1	30	1	40	1

Hasil komputasi *content validity ratio* skala perilaku altruistik yang digunakan peneliti pada tabel 3.9 yang telah dinilai oleh tiga orang ahli dalam bidangnya (*expert judgment*) terdapat 40 aitem yang memiliki koefisien 1. Berdasarkan hasil yang diperoleh dari penilaian SME pada perilaku altruistik menunjukkan nilai di atas (0), sehingga semua aitem valid dan dinyatakan esensial.

1. Uji Daya Beda Aitem

Sebelum melakukan analisis reliabilitas, peneliti terlebih dahulu melakukan analisis daya beda aitem yaitu dengan mengkorelasikan masing-masing aitem dengan nilai total aitem. Pengujian daya beda dilakukan untuk mengetahui sejauh mana aitem mampu membedakan antara individu atau kelompok individu

yang memiliki dan yang tidak memiliki atribut yang diukur. Perhitungan daya beda aitem-aitem menggunakan koefisien korelasi *product moment* dari *Person*.

Formula pearson untuk komputasi koefisien korelasi aitem-aitem total (Azwar, 2016).

$$r_{ix} = \frac{\sum ix - (\sum i)(\sum x)/n}{\sqrt{[\sum i^2 - (\sum i)^2/n][\sum x^2 - (\sum x)^2/n]}}$$

Keterangan :

- I = Skor item
- x = Skor skala
- n = Banyaknya responden

Kriteria dalam pemilihan item yang peneliti gunakan berdasarkan aitem total yaitu batasan $r_{ix} \geq 0,30$. Semua item yang mencapai koefisien korelasi atau daya beda item minimal 0,30 daya bedanya dianggap memuaskan, sedangkan item yang memiliki harga r_{ix} kurang dari 0,30 dapat diinterpretasikan sebagai item yang memiliki daya beda rendah (Azwar, 2016).

b. Uji Daya Beda Aitem Skal Atribusi Sosial

Hasil analisis daya beda aitem pada skala Atribusi Sosial dapat dilihat pada tabel 3.10.

Tabel 3.10
Koefisien Daya Beda Aitem Skala Atribusi Sosial

No	Rix	No	Rix	No	Rix
1	0.740	11	0.548	21	0.556
2	0.757	12	0.440	22	0.592
3	0.596	13	-0.116	23	0.530
4	0.646	14	0.576	24	0.712
5	0.598	15	0.553	25	0.509
6	0.135	16	0.518	26	0.537
7	0.404	17	0.525	27	0.527
8	0.529	18	0.517	28	0.635
9	0.637	19	0.618		
10	0.373	20	0.748		

Berdasarkan tabel diatas maka dari 28 aitem dapat dilihat sebanyak 2 aitem dengan nilai koefisien dibawah 0,30 yaitu aitem 6 dan 13 sehingga aitem tersebut tidak valid atau gugur. Sedangkan 26 aitem lainnya diperoleh nilai diatas 0,30 sehingga dapat dilanjutkan untuk uji realibilitas. Berdasarkan hasil analisis daya beda aitem diatas, peneliti memaparkan *blue print* akhir dari skala atribusi sosial sebagaimana pada tabel 3.11.

Tabel 3.11
Blue Print Akhir Skala Atribusi Sosial

No	Aspek	Nomor Item	Jumlah
1.	Tempat sebab akibat (<i>locus</i>)	<i>Favorable</i> 11, 17, 18	<i>Unfavorable</i> 12, 14,
2.	Stabilitas atau instabilitas (<i>stability</i>)	10,13, 15, 19, 16, 22, 26,	9, 20, 21, 23,24
3.	Kemampuan mengendalikan (<i>controlability</i>)	1, 4, 7, 8, 6, 25,	2, 5, 3,
	Total		9
			26

b. Uji Daya Beda Aitem Perilaku Altruistik

Hasil analisis daya beda aitem pada skala perilaku altruistik dapat dilihat pada table 3.12.

Tabel 3.12
Koefisien Daya Beda Aitem Skala Perilaku Altruistik

No	Rix	No	Rix	No	Rix	No	Rix
1	0.406	11	0.574	21	0.404	31	0.769
2	0.358	12	0.346	22	0.648	32	0.582
3	0.581	13	0.538	23	0.582	33	0.541
4	0.122	14	0.683	24	0.584	34	0.383
5	0.358	15	0.493	25	0.424	35	0.329
6	0.656	16	0.467	26	0.636	36	0.770
7	0.367	17	0.589	27	0.658	37	0.463
8	-0.219	18	0.722	28	0.381	38	-0.280

9	0.409	19	0.528	29	0.605	39	0.640
10	0.567	20	0.693	30	0.661	40	0.770

Berdasarkan tabel diatas maka dari 40 aitem dapat dilihat sebanyak 3 aitem dengan nilai koefisien dibawah 0,30 yaitu aitem 4, 8 dan 38 sehingga aitem tersebut tidak valid atau gugur. Sedangkan 37 aitem lainnya diperoleh nilai diatas 0,30 sehingga dapat dilanjutkan untuk uji reliabilitas. Berdasarkan hasil analisis daya beda aitem diatas, memaparkan *blue print* akhir dari skala perilaku altruistik sebagaimana pada tabel 3.13

Tabel 3.13
Blueprint Akhir Dari Skala Perilaku Altruistik

No	Aspek	Nomor Item	Jumlah
1.	Empati	<i>Favorable</i> 1, 34, 16, 2, 5	<i>Unfavorable</i> 3, 6, 35
2.	Mempercayai dunia yang adil	11, 12, 9, 7, 13, 15	10, 14, 33, 32
3	Tanggung jawab sosial	19, 31, 17, 36, 22, 18, 21	20, 40, 37
4.	<i>Locus of control</i> internal		23
5.	Egoseentrisme rendah	39, 30, 24, 29, 26, 28	27, 25
	Total	24	13
			37

4. Uji Reliabilitas

Sugiyono (2010) menjelaskan reliabilitas sebagai konsistensi hasil pengukuran yang tetap apabila dilakukan pengukuran dua kali atau lebih terhadap suatu gejala yang sama dengan menggunakan alat pengukur yang sama. Adapun untuk menghitung koefisien reliabilitas skala menggunakan teknik *Alpha Cronbach* dengan rumus sebagai berikut (Azwar, 2016).

$$\alpha = 2 [1 - (s_{y1}^2 + s_{y2}^2)/s_x^2]$$

Keterangan:

$$\begin{aligned} S_{y1}^2 \text{ dan } S_{y2}^2 &= \text{Varian skor Y1 dan varian skor} \\ Y2S_x^2 &= \text{Varian skor X} \end{aligned}$$

Azwar (2012) mengatakan bahwa koefisien reliabilitas berada dalam rentang angka dari 0 sampai 1.00. Bila koefisien reliabilitas semakin tinggi mendekati angka 1.00 hal tersebut menunjukkan bahwa pengukuran semakin reliabel.

Hasil analisis reliabilitas pada skala atribusi sosial diperoleh $\alpha = 0.892$. selanjutnya peneliti melakakukan analisis reliabilitas tahap kedua dengan membuang dua aitem yang tidak terpilih atau daya beda aitem rendah. Hasil analisis pada skala atribusi sosial tahap kedua diperoleh $\alpha = 0.933$ yang menunjukkan bahwa skala atribusi sosial memiliki reliabilitas yang tinggi.

Hasil analisis reliabilitas pada skala perilaku altruistik diperoleh $\alpha = 0.919$. selanjutnya peneliti melakakukan analisis reliabilitas tahap kedua dengan membuang tiga aitem yang tidak terpilih atau daya beda aitem rendah. Hasil analisis pada skala perilaku altruistik tahap kedua diperoleh $\alpha = 0.945$ yang menunjukkan bahwa skala atribusi sosial memiliki reliabilitas yang tinggi.

B. Teknik Pengolahan dan Analisis Data

2. Teknik Pengolahan Data

Pengolahan data adalah suatu proses untuk mendapatkan data dari setiap variabel penelitian yang siap dianalisis. Pengolahan data meliputi kegiatan pengeditan data, transformasi data (*coding*), serta penyajian data sehingga diperoleh data yang lengkap dari masing-masing obyek untuk setiap variabel yang diteliti (Fatihudin, 2015).

a. *Editing*

Merupakan proses pemeriksaan kejelasan dan kelengkapan pengisian instrumen pengumpulan data. Proses editing ini dilakukan dengan maksud untuk mencari kesalahan-kesalahan dalam kuesioner yang telah diisi oleh responden. Pada penelitian ini proses editing dilakukan dengan *Ms. Excel* kemudian dilakukan pemeriksaan (*crosscheck*). Data awal merupakan jawaban responden yang dilihat dari kuesioner yang disebarluaskan secara langsung untuk dilakukan pemeriksaan, maka tidak terdapat aitem yang kosong.

b. *Coding*

Merupakan proses identifikasi dan klarifikasi dari setiap pertanyaan dalam instrumen pengumpulan data berdasarkan variabel-variabel yang diteliti dengan pemberian kode-kode atau angka-angka. Setelah melakukan (*crosscheck*) peneliti melakukan pembagian antara variabel X dan variabel Y. Adapun kode-kode dalam penelitian ini yaitu pada bagian identitas peneliti menggunakan perbedaan untuk laki-laki dengan angka (1) dan untuk perempuan dengan angka (2). Untuk kategori usia 23-30 dengan angka (1), Usia 31-40 dengan angka

(2), Usia 41-50 dengan angka (3) dan usia 51-58 dengan angka (4). Pada kategori status perkawinan sudah menikah dengan angka (1) dan belum menikah dengan angka (2). Selanjutnya pada kategori tempat tinggal untuk Desa Bukit meusara dengan angka (1), Desa Barueh dengan angka (2),Desa Jantho baru dengan angka (3) dan Desa Suka tani dengan angka(4).

c. Kalkulasi

Merupakan proses menghitung data yang telah dikumpulkan dengan cara menambah, mengurangi, membagi atau mengkalikan atau lainnya yang dilakukan dengan bantuan *Ms.excel*.

proses kalkulasi dalam penelitian ini yaitu aitem yang sudah di *coding* secara otomatis sesuai nilai aitem *favorable* dan *unfavorable* maka aitem dijumlah dengan mengklik *autosum* perbaris di *Ms.Excel* selanjutnya dengan mengklik *sort smallest to largest* sehingga total nilai akan terurut dari nilai rendah ke nilai tinggi yang akan digunakan untuk mencari niai data empirik.

d. Tabulasi

Merupakan proses mencatat atau *entry* data ke dalam tabel induk penelitian.Tahap ini menggunakan data di *Microsoft excel*, yang telah melalui proses kalkulasi manual, data yang sudah selesai dari 3 tahap di atas selanjutnya pengolahan dilakukan di aplikasi *SPSS 20.0* dengan cara mengimport data dari tabel *excel* ke dalam view di *SPSS* data siap dianalisis sesuai teknik kebutuhan analisis data.

3. 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 prasyarat

Uji prasyarat merupakan syarat yang harus dipenuhi sebelum dilakukan uji hipotesis. Uji prasyarat meliputi uji normalitas dan linieritas (Priyatno, 2016). Uji prasyarat dalam penelitian ini meliputi uji normalitas dan uji linieritas :

1) Uji normalitas

Uji normalitas merupakan uji yang digunakan untuk melihat data berdistribusi normal atau tidak. Menurut Sugiyono (2016) jika data yang dihasilkan tidak berdistribusi normal maka analisis maka analisis data secara parametrik tidak dapat digunakan.

Uji normalitas ini dilakukan dengan menggunakan *software* statistik yaitu *SPSS* versi 22.00. Uji yang digunakan adalah *skewness* dan *kurtosis*.

Menurut Hartono (2008) *skewness* dan *kurtosis* dapat digunakan untuk menentukan tingkat normalitas data, dengan menggunakan proses perhitungan rasio *skewness* dan *kurtosis*.

Skewness dapat didefinisikan sebagai tingkat kemencengan suatu distribusi data, sedangkan *kurtosis* adalah tingkat keruncingan distribusi data. *Skewness* menunjukkan seberapa menceng data kita, sementara *kurtosis* menunjukkan

seberapa gemuk bentuk distribusi data kita. Data yang ideal (normal) adalah data yang tidak menceng serta tidak terlalu gemuk dan tidak terlalu kurus oleh karena itu *skewness* dan *kurtosis* nol (0). Batas toleransi *skewness* dan *kurtosis* yang masih dianggap normal adalah antara -1.96 samapi 1.96 (sering dibulatkan -2 sampai 2).

1). Uji linearitas

Setelah melakukan uji normalitas, selanjutnya peneliti melakukan uji linieritas hubungan. Gunawan (2016) menyatakan bahwa uji linieritas hubungan merupakan syarat untuk semua uji hipotesis hubungan yang bertujuan untuk melihat apakah hubungan dua variabel membentuk garis lurus linier. Uji linieritas dilakukan untuk membuktikan bahwa masing-masing variable bebas mempunyai hubungan linieritas dengan variable terikat (Hanief & Himawanto, 2017). Uji linieritas pada SPSS digunakan uji linieritas lajur *F deviation from linearity*, dikatakan mempunyai hubungan yang linier apabila nilai signifikan besar dari 0,05 ($p > 0,05$). Sedangkan jika menggunakan *test for linearity*, dua variabel dikatakan mempunyai hubungan yang dapat ditarik lurus apabila nilai signifikansi pada linearitas kurang dari 0,05 (Priyatno 2011).

Pada penelitian ini menggunakan uji linieritas *test for linearity* dikatakan mempunyai hubungan yang dapat ditarik lurus apabila nilai signifikan pada linieritas kurang dari 0.05.

a. Uji hipotesis

Setelah terpenuhi uji normalitas dan uji linearitas selanjutnya dilakukan uji

hipotesis penelitian. Uji hipotesis dilakukan untuk memeriksa batas penerimaan serta penolakan taraf signifikan statistik dari koefisien jalur yang dihasilkan (Sugiyono, 2017) maka teknik analisis data yang digunakan adalah metode statistik korelasi, yaitu *korelasi product moment* dari *Person*. Tujuan digunakannya metode statistik *korelasi product moment* adalah untuk melihat korelasi atau hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat (Priyatno, 2011). Rumusan *Korelasi Product Moment* (Sugiyono, 2016) adalah sebagai berikut:

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

Keterangan:

r_{xy} = Koefisiensi korelasi antara variabel X dan variabel Y.

$\sum xy$ = Jumlah perkalian x dengan y

$\sum x$ = Jumlah skor skala variabel x

$\sum y$ = Jumlah skor skala variabel y

N = Banyaknya subjek

Menurut Periantalo (2016) koefisien korelasi dikatakan signifikan apabila $p < 0,05$. Analisis penelitian data yang dipakai adalah dengan bantuan computer program SPSS version 20.00 for Windows.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Subjek Penelitian

1). Demografi penelitian, Lokasi Penelitian, waktu penelitian

Subjek penelitian yang terkumpul sebanyak 371 orang warga Kota Jantho, Kabupaten Aceh Besar. Yang memenuhi subjek penelitian yang telah direncanakan. Adapun rincian subjek penelitian ini sebagai berikut:

a. Subjek Berdasarkan Jenis kelamin

Berdasarkan hasil penelitian di lapangan menunjukkan bahwa sampel laki-laki berjumlah 150 orang (40.3%) dan sampel perempuan berjumlah 221 orang (59.4%). Dapat dikatakan bahwa sampel yang mendominasi dalam penelitian ini berjenis kelamin perempuan. Sebagaimana pada tabel berikut ini.

Tabel 4.1
Data Demografi Subjek Penelitian Kategori Jenis Kelamin

No	Kategori	Jumlah (n)	Percentase %
1	Perempuan	221	59.6 %
2	Laki-laki	150	40.4%
	Jumlah	371	100%

b. Subjek Berdasarkan Usia

Berdasarkan penelitian, rentang usia subjek dari yang paling muda 23 tahun hingga yang paling tua 58 tahun. Tabel 4.2 menunjukkan bahwa usia yang mendominasi pada penelitian ini adalah usia 23 sampai 30 tahun yaitu sebanyak 172 orang (35,5%).

selanjutnya usia 31 sampai 40 tahun sebanyak 90 orang (21.9%), disusul dengan usia 41 samai 50 tahun sebanyak 88 orang (32.0 %), dan terakhir usia 51 sampai 58 tahun sebanyak 21 orang(11,0 %).

Tabel 4.2
Data Demografi Subjek Penelitian Kategori Usia

Nomor	Kategori	Jumlah (n)	Persentase (%)
1	23-30	172	35.5 %
2	31-40	90	21.9 %
3	41-50	88	32.0 %
4	51-58	21	11,0 %
Jumlah		371	100

c. Subjek Berdasarkan Status Perkawinan

Berdasarkan satus perkawinan, subjek yang mendominasi dalam penelitian ini adalah warga atau masyarakat yang sudah menikah dengan jumlah subjek sebanyak 249 orang (67.1%) dan yang belum menikah sebanyak 122 orang (32.9%).

Tabel 4.3
Data Demografi Subjek Penelitian Kategori Status Perkawinan

No.	Kategori	Jumlah (n)	Persentase (%)
1.	Sudah menikah	249	67,1 %
2.	Belum menikah	122	32,9 %
Jumlah		371	100 %

d. Subjek Berdasarkan Tempat Tinggal (Desa)

Berdasarkan tempat tinggal atau desa, subjek yang mendominasi dalam penelitian ini adalah desa Bukit Meusara sebanyak 139 orang (37.5%), selanjutnya desa Jantho Baru sebanyak 122 orang (32.9%), disusul dengan desa Suka Tani sebanyak 57 orang (15.4%). Dan yang terakhir ada desa Barueh sebanyak 53 orang (14.3%).

Tabel 4.4
Data Demografi Subjek Penelitian Kategori Tempat Tinggal (Desa)

No	Kategori	Jumlah (n)	Persentase (%)
1	Bukit Meusara	139	37.5%
2	Jantho Baru	122	32.9%
3	Suka Tani	57	15.4%
4	Barueh	53	14.3%
Jumlah		371	100%

1) Data Kategorisasi

Pembagian kategorisasi sampel yang digunakan peneliti adalah kategorisasi berdasarkan model distribusi normal dengan kategorisasi jenjang (ordinal). Menurut Azwar (2012), kategorisasi yang menempatkan individu ke dalam kelompok-kelompok yang posisinya berjenjang menurut suatu kontinum berdasarkan atribut yang diukur. Pengkategorisasian ini akan diperoleh dengan membuat kategorisasi skor subjek berdasarkan besarnya satuan deviasi standar populasi (σ). Karena kategorisasi ini bersifat relatif, maka luasnya interval yang mencakup setiap kategori yang di inginkan dapat ditetapkan secara subjektif selama penetapan itu berada dalam pengkategorisasian sampel penelitian yang terdiri dari tiga kategori, yaitu rendah, sedang dan tinggi.

a. Skala Atribusi Sosial

Analisis data deskriptif berguna untuk mengetahui deskripsi data hipotetik (yang mungkin terjadi) dan data empiris (berdasarkan data di lapangan) dari variabel atribusi sosial . Deskripsi data penelitian adalah sebagai berikut:

Tabel 4.5
Deskripsi Data Penelitian Skala Atribusi Sosial

Variabel	Data Hipotetik				Data Empirik			
	Xmaks	Xmin	Mean	SD	Xmaks	Xmin	Mean	SD
Atribusi Sosial	104	26	13	18.5	102	67	90.55	9.005

Keterangan Rumus Skor Hipotetik dan Empirik :

- Xmin (Skor minimal) = Hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai terendah dari pembobotan pilihan jawaban.
- Xmaks (Skor maksima) = Hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai tertinggi dari pembobotan pilihan jawaban.
- M (Mean) = Dengan rumus μ (skor maks+skor min) / 2
- SD (standar deviasi) = Dengan rumus $s = (\text{skor maks}-\text{skor min}) / 6$

Berdasarkan tabel 4.5 di atas dari uji statistik penelitian, maka analisis deskriprif secara hipotetik atribusi sosial menunjukkan bahwa jawaban minimal adalah 26 dan jawaban maksimal 104 dengan nilai rata-rata 13 dan standar deviasi 18.5. Sedangkan secara empirik atribusi sosial menunjukkan bahwa jawaban minimal adalah 67 dan jawaban maksimal 102 dengan nilai rata-rata 90.55 dan standar deviasi 9.005. Deskripsi data hasil penelitian tersebut dijadikan sebagai batasan dalam pengkategorian sampel penelitian yang terdiri dari tiga kategori, yaitu rendah, sedang dan tinggi dengan menggunakan metode kategorisasi jenjang (ordinal). Berikut ini rumus pengkategorisasian pada skala atribusi sosial:

- Rendah = $X < M - 1SD$
- Sedang = $M - 1SD \leq X < M + 1SD$
- Tinggi = $M + 1SD \leq X$

Keterangan :

X = Rentang butir pernyataan

M = Mean (rata rata)

SD = Standar Deviasi

Berdasarkan rumus kategorisasi ordinal yang digunakan, maka didapat hasil kategorisasi skala perilaku konsumtif adalah sebagaimana tabel 4.6 berikut:

Tabel 4.6

Kategorisasi Atribusi Sosial Warga Kota Jantho

Kategorisasi	Interval	Jumlah	Presentase (%)
Rendah	$X < 81$	89	24.0 %
Sedang	$81 \leq x < 99$	214	57.7 %
Tinggi	$99 \geq x$	68	18.3 %
Jumlah		371	100 %

Penelitian ini secara data empirik menunjukkan bahwa 89 orang (24.0%) warga yang memiliki atribusi sosial yang rendah, 214 orang (57.7%) memiliki atribusi sosial yang sedang dan sisanya yaitu 68 orang (18.3%) memiliki atribusi sosial yang tinggi.

a. Skala Perilaku Altruistik

Analisis data deskriptif berguna untuk mengetahui deskripsi data hipotetik (yang mungkin terjadi) dan data empiris (berdasarkan data di lapangan) dari variabel atribusi sosial.

Deskriptif data penelitian dapat dilihat pada tabel 4.7 dibawah ini:

Tabel 4.7

Deskripsi Data Penelitian Skala Perilaku Altruistik

Variabel	Data hipotetik				Data Empirik			
	Xmaks	Xmin	Mean	SD	Xmaks	Xmin	Mean	SD
Perilaku Altruistik	148	37	92.5	18.5	148.00	106.00	134.12	11.6
					40		1340	

Keterangan rumus skor hipotetik:

Xmin (skor minimal)	: hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai terendah dari pembobotan pilihan jawaban
Xmaks (skormaksimal)	: hasil perkalian jumlah butir skala dengan nilai tertinggi dari pembobotan pilihan jawaban
M (mean)	: dengan rumus μ (skor maks + skor min) : 2
SD (standar deviasi)	: dengan rumus $s = (\text{skor maks} - \text{skor min}) : 6$

Berdasarkan rumus kategorisasi ordinal yang digunakan, maka didapatkan hasil kategorisasi skala perilaku altruistik pada tabel 4.7 di atas dari hasil uji coba statistik penelitian, maka analisis deskriptif secara empirik skala perilaku altruistik menunjukkan bahwa jawaban minimal adalah 106, maksimal 148, dengan nilai rata-rata 134.1240 dan standar deviasi 11.61340. Deskripsi data hasil penelitian tersebut dijadikan sebagai batasan dalam pengkategorian sampel penelitian yang terdiri dari tiga kategori yaitu rendah, sedang dan tinggi dengan menggunakan metode kategorisasi jenjang (ordinal). Berikut ini adalah rumus pengkategorisasian pada skala perilaku altruistik.

$$\text{Rendah} = X < M - 1SD$$

$$\text{Sedang} = M - 1SD \leq X < M +$$

$$1SD \text{Tinggi} = M + 1SD \leq X$$

Keterangan :

X : Rentang butir pertanyaan

M : Mean (rata-rata)

SD: Standar Deviasi

Berdasarkan rumus kategorisasi ordinal yang digunakan, maka didapatkan hasil kategorisasi skala perilaku altruistik sebagaimana pada tabel 4.8.

Tabel 4.8

Kategorisasi Perilaku Altruistik Pada Warga Kota Jantho

Kategorisasi	Interval	Jumlah	Persentase (%)
Rendah	$x < 122$	99	26.7 %
Sedang	$122 \leq x < 145$	217	58.5 %
Tinggi	$145 \geq x$	55	14.8 %
	Jumlah	371	100%

Berdasarkan tabel 4.7 di atas maka hasil kategorisasi perilaku altruistik pada responden penelitian ini secara data empirik menunjukkan bahwa 99 orang memiliki perilaku altruistik yang rendah (26.7 %), 217 orang memiliki perilaku altruistik yang sedang (58.5 %) dan 55 orang memiliki perilaku altruistik yang tinggi (14.8 %).

A. Hasil Penelitian

1. Uji Asumsi

a). Uji Normalitas

Ui normalitas sebaran digunakan untuk mengetahui apakah data yang diambil berasal dari populasi yang berdistribusi normal, atau tidak. Dalam penelitian ini uji normalitas sebaran menggunakan nilai *skewness* dan *kurtosis*. Batas toleransi *skewness* dan *kurtosis* yang masih dianggap normal adalah antara -1.96 sampai 1.96 namun sering dibulatkan -2 sampai 2.

Table 4.9

Hasil Uji Normalitas Sebaran

Variabel Penelitian	Skewness	Kurtosis
Atribusi Sosial	-0.463	-1.126
Perilaku Altruistik	-0.631	-1.043

Berdasarkan tabel di atas hasil uji normalitas sebaran diperoleh nilai nilai *skeweness* -0.463 dengan nilai *kurtosis* -1.126 (masih berada antara -1.96 sampai 1.96) maka dapat disimpulkan data atribusi sosial berdistribusi normal dan memenuhi asumsi uji normalitas sebaran. Nilai *skeweness* -0.631 dan *kurtosis* -1.043 (masih berada antara-

1.96 sampai 1.96) maka dapat disimpulkan data perilaku altruistik berdistribusi normal dan memenuhi asumsi uji normalitas sebaran serta data diatas dapat digeneralisasikan pada populasi yang digunakan dalam penelitian ini, dapat digunakan untuk uji hipotesis.

a). Uji Linieritas Hubungan

Uji linieritas hubungan digunakan untuk mengetahui apakah variabel x (atribusi sosial) dan variabel y (perilaku altruistik) memiliki hubungan yang linear atau tidak. Uji linieritas menggunakan *test for linearity*, dua variabel dikatakan mempunyai hubungan yang dapat ditarik lurus apabila nilai signifikan kurang dari 0.05. Hasil uji linieritas hubungan yang dilakukan terhadap dua variabel penelitian ini diperoleh data sebagai berikut:

Tabel 4.10
Hasil Uji Linieritas Hubungan

Variabel penelitian	<i>Linearity</i>	P
Atribusi Sosial	155.410	0.000
Perilaku Altruistik		

Berdasarkan tabel di atas, hasil uji linearitas hubungan yang dilakukan dengan menggunakan SPSS 22.00, diperoleh $F \text{ linearity} = 1558.410$ dan $p = 0,000$ ($p < 0,05$). Hal ini berarti kedua skala memiliki sifat linear dan tidak menyimpang dari garis lurus, sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang linear antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik. Artinya data tersebut dapat digunakan untuk uji hipotesis.

2. Uji Hipotesis

Setelah uji prasyarat, maka langkah yang dilakukan selanjutnya yaitu uji hipotesis yang dilakukan dengan analisis korelasi *product moment* dari Pearson. Hal ini

dikarenakan kedua variabel penelitian berdistribusi normal dan linier. Metode ini digunakan untuk manganalisis hubungan antara atribusi diri dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho, Kab. Aceh Besar. Dan hasil analisis hipotesis dapat dilihat pada tabel 4.10 dibawah ini:

Tabel 4.11
Uji Hipotesis Data Penelitian

Variabel	Pearson Correlation Product Moment	P
Atribusi Sosial	0.661	0.000
Perilaku Altruistik		

Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa koefisien korelasi (r) = 0.661 dengan signifikansi 0.000. Hal tersebut menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif yang sangat signifikan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik. Dengan demikian hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi atribusi sosial maka semakin tinggi pula perilaku altruistik, begitupun sebaliknya semakin rendah atribusi sosial maka semakin rendah pula perilaku altruistik. Hasil analisis penelitian ini menunjukkan bahwa nilai signifikansi p = 0.000 ($p < 0.05$) yang artinya hipotesis penelitian diterima. Sedangkan sumbangan relatif hasil penelitian kedua variabel dapat dilihat pada tabel 4.12 berikut ini:

Tabel 4.12
Analisis *Measure Of Association*

Atribusi sosial dengan Perilaku altruistik	r	R Square
	0,890	0,792

berdasarkan tabel *measure Of Association* diatas menunjukkan bahwa nilai r sebesar 0.890 maka koefisien determinansi (R square) adalah sebesar 0.792 yang artinya terdapat 79.2 % pengaruh atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho Kab. Aceh Besar. Sementara 20.8 % lainnya dipengaruhi oleh faktor-faktor

lain.

B. Pembahasan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho Kab. Aceh Besar. Setelah dilakukan uji korelasi *product moment* dari *Pearson*, maka diperoleh koefisien korelasi sebesar 0.890 dengan taraf signifikan 0.000 ($p < 0.05$) yaitu menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif yang sangat signifikan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik yang bermakna bahwa hipotesis yang diajukan diterima. Hubungan tersebut menunjukkan bahwa semakin tinggi atribusi sosial pada masyarakat kota Jantho maka semakin tinggi pula perilaku altruistik yang dimiliki oleh seseorang dalam menolong orang lain, begitupun sebaliknya semakin rendah atribusi sosial pada masyarakat kota Jantho maka semakin rendah pula perilaku altruistik seseorang dalam menolong orang lain. Hasil penelitian ini sesuai dengan pendapat Santrock (2003) yang mengatakan bahwa altruisme merupakan suatu minat yang tidak mementingkan diri sendiri dalam menolong orang lain. Atribusi sosial mempunyai pengaruh langsung dan positif terhadap perilaku altruistik.

Hasil data empirik menunjukkan bahwa 89 (2,4 %) orang warga kota Jantho Kab. Aceh Besar yang terlibat dalam penelitian ini memiliki atribusi sosial yang rendah, 214 (57.7%) orang memiliki atribusi sosial yang sedang dan 68 (18,3%) orang lainnya memiliki atribusi sosial yang tinggi. Sedangkan secara data empirik dari perilaku altruistik menunjukkan bahwa 99 (26,7%) orang memiliki perilaku altruistik yang rendah, 217 (58.5%) orang yang memiliki perilaku altruistik sedang, dan 55 (14.8%) orang memiliki perilaku altruistik

yang tinggi.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa warga atau penduduk Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar yang terlibat dalam penelitian ini memiliki atribusi sosial dan perilaku altruistik pada kategori sedang. Namun, diantara kategori rendah dan tinggi yang berdominan pada variabel atribusi sosial dan perilaku altruistik adalah pada kategori rendah. Hal ini menunjukkan bahwa arah hubungan yang searah dari variabel atribusi sosial dengan perilaku altruistik.

Hasil *analisis measure of association* menunjukkan bahwa nilai R Square (R^2)= 0.792 yang artinya terdapat 79.2 % pengaruh atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho Kab. Aceh Besar. Sementara 20.8 % lainnya dipengaruhi oleh faktor-faktor lain seperti faktor lingkungan, daya tarik, desakan waktu, suasana hati (*mood*), sifat, jenis kelamin, tempat tinggal dan pola asuh (Meinarno & Sarwono 2018).

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan bahwa kedua variabel yaitu atribusi sosial dengan perilaku altruistik merupakan dua hal yang saling berpengaruh, sehingga atribusi sosial mempunyai kontribusi yang besar dalam mempengaruhi perilaku altruistik, semakin tinggi atribusi sosial maka semakin tinggi juga perilaku altruistik pada warga atau masyarakat di Kota Jantho.

Penelitian ini jauh dari kata kesempurnaan dan memiliki beberapa keterbatasan diantaranya adalah pendekatan kuantitatif yang digunakan hanya diinterpretasikan ke dalam angka dan persentase yang kemudian dideskripsikan berdasarkan dari hasil yang di peroleh sehingga tidak mampu untuk melihat secara lebih luas dinamika psikologi yang terjadi. kemudian kelemahan dalam penelitian ini yaitu keterbatasan jumlah populasi dan sampel hanya mewakilkan

beberapa desa saja yaitu desa Bukit Meusara, Jantho Baru, Barueh dan desa Suka tani.



BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data pada penelitian ini, maka diperoleh nilai korelasi $r = 0.661$ dengan $p = 0.000$ dan $r^2 = 0.792$ (79.2%) sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif yang sangat signifikan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar yang terlibat dalam penelitian ini. Artinya semakin tinggi atribusi sosial maka semakin tinggi pula perilaku altruistik pada warga Kota Jantho begitupun sebaliknya, jika semakin rendah atribusi sosial maka semakin rendah pula perilaku altruistik pada warga atau penduduk yang berdomisili di Kota Jantho. Artinya hipotesis yang diajukan 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 Warga Atau Masyarakat

Peneliti mengharapkan penelitian ini dapat memberikan informasi bagi warga Kota Jantho, Kab. Aceh Besar, agar dapat menerapkan serta meningkatkan perilaku altruistik agar dapat meningkatkan kualitas diri serta mampu untuk bertindak sesuai dengan norma-norma sosial yang ada dan tetap sejalan dengan apa yang difikirkan dan dirasakan.

2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Peneliti berharap agar Peneliti selanjutnya lebih memperdalam pengetahuan tentang atribusi sosial dan perilaku altruistik sehingga dapat menghubungkan faktor-faktor lain yang mempengaruhinya. Diharapkan penelitian ini dapat dilakukan dikota-kota lain untuk mengetahui tentang pengaruh perilaku atribusi sosial dengan altruistik. Diharapkan juga dapat menambah dan memperkaya penyajian data yang lebih beragam sehingga dapat memperluas dunia penelitian. Diharapkan juga dapat melakukan penelitian secara kualitatif agar mendapatkan hasil terkait atribusi sosial dan perilaku altruistik dengan lebih kaya dan mendalam, dikarenakan pendekatan dalam penelitian ini hanya menggunakan pendekatan kuantitaif yang hanya diinterpretasikan dalam angka dan persentase yang kemudian dideskripsikan berdasarkan hasil yang diperoleh, sehingga tidak mampu untuk melihat dinamika psikologis yang lebih luas.

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka pelajar
- Azwar, S. (2016). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2018). *Metode Penelitian Psikologi*. Edisi kedua. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Baron, R., A & Byrne, D. (2005). *Psikologi Sosial*. Edisi kesepuluh: jilid 2. Jakarta:Erlangga.
- Fatihuddin, D. (2015). *Metode Penelitian Untuk Ilmu Ekonomi Manajemen Dan Akutansi*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Febriansya, G. (2018). Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Altruisme Pada Relawan Palang Merah Indonesia. *Jurnal Empati*, 7(4):198-205.
- Handayani, M., D. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Sosial Di Gampong Tampang Kecamatan Samadua Kabupaten Aceh Selatan. Skripsi. Fakultas Dakwah Dan Komunikasi, Universitas Islam Ar-raniry, Banda Aceh.
- Hartono, J.(2008). *Metodelogi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: CVAndi Offset.
- Himawanto, W. & Hanief, Y.(2017). *Statistik Pendidikan*.Yogyakarta: Deepulish.
- Hudaniah, T., D. (2009). *Psikologi Sosial*. Malang: UMM Press.
- Hudaniah, T., D.(2003). *Psikologi Sosial*. Malang: UMM Press.
- King, L. (2014). *Psikologi Umum Pandangan Apresiatif*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Koentjoro. (2005). *Komunikasi antara Orangtua dan Anak*. Bandung: Angkasa
- Maryani, S. (2013). Budaya Sambatan Di Era Modernisasi (Studi Kasus Di Desa Gumukrejo, Kecamatan Teras, Kabupaten Boyolali). *Jurnal ilmiah Pendidikan Sosiologi-Antropologi*.

- Meinarno E. & Sarwono, S.,W. (2018). *Psikologi Sosial edisi 2*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Mulyadi, M. (2012). *Penelitian Kuantitatif Kualitatif & Serta Praktek Kombinasinya Dalam Penelitian Sosial*. (A. M. Fahham, Ed). Jakarta Utara: Publica Institute.
- Mulyadi, S., Raharjo.W., Asmarany. A. & Pranandari., K. (2016), *Psikologi Sosial*. Jakarta: Gunadarma.
- Myers, D .2012. *Psikologi Sosial Edisi 10*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Ningsih, Ristia. (2012). Hubungan Antara Atribusi Dengan Sikap Terhadap Kesetaraan Gender pada Pengawai Negeri Sipil wanita Di Kota Malang. Skripsi.Jurusan Psikologi. Universitas negeri Malang.
- Periantalo, J. (2015). *Penyusunan Skala Psikologi : Asyik, Mudah & Bermanfaat*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Belajar.
- Priyatno. (2011). *Buku Saku Analisis Statistik Data SPSS*. Jogyakarta: Mediakom.
- Priyanto, D (2016). Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya Dengan SPSS
Praktik dan Mudah dipahami untuk Tingkat Pemula Menengah.Yogyakarta :
Pustaka Pelajar.
- Purwanto, E. & Sulistyastuti, D. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Administrasi Publik dan Masalah-masalah Sosial*, hlm. 17, Yogyakarta: Penerbit Gaya Media.
- Rahman, A. (2018). *Psikologi Sosial*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Risky, Z., Alif. (2021). *Korelasi Empati dan Perilaku Altruisme Pada Mahasiswa*. Skripsi. Fakultas Psikologi. Universitas 17 agustus 1945..
- Santrock, J., W. (2003). *Life span development jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sears, DO. Freedman, J.R, & Peplav, L.A. (1996). *Psikologi Sosial Jilid I*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Siregar, S. M & Nadiroh N. (2016). Peran Keluarga Dalam Menerapkan Nilai Budaya Suku Sasak Dalam Memelihara Lingkungan. Jurnal *Green Growth dan Manajemen Lingkungan*, 5(2), 30-42.
- Sugiyono, (2010). *Metode Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitaif, Kualitatif, R Dan D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmasejati, N. (2015). *Hubungan Antara Atribusi Dengan Perilaku Altruisme Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta*. Skripsi. Fakultas Psikologi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Taufik. (2012). *Empati Pendekatan Psikologi Sosial*. Jakarta: Rajawali Press.
- Tanau, O., F. (2016). *Perbedaan Tingkat Kecendrungan Perilaku Altruistik Pada Dewasa Awal Dan Dewasa Madya*. Skripsi. Fakultas Psikologi. Universitas Sanata Darma Yogyakarta.
- Widyarini, M. (2009). Seri Psikologi Populer : *Kunci Pengembangan Diri*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Yosiarty, R. (2019). *Hubungan Kepribadian Denagn Perilaku Altruisme Pada Mahasiswa Semester 8*. Skripsi. Fakultas Keperawatan. Universits Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika jombang.

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PSIKOLOGI UIN AR-RANIRY
Nomor : B-527/Un.08/FPsi/Kp.00.4/05/2021
TENTANG
PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PADA FAKULTAS PSIKOLOGI UIN AR-RANIRY

DEKAN FAKULTAS PSIKOLOGI

Menimbang : a. Bawa untuk kelancaran bimbingan Skripsi Mahasiswa Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 pada Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry, dipandang perlu menetapkan pembimbing skripsi;
b. Bawa nama yang tercantum dalam Surat Keputusan ini dipandang mampu dan cakap diberi tugas sebagai Pembimbing Skripsi.

Mengingat :

1. Undang-Undang No 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005, tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005, tentang Standar Pendidikan Nasional;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009, tentang Dosen;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggara Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2010, tentang Disiplin Pegawai Negeri Sipil;
8. Peraturan Presiden RI Nomor 64 Tahun 2013, tentang Perubahan IAIN Ar-Raniry Banda Aceh menjadi UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
9. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 12 Tahun 2014, tentang organisasi dan tata kerja UIN Ar-Raniry;
10. Keputusan Menteri Agama No. 89 Tahun 1963, tentang Penetapan Pendirian IAIN Ar-Raniry;
11. Keputusan Menteri Agama No. 40 Tahun 2008 tentang Statuta IAIN Ar-Raniry;
12. Surat Keputusan Rektor UIN Ar-Raniry Nomor: 01 Tahun 2015, tentang Pendeklegasian Wewenang Kepada Dekan dan Direktur PP di lingkungan UIN Ar-Raniry Banda Aceh;
13. Hasil Penetapan Ketua Prodi Psikologi tanggal 30 April 2021.

MEMUTUSKAN

Untuk membimbing Skripsi:

Nama : Airmatun Dzulfi Farhani
NIM/Prodi : 170901025 / Psikologi
Judul : Hubungan Antara Atribusi Sosial Dengan Perilaku Altruistik pada Warga Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar

Kedua : Kepada Pembimbing yang tercantum namanya di atas diberikan honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku;

Ketiga Keempat : Pembiayaan akibat keputusan ini dibebankan pada dana DIPA UIN Ar-Raniry Tahun 2021.
: Surat Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan, sesuai dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki kembali sebagaimana mestinya, apabila kemudian ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan Surat Keputusan ini.

Kelima : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Banda Aceh
Pada Tanggal : 4 Mei 2021 M
22 Ramadhan 1442 H

Dekan Fakultas Psikologi,

Dekan Fakultas
Salami

Tembusan :

1. Rektor UIN Ar-Raniry;
2. Kabag Keuangan dan
3. Pembimbing Skripsi;
4. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN ACEH BESAR KECAMATAN KOTA JANTHO

Jalan Sudirman Telp. (0651) 92556 Kota Jantho

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 079/002/2022

Sehubungan dengan Penelitian Ilmiah yang dilakukan Mahasiswi Fakultas Psikologi UIN Ar - Raniry pada Kantor Camat Kota Jantho , Kabupaten Aceh Besar, dengan ini menerangkan :

Nama : Aimmatun Dzulfi Farhani
Nim : 170901025
Alamat : Jln. Sumatra No. 39 Gampong Bukit Meusara, Kecamatan Kota Jantho.

Adalah benar telah melakukan Penelitian dalam rangka penulisan Skripsinya yang berjudul " Hubungan Antara Atribusi Sosial Dengan Perilaku Altruistik Pada Warga Kota Jantho Kabupaten Aceh Besar " sejak tanggal 1 s.d 5 Desember 2021 di Gampong Bukit Meusara, Jantho Makmur, Barueh dan Gampong Suka Tani.

Demikian Surat Keterangan ini kami perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Kota Jantho, 05 Januari 2022

an. CAMAT KOTA JANTHO
SEKCAM,



SYAHRIZAL, SH
Pembina
Nip. 19801208 200604 1 016



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Syeikh Abdur Rauf Kopelma Darussalam Banda Aceh
Telepon : 0651- 7557321, Email : uin@ar-raniry.ac.id

Nomor : B-1738/Un.08/FPsi.I /PP.00.9/11/2021

Lamp : -

Hal : ***Penelitian Ilmiah Mahasiswa***

Kepada Yth,
Camat Kota Jantho, Kabupaten Aceh Besar

Assalamu'alaikum Wr.Wb.
Pimpinan Fakultas Psikologi UIN Ar-Raniry dengan ini menerangkan bahwa:

Nama/NIM : **AIMMATUN DZULFI FARHANI / 170901025**

Semester/Jurusan : IX / Psikologi

Alamat sekarang : Jln.sumatra no.39 buket meusara, kota jantho

Saudara yang tersebut namanya diatas benar mahasiswa Fakultas Psikologi bermaksud melakukan penelitian ilmiah di lembaga yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul ***Hubungan antara atribusi sosial dengan perilaku altruistik pada warga kota jantho kabupaten Aceh Besar.***

Demikian surat ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami mengucapkan terimakasih.

Banda Aceh, 16 November 2021
an. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan,

*Berlaku sampai : 31 Desember
2021*

Jasmadi, S.Psi., M.A., Psikolog.

KUESIONER UJI COBA

Nama (inisial) : _____

Jenis Kelamin : _____

Usia : _____

Status Perkawinan : _____

Tempat tinggal (Desa) : _____

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan tentang diri anda, anda diberikan 4 pilihan jawaban diantaranya sebagai berikut:

Keterangan : SS = Sangat Setuju
S = Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri anda. Isilah pernyataan ini dengan sebenarnya sesuai dengan yang saudara lakukan dan pikirkan.

SKALA 1 :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang ketika dapat membantu orang lain tanpa memandang latar belakang.				
2	Saya berkewajiban untuk membantu orang lain.				
3	Saya mengharapkan imbalan pada saat menolong orang lain.				
4	Saya selalu memberikan pertolongan kepada orang yang mengalami musibah.				
5	Saya membantu orang lain atas dasar keinginan saya sendiri.				
6	Saya bersedia menolong orang lain jika diberi imbalan.				
7	Meskipun tidak ada timbal balik yang saya peroleh, saya tetap menolong orang yang membutuhkan.				
8	Saya hanya ingin membantu orang yang saya kenal.				
9	Saya tidak mendengarkan pendapat orang lain saat saya memberikan pertolongan.				
10	Saya merasa tidak senang ketika menolong orang lain, meskipun pertolongan saya dibutuhkan.				
11	Saya senang ketika saya dapat membantu orang lain.				
12	Respon orang disekitar, tidak menghalangi saya untuk menolong orang lain.				
13	Saya tidak pernah meminta imbalan dalam bentuk apapun.				
14	Saya selalu memikirkan respon orang sekitar saat memberikan pertolongan.				
15	Saya yakin bahwa kebaikan yang saya lakukan dimasa sekarang akan di balas dengan kebaikan juga.				

16	Saya bersedia menolong orang lain dalam keadaan apapun.			
17	Saya selalu mendahulukan kepentingan orang lain dari pada kepentingan saya sendiri.			
18	Saya tidak dapat menjaga diri ketika hal buruk menimpa saya.			
19	Ketika melihat orang lain terluka, saya segera menolongnya.			
20	Saya hanya memikirkan kerugian yang di peroleh ketika menolong orang lain.			
21	Saya yakin hal buruk terjadi karena kebetulan.			
22	Saya berusaha menolong orang lain tanpa memperburuksituasi.			
23	Saat terjadi hal buruk saya tidak dapat menghindarinya.			
24	Walaupun saya sedang sibuk, saya tetap memberikan pertolongan kepada orang lain.			
25	Saya merasa terbebani ketika saya di mintai pertolongan.			
26	Saya berusaha menolong orang lain walau dia tidak meminta pertolongan.			
27	Saya selalu mengedepankan kepentingan saya dari pada kepentingan orang lain.			
28	Saya menolong orang yang mengalami kecelakaan lalu lintas, meskipun saya sedang sibuk.			
29	Saya tidak memperdulikan pendapat orang sekitar saat menolong orang lain.			
30	Saya senang melibatkan diri di lingkungan sekitar.			
31	Saya menolong orang lain tanpa memikirkan akibatnya.			
32	Saya mengabaikan ketika ada orang yang membutuhkan pertolongan saya.			
33	Saya menolong seseorang hanya ingin terlihat baik dimata masyarakat.			
34	Ketika saya menolong orang lain, saya tidak pernah mengharapkan imbalan.			
35	Saya enggan menolong orang lain.			
36	Saya menolong orang lain tanpa memikirkan akibatnya.			
37	saya tidak menolong orang lain jika orang tersebut bisa berusaha sendiri.			
38	Saya percaya keberuntungan mempunyai pengaruh besar di hidup saya.			
39	Saya berusaha memberikan pertolongan kepada orang yang tertimpa musibah.			
40	Saya mengabaikan kepentingan orang lain jika dibutuhkan.			

SKALA II :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Tetap ikut terlibat dalam setiap kegiatan gotong royong di kampung karena saya orang yang suka menolong.				
2	Menurut orang sekitar, keberadaan saya menciptakan suasana yang menyenangkan.				
3	Saya tetap ikut membantu masyarakat yang butuh bantuan, karena saya punya jiwa penolong.				
4	Saya sering tidak ikut dalam kegiatan di kampung karena saya disibukkan dengan pekerjaan saya.				
5	Ketidak-terlibatan saya dalam kegiatan masyarakat di kampung, karena saya sibuk dengan urusan pribadi.				
6	Saya Sulit menjalin komunikasi dengan orang lain karena mereka tidak paham dengan pribadi saya.				
7	Berusaha tetap tenang ketika ada yang menghina agar tidak terjadi pertengkaran.				
8	Keberhasilan saya dalam sesuatu pekerjaan bukan karena keberuntungan, tetapi hasil usaha sendiri.				
9	Memberikan pertolongan kepada orang lain saat banyak orang yang melihat.				
10	keberhasilan pembangunan di kampung, karena saya ikut terlibat di dalamnya.				
11	Saya membantu orang lain karena saya mempunyai sifat senang dalam membantu.				
12	Membantu orang lain hanya karena diberi imbalan.				
13	Membantu orang lain hanya ingin terlihat baik dimata masyarakat.				
14	Saya mematuhi qanun yang ada di kampung, hanya untuk di terima di masyarakat.				
15	Ikon kegiatan di kampung karena saya punya jiwa sosial yang tinggi.				
16	Saya menolong orang lain karena keinginan dari diri saya sendiri.				
17	Saya mengikuti kegiatan sosial di kampung karena saya orang yang taat aturan.				
18	Ketika tetangga sedang sakit, saya tidak menjenguknya, karena setiap orang pasti ada saat sakit.				
19	Saya tidak peduli dengan qanun tentang penertiban hewan ternak yang ditetapkan di kampung.				
20	Menolong orang lain semata-mata hanya karena Allah SWT.				
21	Saat hujan turun, saya sulit memberikan pertolongan kepada orang lain.				
22	Setiap orang bisa menyelesaikan masalanya sendiri, sehingga tidak perlu untuk di bantu.				
23	Perbuatan baik yang saya lakukan karena adanya anjuran dalam agama Islam.				
24	ketika memberikan pertolongan kepada orang lain, harus ada				

	yang mengingatkan saya terlebih dahulu.			
25	Saat sedang marah lebih baik saya diam, karena saya tidak suka marah.			
26	Saya tidak suka melihat orang yang tidak mau menolong orang lain, padahal menolong adalah ciri orang Islam.			
27	Saya menghindari pertengkar dengan orang lain, karena saya orang yang sanggup menahan amarah.			
28	Saya sering marah kepada orang lain, karena saya tipe orang yang tidak mau direndahkan.			



KUESIONER PENELITIAN

Nama (inisial) :
Jenis Kelamin :
Usia :
Status Perkawinan :
Tempat tinggal (Desa) :

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan tentang diri anda, anda diberikan 4 pilihan jawaban diantaranya sebagai berikut:

Keterangan : SS = Sangat Setuju
S = Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri anda. Isilah pernyataan ini dengan sebenarnya sesuai dengan yang saudara lakukan dan pikirkan.

SKALA 1 :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang ketika dapat membantu orang lain tanpa memandang latar belakang.				
2	Saya berkewajiban untuk membantu orang lain.				
3	Saya mengharapkan imbalan pada saat menolong orang lain.				
4	Saya membantu orang lain atas dasar keinginan sayasendiri.				
5	Saya bersedia menolong orang lain jika diberi imbalan.				
6	Meskipun tidak ada timbal balik yang saya peroleh, sayatetap menolong orang yang membutuhkan.				
7	Saya tidak mendengarkan pendapat orang lain saat saya memberikan pertolongan.				
8	Saya merasa tidak senang ketika menolong orang lain,meskipun pertolongan saya dibutuhkan.				
9	Saya senang ketika saya dapat membantu orang lain.				
10	Respon orang disekitar, tidak menghalangi saya untuk menolong orang lain.				
11	Saya tidak pernah meminta imbalan dalam bentuk apapun.				
12	Saya selalu memikirkan respon orang sekitar saatmemberikan pertolongan.				
13	Saya yakin bahwa kebaikan yang saya lakukan dimasa sekarang akan di balas dengan kebaikan juga.				

14	Saya bersedia menolong orang lain dalam keadaan apapun.				
15	Saya selalu mendahulukan kepentingan orang lain dari pada kepentingan saya sendiri.				
16	Saya tidak dapat menjaga diri ketika hal buruk menimpa saya.				
17	Ketika melihat orang lain terluka, saya segera menolongnya.				
18	Saya hanya memikirkan kerugian yang di peroleh ketika menolong orang lain.				
19	Saya yakin hal buruk terjadi karena kebetulan.				
20	Saya berusaha menolong orang lain tanpa memperburuksituasi.				
21	Saat terjadi hal buruk saya tidak dapat menghindarinya.				
22	Walaupun saya sedang sibuk, saya tetap memberikan pertolongan kepada orang lain.				
23	Saya merasa terbebani ketika saya di mintai pertolongan.				
24	Saya berusaha menolong orang lain walau dia tidak meminta pertolongan.				
25	Saya selalu mengedepankan kepentingan saya dari pada kepentingan orang lain.				
26	Saya menolong orang yang mengalami kecelakaan lalu lintas, meskipun saya sedang sibuk.				
27	Saya tidak memperdulikan pendapat orang sekitar saat menolong orang lain.				
28	Saya senang melibatkan diri di lingkungan sekitar.				
29	Saya menolong orang lain tanpa memikirkan akibatnya.				
30	Saya mengabaikan ketika ada orang yang membutuhkan pertolongan saya.				
31	Saya menolong seseorang hanya ingin terlihat baik dimata masyarakat.				
32	Ketika saya menolong orang lain, saya tidak pernah mengharapkan imbalan.				
33	Saya enggan menolong orang lain.				
34	Saya menolong orang lain tanpa memikirkan akibatnya.				
35	saya tidak menolong orang lain jika orang tersebut bisa berusaha sendiri.				
36	Saya berusaha memberikan pertolongan kepada orang yang tertimpa musibah.				
37	Saya mengabaikan kepentingan orang lain jika dibutuhkan.				

SKALA II :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Tetap ikut terlibat dalam setiap kegiatan gotong royong di kampung karena saya orang yang suka menolong.				
2	Menurut orang sekitar, keberadaan saya menciptakan suasana yang menyenangkan.				

3	Saya tetap ikut membantu masyarakat yang butuh bantuan, karena saya punya jiwa penolong.				
4	Saya sering tidak ikut dalam kegiatan di kampung karena saya disibukkan dengan pekerjaan saya.				
5	Ketidak-terlibatan saya dalam kegiatan masyarakat di kampung, karena saya sibuk dengan urusan pribadi.				
6	Berusaha tetap tenang ketika ada yang menghina agar tidak terjadi pertengkaran.				
7	Keberhasilan saya dalam sesuatu pekerjaan bukan karena keberuntungan, tetapi hasil usaha sendiri.				
8	Memberikan pertolongan kepada orang lain saat banyak orang yang melihat.				
9	keberhasilan pembangunan di kampung, karena saya ikut terlibat di dalamnya.				
10	Saya membantu orang lain karena saya mempunyai sifat senang dalam membantu.				
11	Membantu orang lain hanya karena diberi imbalan.				
12	Saya mematuhi qanun yang ada di kampung, hanya untuk di terima di masyarakat.				
13	Ikat kegiatan di kampung karena saya punya jiwa sosial yang tinggi.				
14	Saya menolong orang lain karena keinginan dari diri saya sendiri.				
15	Saya mengikuti kegiatan sosial di kampung karena saya orang yang taat aturan.				
16	Ketika tetangga sedang sakit, saya tidak menjenguknya, karena setiap orang pasti ada saat sakit.				
17	Saya tidak peduli dengan qanun tentang penertiban hewan ternak yang ditetapkan di kampung.				
18	Menolong orang lain semata-mata hanya karena Allah SWT.				
19	Saat hujan turun, saya sulit memberikan pertolongan kepada orang lain.				
20	Setiap orang bisa menyelesaikan masalanya sendiri, sehingga tidak perlu untuk di bantu.				
21	Perbuatan baik yang saya lakukan karena adanya anjuran dalam agama Islam.				
22	ketika memberikan pertolongan kepada orang lain, harus ada yang mengingatkan saya terlebih dahulu.				
23	Saat sedang marah lebih baik saya diam, karena saya tidak suka marah.				
24	Saya tidak suka melihat orang yang tidak mau menolong orang lain, padahal menolong adalah ciri orang Islam.				
25	Saya menghindari pertengkaran dengan orang lain, karena saya orang yang sanggup menahan amarah.				
26	Saya sering marah kepada orang lain, karena saya tipe orang yang tidak mau direndahkan.				

UJI DAYA BEDA AITEM DAN RELIABILITAS SKALA ATRIBUSI SOSIAL TAHAP I

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	371	98.1
	Excluded ^a	7	1.9
	Total	371	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.60	.563	371
X3	3.41	.568	371
X8	3.43	.572	371
X9	3.45	.550	371
X10	3.25	.533	371
X11	3.69	.507	371
X15	3.72	.543	371
X16	3.51	.625	371
X17	3.48	.679	371
X20	3.60	.552	371
X23	3.58	.637	371
X25	3.56	.614	371
X26	3.46	.678	371
X27	3.62	.677	371
X2	3.67	.493	371
X4	3.51	.585	371
X5	3.49	.608	371
X6	3.68	1.687	371
X12	3.80	.513	371
X13	2.55	1.090	371
X14	3.38	.685	371
X18	3.78	.473	371
X19	3.45	.716	371

X21	3.49	.580	371
X22	3.53	.625	371
X24	3.58	.541	371
X28	3.43	.635	371

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	91.12	83.449	.685	.884
X3	91.32	84.308	.592	.886
X8	91.29	85.084	.512	.887
X9	91.27	83.961	.649	.885
X10	91.47	86.558	.400	.889
X11	91.03	85.683	.519	.887
X15	91.01	85.249	.524	.887
X16	91.21	84.738	.493	.887
X17	91.24	84.260	.488	.887
X20	91.12	83.218	.723	.883
X23	91.14	84.427	.510	.887
X25	91.16	84.994	.481	.887
X26	91.26	83.989	.512	.887
X27	91.10	83.676	.539	.886
X2	91.05	84.103	.715	.884
X4	91.21	83.768	.625	.885
X5	91.23	83.626	.613	.885
X6	91.05	83.628	.140	.916
X12	90.92	86.288	.447	.888
X13	92.17	91.617	-.096	.908
X14	91.34	82.960	.591	.885
X18	90.94	85.880	.537	.887
X19	91.27	82.684	.584	.885
X21	91.24	84.333	.576	.886
X22	91.19	83.791	.579	.885
X24	91.14	83.793	.678	.884
X28	91.29	82.941	.645	.884

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
94.72	90.806	9.529	28

UJI DAYA BEDA AITEM DAN RELIABILITAS SKALA ATRIBUSI SOSIAL TAHAP II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	371	98.1
	Excluded ^a	7	1.9
	Total	371	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	26

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3.60	.563	371
X3	3.41	.568	371
X8	3.43	.572	371
X9	3.45	.550	371
X10	3.25	.533	371
X11	3.69	.507	371
X15	3.72	.543	371
X16	3.51	.625	371
X17	3.48	.679	371
X20	3.60	.552	371
X23	3.58	.637	371
X25	3.56	.614	371
X26	3.46	.678	371
X27	3.62	.677	371
X2	3.67	.493	371
X4	3.51	.585	371
X5	3.49	.608	371

X12	3.80	.513	371
X14	3.38	.685	371
X18	3.78	.473	371
X19	3.45	.716	371
X21	3.49	.580	371
X22	3.53	.625	371
X24	3.58	.541	371
X28	3.43	.635	371

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's
			Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	84.89	76.911	.708	.928
X3	85.09	77.755	.613	.930
X8	85.06	78.520	.530	.931
X9	85.04	77.479	.665	.929
X10	85.25	80.326	.377	.933
X11	84.80	79.128	.536	.931
X15	84.78	78.477	.566	.930
X16	84.98	78.270	.502	.931
X17	85.01	77.689	.507	.931
X20	84.89	76.699	.746	.928
X23	84.91	78.008	.516	.931
X25	84.93	78.600	.482	.932
X26	85.04	77.758	.502	.931
X27	84.87	77.100	.560	.930
X2	84.82	77.660	.727	.928
X4	84.98	77.232	.646	.929
X5	85.00	77.276	.615	.930
X12	84.69	79.722	.462	.932
X14	85.11	76.693	.588	.930
X18	84.71	79.407	.544	.931
X19	85.04	76.255	.595	.930
X21	85.01	77.808	.593	.930
X22	84.96	77.169	.607	.930
X24	84.91	77.182	.709	.928
X28	85.06	76.705	.639	.929

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
88.49	84.218	9.177	26



**UJI DAYA BEDA AITEM DAN RELIABILITAS SKALA PERILAKU
ALTRUISTIK TAHAP I**

Case Processing Summary

		N	%
Valid		371	98.1
Cases Excluded ^a		7	1.9
Total		371	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.91	.293	371
Y2	3.75	.492	371
Y4	3.68	.474	371
Y5	3.83	.383	371
Y7	3.67	.503	371
Y9	3.70	.508	371
Y11	3.73	.506	371
Y12	3.42	.545	371
Y13	3.53	.658	371
Y15	3.81	.396	371
Y16	3.82	.421	371
Y17	3.67	.526	371
Y19	3.75	.490	371
Y21	3.42	.638	371
Y22	3.73	.467	371
Y24	3.68	.520	371
Y26	3.56	.649	371
Y29	3.49	.617	371
Y30	3.68	.536	371
Y31	3.63	.536	371
Y34	3.30	.623	371
Y36	3.65	.504	371

Y38	2.18	.879	371
Y39	3.59	.602	371
Y3	3.61	.550	371
Y6	3.59	.611	371
Y8	2.36	1.171	371
Y10	3.58	.551	371
Y14	3.61	.525	371
Y18	3.65	.521	371
Y20	3.53	.589	371
Y23	3.57	.663	371
Y25	3.61	.545	371
Y27	3.65	.571	371
Y28	3.63	.507	371
Y32	3.59	.583	371
Y33	3.41	.610	371
Y35	3.42	.580	371
Y37	3.68	.560	371
Y40	3.64	.507	371

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	138.43	124.424	.402	.918
Y2	138.59	122.519	.401	.917
Y4	138.66	125.679	.116	.920
Y5	138.51	123.905	.361	.918
Y7	138.66	122.429	.400	.917
Y9	138.63	122.119	.424	.917
Y11	138.60	120.316	.592	.915
Y12	138.92	122.883	.327	.918
Y13	138.80	119.110	.528	.916
Y15	138.53	122.682	.489	.917
Y16	138.51	122.699	.456	.917
Y17	138.67	119.920	.603	.915
Y19	138.58	121.087	.539	.916
Y21	138.91	121.214	.392	.917
Y22	138.60	120.207	.655	.915
Y24	138.65	120.346	.571	.915
Y26	138.78	117.798	.633	.914

Y29	138.84	118.884	.585	.915
Y30	138.65	118.897	.679	.914
Y31	138.70	117.944	.765	.913
Y34	139.04	121.779	.361	.918
Y36	138.68	118.266	.786	.913
Y38	140.16	131.536	-.257	.929
Y39	138.75	118.167	.658	.914
Y3	138.73	119.578	.602	.915
Y6	138.75	118.091	.653	.914
Y8	139.98	131.548	-.215	.933
Y10	138.76	119.973	.568	.915
Y14	138.72	119.190	.669	.914
Y18	138.69	118.805	.709	.914
Y20	138.81	118.193	.671	.914
Y23	138.76	118.387	.576	.915
Y25	138.72	121.893	.411	.917
Y27	138.69	118.706	.651	.914
Y28	138.71	123.130	.333	.918
Y32	138.75	119.460	.575	.915
Y33	138.93	119.960	.509	.916
Y35	138.92	123.136	.284	.918
Y37	138.65	121.109	.463	.916
Y40	138.69	118.327	.775	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
142.34	127.132	11.275	40

UJI DAYA BEDA AITEM DAN RELIABILITAS SKALA PERILAKU ALTRUISTIK TAHAP II

Case Processing Summary

	N	%
Ca Valid	371	98.1
se Excluded ^a	7	1.9
s Total	371	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	37

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3.91	.293	371
Y2	3.75	.492	371
Y5	3.83	.383	371
Y7	3.67	.503	371
Y9	3.70	.508	371
Y11	3.73	.506	371
Y12	3.42	.545	371
Y13	3.53	.658	371
Y15	3.81	.396	371
Y16	3.82	.421	371
Y17	3.67	.526	371
Y19	3.75	.490	371
Y21	3.42	.638	371
Y22	3.73	.467	371
Y24	3.68	.520	371
Y26	3.56	.649	371
Y29	3.49	.617	371
Y30	3.68	.536	371
Y31	3.63	.536	371
Y34	3.30	.623	371
Y36	3.65	.504	371
Y39	3.59	.602	371
Y3	3.61	.550	371
Y6	3.59	.611	371
Y10	3.58	.551	371
Y14	3.61	.525	371
Y18	3.65	.521	371
Y20	3.53	.589	371
Y23	3.57	.663	371
Y25	3.61	.545	371
Y27	3.65	.571	371
Y28	3.63	.507	371

Y32	3.59	.583	371
Y33	3.41	.610	371
Y35	3.42	.580	371
Y37	3.68	.560	371
Y40	3.64	.507	371

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	130.22	131.977	.418	.944
Y2	130.37	130.170	.397	.944
Y5	130.29	131.440	.374	.944
Y7	130.45	130.021	.401	.944
Y9	130.42	129.742	.421	.944
Y11	130.39	127.925	.585	.943
Y12	130.71	130.683	.312	.945
Y13	130.59	126.345	.547	.943
Y15	130.32	130.126	.508	.944
Y16	130.30	130.162	.472	.944
Y17	130.46	127.319	.613	.943
Y19	130.37	128.477	.555	.943
Y21	130.70	128.870	.386	.945
Y22	130.39	127.747	.655	.942
Y24	130.44	127.561	.599	.943
Y26	130.57	124.976	.653	.942
Y29	130.63	126.007	.613	.943
Y30	130.44	126.393	.679	.942
Y31	130.49	125.332	.772	.941
Y34	130.83	129.462	.354	.945
Y36	130.47	125.623	.797	.941
Y39	130.54	125.525	.666	.942
Y3	130.51	127.051	.606	.943
Y6	130.54	125.228	.678	.942
Y10	130.54	127.416	.575	.943
Y14	130.51	126.456	.690	.942
Y18	130.47	126.185	.719	.942
Y20	130.60	125.506	.683	.942
Y23	130.55	125.805	.580	.943
Y25	130.51	129.342	.422	.944

Y27	130.48	126.093	.659	.942
Y28	130.50	130.964	.315	.945
Y32	130.53	126.860	.584	.943
Y33	130.71	127.545	.505	.944
Y35	130.70	130.733	.287	.945
Y37	130.44	128.636	.466	.944
Y40	130.48	125.694	.785	.941

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
134.12	134.871	11.613	37

TABEL TABULASI DATA SKALA ATRIBUSI SOSIAL TAHAP I

29	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	84
30	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	94	
31	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	1	3	3	3	73		
32	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	99		
33	1	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	80		
34	1	2	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	90			
35	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	84		
36	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	87		
37	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109		
38	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	86		
39	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	97				
40	1	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	2	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	87			
41	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	86			
42	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	83			
43	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	82		
44	2	3	3	2	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	96			
45	1	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	83			
46	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	80			
47	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	4	4	4	3	93			
48	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	88			
49	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	85			
50	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107			
51	2	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	87			
52	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	1	81		
53	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	86		
54	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	88			
55	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	98			
56	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	85			
57	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	81			
58	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	81			
59	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	2	3	85			
60	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	86				

61	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	83		
62	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	79		
63	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	81		
64	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	107	
65	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	95		
66	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	83	
67	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	96		
68	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	82		
69	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	87		
70	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	78	
71	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	103		
72	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	97		
73	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	103		
74	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	84		
75	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	3	2	4	100	
76	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	92		
77	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	4	2	4	95
78	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	88		
79	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108		
80	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	108		
81	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	106		
82	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	108		
83	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	108		
84	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	82		
85	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	87		
86	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	108		
87	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	3	2	4	98	
88	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	102		
89	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	98	
90	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	102		
91	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	1	3	4	94		
92	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	106		

93	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	107
94	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	102
95	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	99
96	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	107
97	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	103
98	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	102
99	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	102
100	2	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	99
101	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	105
102	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	104
103	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	104
104	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	106
105	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	104
106	1	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	98
107	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	101
108	2	4	4	4	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	2	95
109	1	3	3	4	4	3	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	97
110	1	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	1	4	4	2	4	4	3	3	4	3	96	
111	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	109
112	2	4	4	3	1	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	1	89
113	1	4	3	3	1	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	1	89
114	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	106
115	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	1	93
116	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	1	94
117	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	99
118	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	100
119	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	104
120	2	3	4	4	3	1	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	86
121	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	106
122	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	102
123	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	105
124	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	1	4	97	

125	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	102
126	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	90
127	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	105
128	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	89
129	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	102
130	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	80	
131	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	87
132	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	89
133	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	101
134	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	106
135	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	83
136	2	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	90
137	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	87
138	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	2	82
139	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109
140	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	103
141	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	105
142	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	105
143	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	104
144	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	104
145	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	104
146	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	107
147	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108
148	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107
149	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108
150	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107
151	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	107
152	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108
153	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	82
154	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	87
155	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	74
156	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3	105	

157	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108		
158	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	98
159	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	107	
160	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	85	
161	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	83	
162	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	3	2	2	79	
163	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108		
164	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	2	2	2	4	3	2	1	3	4	2	3	3	87	
165	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108	
166	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108	
167	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	105	
168	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	107	
169	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108	
170	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109	
171	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	104	
172	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108	
173	1	2	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	4	2	3	3	88		
174	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	102		
175	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	105		
176	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	80	
177	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	99	
178	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	103	
179	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	78	
180	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108	
181	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108	
182	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107	
183	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107	
184	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	105	
185	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	105	
186	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	100	
187	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	104	
188	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	108		

221	1	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	104	
222	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	2	2	4	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	81
223	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107
224	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	86
225	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	104	
226	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	85	
227	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	102
228	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	98
229	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	107
230	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	1	1	4	1	2	4	4	4	4	1	1	86
231	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	91
232	1	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	4	4	102
233	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109
234	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	107
235	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110
236	1	3	3	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	3	84
237	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108
238	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	98
239	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	2	95
240	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	102	
241	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	82	
242	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	106	
243	1	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	100	
244	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	103	
245	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	106	
246	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	89	
247	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	107	
248	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	105	
249	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110	
250	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107	
251	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	99
252	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	97	

253	1	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	3	94
254	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	87
255	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	88
256	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	100
257	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	83
258	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	100
259	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	88
260	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	88
261	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	100
262	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	2	2	3	3	4	3	2	87
263	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	1	4	4	4	4	99
264	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	99
265	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
266	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	100
267	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	99
268	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	85
269	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	106
270	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	86
271	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	102
272	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	87	
273	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	85
274	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	103
275	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	87
276	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	108
277	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	87
278	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	108
279	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	87
280	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	87
281	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109
282	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109
283	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	89
284	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107

285	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	87		
286	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	89
287	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110	
288	1	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	95	
289	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	96	
290	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	96
291	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	73	
292	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	3	94	
293	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110	
294	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	3	96
295	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	107	
296	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	97
297	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	97
298	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	106	
299	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	106
300	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	86	
301	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	107	
302	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	107	
303	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107	
304	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	109	
305	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107	
306	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109	
307	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110	
308	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	108	
309	1	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	95
310	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109	
311	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107	
312	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	106	
313	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	99
314	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	107	
315	1	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	4	1	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	89	
316	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	96	

317	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	104
318	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	98
319	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	105
320	1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	98
321	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	105
322	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	98
323	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	106
324	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
325	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
326	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
327	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110
328	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	98
329	1	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	99
330	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
331	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110
332	1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	103
333	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
334	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107
335	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	88
336	1	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	98
337	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
338	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	110
339	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	88
340	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	101
341	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109
342	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	100
343	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	89
344	2	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
345	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	100
346	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	106
347	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	99
348	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	109

349	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	98	
350	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	87
351	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	95		
352	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	110	
353	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	88	
354	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	98	
355	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	107	
356	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	91	
357	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	88
358	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	109
359	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	90	
360	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	89
361	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	107
362	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	108
363	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	86
364	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	89
365	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	110
366	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	87
367	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	107
368	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	86	
369	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	87	
370	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	110
371	2	3	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	83

جامعة الرانيري

AR-RANIRY

TABEL TABULASI DATA SKALA ATRIBUSI SOSIAL TAHAP II

R	JK	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	JML	
1	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	91	
2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	84	
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	78	
4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	93	
5	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	87	
6	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	92	
7	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	80
8	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	77	
9	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	84	
10	1	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	78	
11	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	82	
12	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	76	
13	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	
14	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	87	
15	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	80	
16	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	
17	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	78	
18	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	101	
19	1	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	77	
20	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	75	
21	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	82	
22	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	99	
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	75	
24	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	82	
25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	77		
26	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	90		

87	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	92
88	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	96
89	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	1	92	
90	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	96	
91	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	1	3	4	3	90		
92	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	98		
93	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	99		
94	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	96	
95	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	94		
96	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	100		
97	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	96	
98	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	96		
99	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	96	
100	2	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	93	
101	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	97		
102	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	97	
103	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	97	
104	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	98	
105	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	98		
106	1	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	93	
107	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	94		
108	2	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	2	89		
109	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	90	
110	1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	2	4	4	3	3	4	3	90
111	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	101	
112	2	4	4	4	3	1	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	1	82	
113	1	4	3	3	1	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	1	4	82		
114	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	99	
115	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	1	3	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	1	4	85	
116	2	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	1	4	87	

117	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	93	
118	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	95	
119	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	96	
120	2	3	4	4	3	1	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	79	
121	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	99	
122	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	96
123	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	97	
124	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	1	4	90	
125	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	94	
126	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	83	
127	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	97	
128	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	82	
129	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	95	
130	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	74	
131	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	81	
132	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	83		
133	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	95		
134	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	99		
135	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	77		
136	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	85		
137	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	81		
138	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	2	2	75		
139	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101		
140	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	97	
141	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	98	
142	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	98	
143	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	97	
144	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	97	
145	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	97	
146	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	100		

147	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
148	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	100
149	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
150	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	100
151	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	100
152	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
153	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	77
154	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	81
155	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	70
156	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	3	97	
157	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
158	2	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	91
159	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	99
160	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	78
161	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	77
162	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	3	2	2	2	73
163	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
164	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	3	2	2	2	4	3	2	1	3	4	2	3	3	79	
165	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
166	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
167	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	98
168	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	100
169	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
170	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
171	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	98
172	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
173	1	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	4	2	3	3	3	80	
174	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	95
175	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	98	
176	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	74

177	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	4	4	95
178	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	96
179	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	72
180	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
181	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	100
182	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
183	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	100
184	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	99
185	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	98
186	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	94
187	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	97
188	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	100
189	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	102
190	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	98
191	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	99
192	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	100
193	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101
194	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	97
195	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	100
196	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	97
197	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100
198	1	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	96
199	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	97
200	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	99
201	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	1	4	4	92
202	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	4	4	96
203	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	101
204	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	102
205	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	96
206	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	83

207	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	98
208	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
209	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
210	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	98
211	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100
212	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
213	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	98
214	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	99
215	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	84
216	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101
217	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	78
218	1	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	90	
219	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	100
220	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	96
221	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	97
222	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	77	
223	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
224	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	80	
225	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	98
226	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	79	
227	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	95
228	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	92
229	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	99
230	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	2	4	4	3	1	1	4	1	2	4	4	4	4	1	1	78
231	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	85		
232	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	94
233	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101
234	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	99
235	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	102
236	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	78

237	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100
238	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	91
239	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	2	87
240	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	96
241	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	76
242	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	98
243	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	94
244	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	97
245	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	98
246	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4	3	82
247	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	99
248	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	97
249	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	102
250	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100
251	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	92
252	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4	93
253	1	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	3	90
254	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	81
255	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	82
256	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	93
257	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	77
258	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	93
259	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	82
260	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	83
261	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	93
262	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	2	2	3	3	4	3	2	80
263	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	91
264	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	92
265	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	92
266	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	93

267	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	92		
268	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	79	
269	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	98		
270	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	80	
271	1	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	94	
272	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	82		
273	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	80
274	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	95		
275	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	81	
276	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100		
277	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	81	
278	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100	
279	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	81	
280	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	81	
281	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101	
282	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	101	
283	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	83	
284	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	99	
285	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	81		
286	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	83	
287	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	102	
288	1	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	89	
289	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	90	
290	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	90	
291	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	68		
292	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	3	88		
293	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	102	
294	2	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	3	89	
295	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	99		
296	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	90		

297	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	90
298	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	98
299	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	98
300	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	79
301	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	99
302	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	99
303	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
304	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	101
305	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
306	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101
307	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	102
308	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	100
309	1	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	87
310	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101
311	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	99
312	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100
313	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	92
314	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	100
315	1	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	1	2	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	83
316	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	89
317	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	97
318	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	91
319	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	98
320	1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	91
321	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	97
322	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	91
323	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	98
324	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	92
325	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	92
326	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	92

327	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	102	
328	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	91
329	1	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	92
330	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	92
331	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	102
332	1	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	96
333	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	92
334	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	99
335	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	82
336	1	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	91
337	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	92
338	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	102
339	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	82
340	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	93
341	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	101
342	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	93
343	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	83
344	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	95
345	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	93
346	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	98
347	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	92
348	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	101
349	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	92
350	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	81
351	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	88
352	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	102
353	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	82
354	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	91
355	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	100
356	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	85

357	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	82
358	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	101
359	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	84
360	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	83
361	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100
362	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	100
363	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	81
364	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	83
365	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	102
366	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	82
367	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	99
368	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	80
369	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	81
370	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	102
371	2	3	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	77	



TABEL TABULASI DATA SKALA PERILAKU ALTRUISTIK TAHAP I

34	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	1	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	172					
35	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	160	
36	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	164		
37	1	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	195		
38	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	171	
39	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	190	
40	1	4	4	4	4	4	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	3	169		
41	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	174	
42	1	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	175		
43	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	171		
44	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	183	
45	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	176		
46	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	173	
47	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	186	
48	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	174	
49	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	180		
50	1	4	4	3	3	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	206		
51	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	181		
52	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	183		
53	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	182		
54	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	188		
55	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	193		
56	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	190	
57	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	187		
58	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	186		
59	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	196		
60	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	207	
61	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	190		
62	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	188		
63	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	192		
64	1	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	220		
65	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	209		
66	1	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	189		
67	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	216		
68	2	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	197		
69	1	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	202	
70	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	196		
71	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	222

148	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	296
149	1	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	298
150	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	303	
151	1	4	4	4	4	4	4	4	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	306	
152	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	305	
153	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	277	
154	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	284	
155	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	276	
156	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	313	
157	2	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	319	
158	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	298	
159	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	311	
160	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	287	
161	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	301	
162	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	282	
163	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	321	
164	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	1	4	3	3	2	3	1	4	4	4	3	4	1	2	4	4	1	4	4	3	4	4	295	
165	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	316	
166	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	322	
167	2	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	324	
168	2	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	327	
169	1	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	329	
170	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	324	
171	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	330	
172	2	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	333	
173	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	297	
174	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	315	
175	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	328	
176	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	310	
177	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	332	
178	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	326	
179	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	295	
180	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	329	
181	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	331	
182	1	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	339	
183	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	338	
184	1	4	3	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	340	
185	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	340		

224	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	349			
225	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	371				
226	1	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	355					
227	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	382					
228	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4	368			
229	2	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	385				
230	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	380			
231	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	1	4	2	3	3	4	377			
232	1	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	386				
233	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	383			
234	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	383			
235	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	386			
236	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	354			
237	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	2	4	3	1	4	381
238	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	384			
239	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	374		
240	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	393			
241	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	371			
242	1	4	4	3	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	3	4	4	395			
243	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	391			
244	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	397			
245	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	398			
246	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	368			
247	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	398			
248	1	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	396			
249	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	399			
250	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	402			
251	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	399			
252	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	405			
253	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	395			
254	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	381		
255	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	381		
256	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	3	4	403			
257	1	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	386			
258	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	406		
259	1	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	383		
260	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	4	4	385	
261	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	413			

262	2	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	402
263	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	414	
264	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	407
265	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	415	
266	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	417	
267	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	416	
268	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	397	
269	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	418		
270	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	396	
271	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	420		
272	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	400	
273	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	404		
274	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	426		
275	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	404		
276	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	428		
277	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	406	
278	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	434	
279	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	410	
280	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	412		
281	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	436		
282	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	437		
283	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	415		
284	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	437		
285	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	417		
286	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	415		
287	2	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	446		
288	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	438		
289	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	441		
290	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	439		
291	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	1	3	3	2	4	413		
292	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	443			
293	2	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	452		
294	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	444		
295	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	1	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	440		
296	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	449			
297	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	447	
298	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	454		
299	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	446		

TABEL TABULASI DATA PERILAKU ALTRUISTIK TAHAP II

R	JK	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	JML
1	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	132					
2	1	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	147						
3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	121						
4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	136						
5	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	118				
6	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	127				
7	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	116				
8	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	111				
9	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	127					
10	1	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	119				
11	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120				
12	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	124				
13	1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	124				
14	1	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	128					
15	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	120					
16	1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	118					
17	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	117					
18	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143					
19	1	3	4	4	4	3	3	4	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	114					
20	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	120					
21	2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	3	4	2	3	119				
22	2	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	148					
23	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	116					
24	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	121					
25	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	121					
26	2	4	3	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	142					
27	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	112				
28	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118					
29	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	121					
30	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	124					
31	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	112					
32	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	136					
33	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	119				
34	1	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	129					

187	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	140	
188	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	145	
189	2	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	146	
190	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	
191	2	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	141	
192	2	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	147	
193	2	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	146	
194	1	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	143	
195	1	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	146	
196	1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
197	1	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	3	3	4	4	145
198	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	141
199	1	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	147	
200	1	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	3	143
201	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	142
202	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	141
203	2	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	147	
204	2	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	143	
205	2	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	147	
206	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	128
207	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	140
208	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	139
209	1	4	3	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	146
210	1	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	4	4	4	145
211	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
212	1	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	3	4	4	4	4	143
213	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146
214	1	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	148
215	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	112
216	2	4	1	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140
217	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
218	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	127
219	1	4	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	4	4	144
220	1	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	147
221	1	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	147
222	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	106
223	2	4	3	4	3	4	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	139
224	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	115	

339	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	119	
340	2	4	4	4	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	140		
341	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143		
342	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	141	
343	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	122		
344	2	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	146		
345	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	137
346	2	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	1	131	
347	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	140	
348	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
349	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	142
350	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	125	
351	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	142	
352	2	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	148	
353	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	124	
354	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	140	
355	2	4	4	4	4	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	145	
356	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	122		
357	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	119	
358	2	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	147	
359	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	121	
360	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	123		
361	2	4	4	4	4	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	146	
362	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
363	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	121			
364	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	121		
365	2	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	148	
366	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	123		
367	1	4	4	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	146	
368	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	125		
369	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	126		
370	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145	
371	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	126	

AR-RANIRY

FREQUENCY ATRIBUSI SOSIAL

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ATRIBUSI	371	67	102	90.55	9.005
Valid N (listwise)	371				

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	89	24.0	24.0
	sedang	214	57.7	57.7
	tinggi	68	18.3	18.3
Total	371	100.0	100.0	100.0

FREQUENCY PERILAKU ALTRUISTIK

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Altruistik	371	106.00	148.00	134.1240	11.61340
Valid N (listwise)	371				

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	99	26.7	26.7
	sedang	217	58.5	58.5
	tinggi	55	14.8	14.8
Total	371	100.0	100.0	100.0

UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

	N	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
atribusi sosial	371	-.463	.127	-1.126	.253
perilaku altruistik	371	-.631	.127	-1.043	.253
Valid N (listwise)	371				

UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skorY * skorX	371	100.0%	0	0.0%	371	100.0%

Report

skorY

skorX	Mean	N	Std. Deviation
67	112.00	1	.
68	109.00	1	.
70	110.00	1	.
72	111.00	2	7.071
73	113.00	2	4.243
74	118.00	4	3.916
75	117.17	6	2.137
76	117.71	7	4.112
77	117.67	12	6.651

78	119.23	13	8.318
79	120.80	10	6.861
80	120.00	13	4.637
81	121.06	17	2.749
82	121.31	16	6.364
83	123.10	10	7.430
84	127.20	5	12.892
85	133.00	4	7.439
86	125.00	2	5.657
87	126.50	6	6.565
88	138.25	4	4.787
89	138.43	7	5.563
90	136.92	13	5.074
91	138.27	11	4.628
92	137.53	19	7.137
93	139.46	13	3.431
94	140.29	7	4.192
95	141.37	8	5.423
96	139.76	17	5.321
97	142.95	19	3.082
98	142.64	22	3.710
99	143.00	30	3.523
100	144.25	24	2.982
101	144.03	32	3.208
102	145.54	13	2.222
Total	134.12	371	11.613

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SKORY * SKORX	Between Groups	(Combine d)	41359.245	33	1253.310	49.440 .000
		Linearity	39506.153	1	39506.153	1558.410 .000
		Deviation from Linearity	1853.091	32	57.909	2.284 .000
	Within Groups		8543.052	337	25.350	

Total	49902.296	370		
-------	-----------	-----	--	--

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
skorY * skorX	.890	.792	.910	.829

UJI KORELASI

Correlations

		X	Y
Kendall's tau_b	Correlation Coefficient	1.000	.661**
	skorX Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	371	371
	Correlation Coefficient	.661**	1.000
	skorY Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	371	371
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.838**
	skorX Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	371	371
	Correlation Coefficient	.838**	1.000
	skorY Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	371	371

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