

**DUKUNGAN SOSIAL PADA PENGGUNA NARKOBA
RUTAN DI KOTA MAKASSAR**



Diajukan Oleh :

IKA RIZKA ZAINUDDIN

45 13 091 064

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS BOSOWA
MAKASSAR**

2019



**DUKUNGAN SOSIAL PADA PENGGUNA NARKOBA
RUTAN DI KOTA MAKASSAR**

SKRIPSI

Diajukan Kepada Fakultas Psikologi Universitas Bosowa Sebagai Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Psikologi (S.Psi)

Oleh :

IKA RIZKA ZAINUDDIN

45 13 091 064

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS BOSOWA
MAKASSAR**

2019

HALAMAN PERSETUJUAN PENGUJI HASIL PENELITIAN

Telah disetujui untuk dipertahankan dihadapan tim Penguji Ujian Hasil Penelitian Pada Fakultas Psikologi Universitas Bosowa Makassar untuk dilaksanakan seminar ujian Hasil Penelitian sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi program strata satu (S1) Psikologi terhadap atas nama

Nama : Ika Rizka Zainuddin

NIM : 4513091064

Program Studi : Fakultas Psikologi

Judul : Dukungan Sosial pada Pengguna Narkoba RUTAN di Kota Makassar

Tim Penguji	Tanda tangan
1. Musawwir,S.Psi.,M.Pd	(.....)
2. Sitti Syawaliyah Gismin,M.Psi.,Psikologi	(.....)
3. Andi Budhy Rakhmat,M.Psi.,Psikologi	(.....)
4. Sulasmi,S.Psi.,MA.	(.....)

Mengetahui,
Dekan Fakultas Psikologi Universitas Bosowa Makassar

Musawwir,S.Psi.,M.Pd
No. HP : 0927128501

DUKUNGAN SOSIAL PADA PENGGUNA NARKOBA

RUTAN DI KOTA MAKASSAR

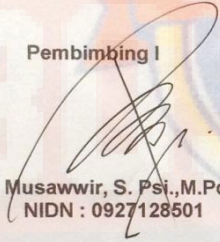
Disusun dan diajukan oleh

IKA RIZKA ZAINUDDIN


4513091064

Telah disetujui oleh pembimbing untuk dipertahankan dihadapan tim Penguji Ujian Hasil Penelitian Pada Fakultas Psikologi Universitas Bosowa Makassar Pada Hari tanggal 29 bulan Agustus tahun 2019

Pembimbing I


Musawwir, S. Psi., M. Pd
NIDN : 0927128501


Pembimbing II


Sitti Syawaliyah Gismin, M. Psi., Psikologi
NIDN : 0931107702

Mengetahui,

Dekan Fakultas Psikologi Universitas Bosowa Makassar




Musawwir, S. Psi., M. Pd
NIDN : 0927128501

HALAMAN PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "Hubungan Komunikasi Interpersonal Pelatih dan Atlet dengan Prestasi Atlet Taekwondo di Kota Makassar" adalah benar merupakan hasil karya saya sendiri. Tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi.

Apabila dikemudian hari skripsi ini terbukti sebagai hasil plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut sesuai dengan hukum yang berlaku.

Makassar, 23 Januari 2019



IKA RIZKA ZAINUDDIN

HALAMAN MOTTO

“Barang siapa merintis jalan mencari ILMU maka ALLAH akan memudahkan baginya jalan menuju SURGA ”

(HR. Muslim)

“JANGAN MENUNGGU. TAKKAN PERNAH ADA WAKTU YANG TEPAT. BERGEGASLAH ”

(IKA RIZKA ZAINUDDIN)

BOSOWA

HALAMAN PERSEMBAHAN

Karya ini penulis persembahkan untuk :

Allah SWT & Rasulullah SAW

Alhamdulillah, Segala puji bagi Allah SWT, kita memuji-Nya, meminta pertolongan, pengampunan serta petunjuk kepada-Nya. Kita berlindung kepada Allah SWT dari kejahatan dan keburukan amal kita. Barang siapa mendapat petunjuk dari Allah SWT, maka tidak akan ada yang menyesatkannya dan barang siapa yang sesat maka tidak ada pemberi petunjuk baginya. Aku bersaksi bahwa tiada Tuhan Selain Allah SWT dan Nabi Muhammad SAW adalah Rasul-Nya. Semoga do'a dan shalawat tercurah pada junjungan dan suri tauladan kita Nabi Muhammad SAW. Amin.

Kedua Orang Tuaku

Yang telah berjuang dengan penuh keikhlasan tanpa mengenal lelah, yang telah membesarkan dan mendidik dengan penuh rasa ketulusan dan kasih sayang.

Semua Pihak

Yang telah memberikan dukungan, ilmu, do'a, dan nasehat dengan tulus dan tak kenal lelah.

ABSTRAK

DUKUNGAN SOSIAL PADA PENGGUNA NARKOBA DI KOTA MAKASSAR

IKA RIZKA ZAINUDDIN

45 13 091 064

Dalam menjalani masa tahanan di Rumah Tahanan narapidana sering dihadapkan pada permasalahan yang dapat menyebabkan fisik maupun psikisnya terganggu. Hal itu yang menjadi alasan mengapa narapidana pengguna narkoba memerlukan dukungan sosial yang berasal dari keluarga, teman, dan lingkungan dalam proses pemulihan. Masalah penelitian ini adalah kurangnya dukungan sosial pada narapidana pengguna narkoba di Makassar. Penelitian ini bertujuan untuk menguji dukungan sosial pada narapidana pengguna narkoba.

Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif deskriptif. Penelitian ini menggunakan skala dukungan sosial untuk mengukur dukungan sosial. Subjek dalam penelitian ini adalah narapidana pengguna narkoba di Rumah Tahanan Klas I Makassar sebanyak 430 orang. Analisis data menggunakan analisis statistik deskriptif persentase. Hasil analisis deskriptif menunjukkan bahwa dukungan sosial narapidana pengguna narkoba di Rumah Tahanan Klas I berada dalam kategori sedang atau 53% sebanyak 228 orang, dukungan sosial narapidana pengguna narkoba yang berada dalam kategori sangat tinggi sebesar 7% sebanyak 30 orang, kategori tinggi sebesar 19% sebanyak 42, kategori rendah sebesar 12% sebanyak 52 orang, dan kategori sangat rendah sebesar 9% sebanyak 38 orang.

Kata Kunci : Dukungan Sosial, Narapidana.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Dukungan Sosial Pada Pengguna Narkoba di Kota Makassar”**.

Pembuatan skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Bosowa Makassar. Dalam penulisan skripsi ini penulis mendapatkan banyak tantangan dan hambatan, tetapi berkat rahmat dan hidayah dari Allah SWT, serta do'a, dukungan, bantuan, dan bimbingan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tuaku, yang telah memberikan do'a, motivasi, semangat, serta bantuan secara moril dan materil sehingga penulis dapat menyelesaikan studi di Fakultas Psikologi Universitas Bosowa.
2. Bapak Musawwir, S.Psi., M.Pd, selaku dekan Fakultas Psikologi sekaligus pembimbing I yang telah meluangkan waktu dalam memberi bimbingan, ilmu, kritik dan saran sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi.
3. Ibu St.Syawaliyah G, M.Psi., Psikolog selaku pembimbing II yang telah meluangkan waktu dalam memberi bimbingan, kritik dan saran yang bermanfaat bagi penulis sehingga mampu menyelesaikan skripsi dengan baik
Bapak Arie Gunawan HZ, M.Psi., Psikolog, selaku pembimbing akademik yang selalu memberikan arahan, dukungan, motivasi kepada penulis dari awal perkuliahan sampai akhir perkuliahan.

4. Seluruh dosen Fakultas Psikologi Universitas Bosowa (Bapak Andi Budhy Rakhmad M.Psi., Psikolog, Ibu Titin Florentina M.Psi., Psikolog, Ibu Niar S.Psi, Ibu Sri Hayati M.Psi., Psikolog, Ibu, Minarni, S.Psi., M.A, Ibu Phatmawaty Taibe S.Psi.,M.A, Ibu Sulasmi) yang telah memberikan ilmu dan bimbingannya.
5. Pak Jufri selaku staff yang selalu sabar dan ikhlas membantu dalam pembuatan surat dan berkas-berkas selama proses perkuliahan.
6. Kepada Kakak dan adik ku yang telah memberikan dukungan dan motivasi kepada peneliti.
7. Yunita Makmur, saras, arin, dila, ira, yang telah membantu dalam proses penyelesaian skripsi.
8. Teman seperjuangan, Borfomologi yang telah memberikan arti pertemanan kepada peneliti
9. Ahmad Efendi yang telah membantu peneliti mengolah data.
10. Teman-teman TOT UKM Taekwondo UNIBOS (ita, Diana, Rahmat, Dede, Haidir, Adnan, Merdeka, Awal, Udin, Irma, Kiky, Novi, Neli). Terima kasih telah memberi warna baru untuk kehidupan si penulis selama kuliah. Rindu kalian gengs.
11. Kepada ita, ira dan arin yang telah menemani peneliti menyebarkan skala.
12. Kepada petugas Rumah Tahanan Klas I Makaksar terima kasih atas bantuan yang di berikan peneliti sehingga penenliti berjalan lancar.
13. Seluruh keluarga besar mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Bosowa Makassar.

14. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu, mendukung dan mendoakan demi kelancaran proses penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna dan masih terdapat banyak kekurangan. Harapan penulis, skripsi ini dapat bermanfaat dan memberikan sumbangan pengetahuan bagi pembaca.

Makassar, 23 Januari 2019



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN MOTTO.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian	9
1. Manfaat Teoritis	9
2. Manfaat Praktis	9
BAB II KAJIAN TEORI.....	10
A. Dukungan Sosial	10
1. Definisi Dukungan Sosial.....	10
2. Bentuk-bentuk Dukungan Sosial	11
3. Efek Dukungan Sosial.....	13
4. Faktor-faktor Dukungan Sosial	14

B. Narkoba	15
1. Definisi Narkoba	15
2. Jenis-jenis Narkoba	17
C. Dewasa Awal.....	19
1. Definisi Dewasa Awal	19
2. Ciri-ciri Dewasa Awal	19
3. Tahap Perkembangan Dewasa Awal	21
D. Gambaran Dukungan Sosial dan Penyalahgunaan Narkoba	21
BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Rancangan Penelitian	24
B. Variabel Penelitian	24
C. Definisi Konseptual Penelitian	25
D. Definisi Operasional Penelitian	25
E. Populasi dan Sampel Penelitian	25
1. Populasi	25
2. Sampel	26
F. Teknik Pengumpulan Data.....	26
G. Uji Instrumen	29
1. Uji Validitas	29
2. Uji Reliabilitas	31
H. Teknik Analisis Data.....	32
I. Prosedur Penelitian	33
1. Pelaksanaan Penelitian	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
A. Hasil Penelitian.....	35
1. Analisis Deskriptif Berdasarkan Kategori.....	35
2. Analisis Deskriptif Berdasarkan Karakteristik	38
3. Deskriptif Berdasarkan Demografi	39
B. Pembahasan	45
1. Gambaran Dukungan Sosial.....	45
2. Deskripsi Aspek Dukungan Sosial.....	46
3. Deskripsi Berdasarkan Demografi.....	49
C. Keterbatasan Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1 <i>Blue Print</i> Skala Dukungan Sosial.....	27
Tabel 2 Uji Validitas Skala Dukungan Sosial	30
Tabel 3 Uji Reliabilitas Skala Dukungan Sosial.....	32
Tabel 4 Norma Kategorisasi Yang Digunakan Dalam Penelitian	33
Tabel 5 Hasil Analisis Deskriptif Data Empirik	35
Tabel 6 Distribusi Frekuensi Skor Komunikasi Interpersonal Berdasarkan Kategori.....	36

UNIVERSITAS

BOSOWA

DAFTAR BAGAN

Gambar 1 Kerangka Berpikir	23
Gambar 2 Kategori Skor Variabel Dukungan Sosial.....	37
Gambar 3 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Karakteristik.....	38
Gambar 4 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Jenis Kelamin.....	40
Gambar 5 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Status Perkawinan.....	41
Gambar 6 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Pendidikan.....	43



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 <i>BLUE PRINT</i>	58
LAMPIRAN 2 SKALA PENELITIAN	60
LAMPIRAN 3 SURAT IZIN PENELITIAN	66
LAMPIRAN 4 TABULASI DATA PENELITIAN	70
LAMPIRAN 5 ANALISIS DATA PENELITIAN	80
LAMPIRAN 6 UJI VALIDITAS	89
LAMPIRAN 7 UJI RELIABILITAS	95

UNIVERSITAS

BOSOWA

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Dewasa ini, banyak kasus mengenai para pecandu narkoba. Hal ini banyak terjadi pada kalangan anak-anak hingga orang-orang dewasa yang hidup di kota besar karena banyak dihadapkan pada pengaruh moderen yang kian tak terbendung. Terjadinya perubahan gaya hidup di seluruh dunia, globalisasi, industrialisasi disertai cepatnya arus informasi dan perpindahan penduduk, kecenderungan penyalahgunaan obat di Indonesia juga mengalami dampak perubahan drastis yang tanda-tandanya terlihat sejak sekitar tahun 1980 (Alatas, 2006).

Lembaga Pemasyarakatan (LAPAS) tersebar hampir semua di seluruh wilayah, di kota Makassar terdapat satu Lembaga Pemasyarakatan (LAPAS). Lapas yang berada di kota Makassar cukup besar, dimana jumlah keseluruhan narapidana yang berada di dalam lapas kota Makassar pada tahun 2015 pengguna narkoba di Sulawesi Selatan sebanyak 128.000. Ditahun 2016 meningkat dari 2.000 menjadi 130.000 orang menggunakan narkoba dari jumlah tersebut. Kebanyakan dari usia produktif yang memakai, mulai dari siswa-siswi SMP, SMA hingga mahasiswi/mahasiswa (Rakyatku.com, 2017).

Narkoba bukanlah sesuatu yang asing didengar karena sudah sering diperbicarkan oleh berbagai pihak baik itu media cetak, media sosial maupun elektronik bahkan peredarannya hampir merata, tidak hanya ada di kota besar tapi sudah masuk di daerah-daerah kasus narkoba sudah ada dan tidak semua pemakai berasal dari keluarga yang utuh (Prawista, 2012).

Sehingga tidak heran jika pengguna narkoba sudah ada diseluruh lapisan masyarakat mulai dari anak-anak, remaja, dewasa bahkan tidak pandang profesi dan status sosial.

Narkoba adalah zat atau obat yang berasal dari tanaman atau bukan tanaman baik sintesis maupun semi sintesis yang dapat menyebabkan penurunan atau perubahan kesadaran, hilang rasa, mengurangi sampai menghilangkan rasa nyeri, dan dapat menimbulkan ketergantungan. Contoh narkotika ini adalah kokain, heroin, ganjah (Kadarmanta, 2010).

Indonesia merupakan salah satu negara di kawasan Asean sebagai pasar terbesar untuk penjualan narkoba. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan Kepala bidang pencegahan Badan Narkotika Nasional (BNN) pengguna narkoba Sulawesi Selatan setiap tahun meningkat. Hal itu terlihat dari jumlah yang semakin tinggi ditahun 2015 pengguna narkoba di Sulawesi Selatan sebanyak 128.000. 2016 meningkat 2.000 jadi jumlahnya hingga 2016 sebanyak 130.000 orang menggunakan narkoba dari jumlah tersebut. Kebanyakan dari usia produktif yang memakai, mulai dari siswa-siswi SMP, SMA hingga mahasiswi/mahasiswa (Rakyatku.com, 2017)

Kemudian berdasarkan hasil survei dilakukan oleh BNN Sulawesi Selatan mengaku jumlah pengguna dan pecandu narkotika di Sulawesi Selatan masih cukup tinggi. Berdasarkan hasil survei BNNP angka *prevalensi* penyalahgunaan narkoba di Sulawesi Selatan tahun 2016 sudah mencapai 130.400 orang tidak menutup kemungkinan tahun 2017 mengalami peningkatan. Menurut kepala bidang pencegahan BNNP Sulawesi Selatan, bahwa dengan angka penyalahgunaan narkotika itu di wilayah hukumnya masuk urutan sembilan tertinggi di Indonesia. Sesuai data yang dimiliki sejak

tahun lalu, angka penyalahgunaan narkotika capai 130 ribu. Tingginya penyalahgunaan narkoba di Sulawesi Selatan menunjukkan peredaran narkoba di daerah ini semakin bebas diperjual belikan. Selain itu, sejumlah kasus mencirikan bahwa kalangan pelajar menjadi sasaran peredaran narkoba, pengguna narkoba di Sulawesi Selatan rata-rata usia produktif. Usianya antara 10 sampai 35 tahun (Tribuntimur, 2017).

Alasan Seseorang menggunakan narkoba diantaranya untuk mengatasi stres, bersenang-senang, bahkan meluapkan masalah atau kesulitan hanya sementara padahal sifat dari narkoba adalah menimbulkan adiksi (ketergantungan) pada pemakaiannya, maka pengguna narkoba tidak bisa melepaskan diri dan akan menyebabkan yang bersangkutan menjadi kriminal atau pekerja seks untuk sekedar memperoleh uang pembeli narkoba (Refaiater, 2011).

Salah satu kota yang termasuk dalam penyalahgunaan narkoba terbanyak di Indonesia adalah Makassar. Pelaku penyalahgunaan penggunaan narkoba pada umumnya adalah kalangan dewasa dan remaja. Berdasarkan data ditemukan bahwa saat ini Sulawesi Selatan masuk dalam urutan ke-6 terbesar peredaran narkoba di kalangan pelajar dan Mahasiswa dari 34 provinsi yang terdapat di Indonesia. Selain itu, BNN juga memaparkan bahwa pada tahun 2016 pengguna narkoba yang mengikuti program rehabilitasi ialah remaja akhir sebanyak 44,27% (Tribun Timur, 2017). Berdasarkan data di atas, jumlah penyalahguna narkoba di kota Makassar berada dalam tahap perkembangan masa dewasa awal.

Vaillant (dalam Papalia, 1998) menjelaskan bahwa masa dewasa awal merupakan masa adaptasi dengan kehidupan, individu pada masa dewasa

awal mulai membangun apa yang ada pada dirinya, mencapai kemandirian, menikah, mempunyai anak dan membangun persahabatan yang erat. Erickson (dalam Monks, Knoers, & Haditono, 2001) mengemukakan bahwa seseorang yang digolongkan dalam usia dewasa awal individu mulai menyesuaikan diri dengan lingkungan sosialnya seperti bersikap hangat dan lebih komunikatif. Namun, bila individu tersebut merasa gagal dalam menyesuaikan diri maka akan menimbulkan berbagai macam masalah.

Selain menyesuaikan diri narapidana juga membutuhkan dukungan sosial, dukungan sosial merupakan salah satu fungsi di antara ikatan sosial dan segi fungsional yang mencakup dukungan emosional, yang mendorong adanya ungkapan perasaan, pemberian nasehat atau informasi dan pemberian bantuan material, adapun yang menggambarkan ikatan sosial dengan tingkat dan kualitas yang umum berasal dari hubungan interpersonal. Selain itu dukungan sosial dianggap sebagai konsep yang berbeda, karena dukungan sosial menunjukkan pada hubungan interpersonal yang melindungi orang-orang terhadap perbuatan negatif.

Pada kenyatannya masalah yang terjadi pada dukungan sosial narapidana merasa bahwa selama berada dalam lapas kurangnya perhatian dari orang sekitar dan keluarga yang membuat narapidana kesepian dan merasa tidak diperhatikan atau tidak dipedulikan lagi. Sebaliknya apabila seseorang didukung oleh lingkungannya maka segalanya akan terasa lebih mudah dalam melakukan segala sesuatunya. Dukungan sosial yang dapat diterima individu mengacu pada kesenangan yang dirasakan, penghargaan akan kepeduliannya baik verbal atau nonverbal, yang bersifat nyata sehingga dapat menerimanya Rook (dalam Smet, 1994).

Dukungan sosial diyakini bisa menguatkan orang dalam menghadapi situasi apapun yang apa bila kita mendapatkan masalah ketika kita selalu diberikan dukungan dari orang sekitar, salah satunya keluarga sahabat dan teman dekat bahkan di lingkungan kita berada sehingga individu merasakan bahwa mereka diperhatikan dan dicintai.

Narapidana sangat membutuhkan dukungan sosial dari keluarga dan orang yang berada di sekitarnya dari awal masuk sampai dibebaskan karena keinginan untuk hidup secara bebas merupakan suatu keinginan yang dirasakan oleh narapidana agar bisa hidup dan selalu didukung oleh orang – orang yang ada sekitarnya, ketika berada dalam lapas seberat apapun masalah kita ketika selalu diberikan dukungan sosial baik dari keluarga, sahabat, dan orang yang ada di sekitar, sehingga membuat kita semakin berpikir positif dan tidak akan mengulangi hal – hal yang merugikan diri kita sendiri (Sitti, 2017).

Selain itu, hasil penelitian yang ditunjukkan oleh Kumalasari dan Ahyani (2012) mengenai dukungan sosial membuktikan bahwa seseorang yang tidak mendapatkan dukungan sosial akan berdampak tidak adanya pengalihan stres yang dialami oleh anak tersebut. Dampak lainnya ialah tidak adanya solusi terhadap tekanan yang dialami oleh anak tersebut seperti dukungan sosial dengan bantuan langsung. Alasannya karena seseorang yang mendapatkan dukungan sosial dari teman ataupun keluarganya akan mampu mengembangkan kepribadiannya secara positif.

Data yang diperoleh peneliti dari hasil wawancara pada 4 orang narapidana di kota Makassar mengungkapkan bahwa :

Subyek mengatakan bahwa: “semenjak saya masuk ke rutan ini saya merasa sendirian. Saya sangat jarang dijenguk oleh teman-teman saya bahkan oleh teman-teman saya. Saya juga merasa dilupakan oleh keluarga sendiri. Sebenarnya saya hanya membutuhkan support sehingga saya dapat sembuh dari ketergantungan obat-obatan terlarang”. (M.N, 19 Tahun, 8 Januari 2018)

Subyek mengatakan bahwa: “saya pertama kali menggunakan narkoba karena paksaan dari teman-teman pergaulan saya. Sehingga saya ketergantungan dengan barang haram tersebut. Namun, saat saya dipenjara tidak ada satupun teman-teman yang datang menjenguk. Saya menggunakan narkoba dengan alasan solidaritas. Tetapi saat saya berada di rutan ini tidak ada seorang pun teman-teman yang mendukung saya untuk dibebaskan. (A.S, 21 Tahun, 8 Januari 2018)

Subyek mengatakan bahwa: “saya tahu dengan menggunakan narkoba dapat merusak tubuh juga ketergantungan. Tetapi, saya menggunakan narkoba untuk menghilangkan stres dan beban pekerjaan di kantor. Selain itu, istri saya hanya sibuk dengan kegiatannya sendiri dan selalu menuntut saya untuk memenuhi semua kebutuhannya. Namun, dilain sisi istri saya tidak pernah memberi dorongan atau memberi masukan positif tentang semua masalah yang saya hadapi. (A.R. 25 Tahun, 8 Januari 2018)

Subjek mengatakan bahwa: "saya menggunakan narkoba karena ingin disebut gaul. Sehingga saya ketergantungan dengan obat-obatan terlarang itu. Saya menggunakan narkoba hanya bila bersama teman saya. Saat masuk ke rutan orang tua saya kecewa dan marah kepada saya. Namun, hal tersebut tidak mempengaruhi orang tua saya untuk selalu memberikan perhatian, menjenguk serta mengupayakan agar saya keluar dari rutan ini. saya bertekad agar tidak bergantung lagi pada narkoba karena melihat usaha orang tua saya. (M.A. 18 Tahun, 8 Januari 2018).

Menurut Sarafino (1998) dukungan sosial merupakan penerimaan rasa aman, kepedulian, perhatian, dan kenyamanan serta bantuan yang didapatkan dari orang lain atau dari kelompok. Karena dukungan dari orang-orang terdekat diperlukan agar para pecandu narkoba tidak terjerumus lebih parah sehingga proses penyembuhan menjadi lebih mudah hal tersebut didukung dengan penelitian yang dilakukan oleh Nurhidayanti & Nurdibyanandaru (2014) yang menunjukkan bahwa semakin tinggi dukungan sosial maka semakin tinggi pula keinginan sembuh penyalahgunaan narkoba yang sedang rehabilitasi, begitu pula sebaliknya.

Oleh karena itu dukungan sosial sangat diperlukan supaya pecandu narkoba merasa diperhatikan dan dihargai sehingga membuat pengguna lepas dari ketergantungan narkoba dan tidak terjerumus lebih parah. Selain itu dukungan sosial juga memberikan dampak kesembuhan pengguna narkoba sesuai yang dikemukakan oleh Papalia & Olds (dalam Primanda,

2015) bahwa pemberian dukungan sosial dai orang yang berarti diseputar kehidupan individu memberi kontribusi yang besar.

Berdasarkan hasil dari uraian di atas peneliti tertarik meneliti tentang dukungan sosial pada pengguna narkoba di kota Makassar.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana dukungan sosial pada pelaku penyalahgunaan narkoba di Kota Makassar?

C. Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan dukungan pada pelaku penyalahgunaan narkoba di Kota Makassar.

BOSOWA



D. Manfaat Penelitian

1) Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi peneliti lain untuk dapat dijadikan sebagai referensi dan untuk melengkapi teori-teori lain di bidang psikologi sosial, psikologi hukum, psikologi agama, psikologi sosial dan psikologi kriminal.

2) Manfaat Praktis

a) Bagi Narapidana

Mantan pengguna narkoba agar tidak terjerumus kembali dalam penggunaan narkoba yang dapat merusak masa depan mereka.

b) Bagi Masyarakat

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi kepada masyarakat mengenai pentingnya dukungan sosial bagi narapidana pengguna narkoba, dan memberikan dukungan moril kepada narapidana yang berada di dalam rumah tahanan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Dukungan Sosial

1. Pengertian Dukungan Sosial

Menurut Sarafino (1998) dukungan sosial merupakan penerimaan rasa aman, kepedulian, perhatian dan kenyamanan serta bantuan yang didapatkan dari orang lain atau dari kelompok. Sedangkan menurut Gottlieb (2000) mengungkapkan bahwa dukungan sosial terdiri dari informasi atau nasehat verbal atau non verbal atau bantuan nyata, atau tindakan yang diberikan oleh keakraban sosial atau didapat karena kehadiran mereka dan mempunyai manfaat emosional atau efek perilaku bagi pihak penerima.

Rook (dalam Smet, 1994) mengemukakan bahwa dukungan sosial merupakan salah satu fungsi dari ikatan sosial dan segi-segi fungsional yang mencakup dukungan emosional mendorong adanya ungkapan perasaan, pemberian nasihat serta pemberian material. Ikatan-ikatan sosial menggambarkan tingkat dan kualitas umum dari hubungan interpersonal. Selain itu dukungan sosial harus dianggap sebagai konsep yang berbeda, dukungan sosial hanya menunjukkan pada hubungan interpersonal yang melindungi orang-orang terhadap konsekuensi negatif dari stress.

Menurut Schwarzer dan Leppin (dalam Smet, 1994) mengemukakan bahwa dukungan sosial dapat dilihat sebagai fakta sosial atas dukungan yang sebenarnya terjadi atau diberikan oleh orang lain kepada individu (*perceived support*) dan sebagai kondisi individu

yang mengacu pada persepsi terhadap dukungan yang diterima (*received support*).

Berdasarkan paparan di atas dapat disimpulkan bahwa dukungan sosial merupakan suatu pemberian akan kebutuhan rasa nyaman, dihormati, dihargai, dicintai, kepedulian dan pemberian nasehat serta pemberian material yang berhubungan dengan interpersonal.

2. Bentuk-Bentuk Dukungan Sosial

Menurut Sarafino (1998) terdapat lima bentuk dukungan sosial yaitu:

a. *Emotional support* (Dukungan emosional)

Dukungan sosial yang berupa rasa empati dan perhatian kepada seseorang. Dukungan ini bisa berupa bantuan yang menggambarkan dorongan serta kehangatan, kasih sayang, dan memberikan perhatian. Dukungan ini biasanya didapatkan dari seseorang yang menjalin hubungan dengan individu tersebut.

b. *Steem support* (Dukungan penghargaan)

Dukungan penghargaan bisa didapatkan dengan penghargaan atau penilaian yang bersifat positif kepada individu, dorongan maju serta setuju dengan ide atau pendapat dari individu dan memberikan perbandingan yang positif antara individu dan orang lain. Dukungan ini digunakan untuk menurunkan beban stress ketika individu merasa memiliki tuntutan melebihi kemampuan dirinya.

c. *Tangible or instrumental support* (Dukungan instrumental)

Dukungan ini berupa bantuan langsung seperti memberikan pinjaman uang ketika individu membutuhkan uang atau

menolong dengan individu dalam menyelesaikan tugas-tugas saat berada dalam kondisi stres. Dukungan lain yang bisa dilakukan berupa bantuan dalam berbagai aktivitas, waktu serta barang / finansial.

d. *Informational support* (Dukungan informasi)

Dukungan informasi ini berupa memberikan informasi, nasehat, petunjuk, atau umpan balik tentang individu melakukan sesuatu. Dukungan informasi ini dapat membantu individu dalam menyelesaikan segala aktivitas yang dilakukannya, karena individu mendapat informasi, petunjuk ataupun arahan mengenai hal yang akan dilakukan.

e. *Network support* (Dukungan jaringan)

Dukungan jaringan ini berupa perasaan yang hangat yang didapat dari sesama anggota kelompok. Individu akan merasakan adanya penerimaan dan rasa keterkaitan pada sebuah kelompok yang memiliki minat dan aktivitas sosial yang sama.

3. Efek dukungan sosial

Smet (1994) mengemukakan bahwa ada dua model peranan dukungan sosial dalam kehidupan, yaitu:

a. Model efek langsung (*Direct effect*)

Dalam efek langsung tetap berpendapat bahwa dukungan sosial itu bermanfaat bagi kesehatan dan kesejahteraan tidak peduli banyak stres yang dialami seseorang. Menurut efek dukungan sosial yang positif sebanding di bawah intensitas-intensitas stres

tinggi dan rendah. Contohnya, orang yang memiliki dukungan sosial tinggi dapat memiliki penghargaan diri yang lebih tinggi dan membuat mereka tidak begitu mudah diserang stres.

b. Model efek penyangga (Buffer effect)

Dukungan sosial mempengaruhi kesehatan dengan melindungi orang itu terhadap efek negatif dari stres berat. Fungsi yang bersifat melindungi ini hanya atau terutama efektif kalau orang itu menjumpai stres yang kuat. Efek penyangga bekerja paling sedikit dengan dua cara. Orang-orang dengan dukungan sosial tinggi mungkin akan kurang menilai situasi penuh stres (mereka tahu bahwa mungkin akan ada seorang yang dapat membantu mereka). Orang yang memiliki dukungan sosial tinggi akan mengubah respon mereka terhadap sumber stres (contohnya seorang teman pergi ke sahabatnya untuk membicarakan masalah itu). Kedua segi itu mempengaruhi sumber stres.

4. Faktor-Faktor Memperoleh Dukungan Sosial

Sarafino (1994) merugikan beberapa faktor yang mempengaruhi perolehan dukungan sosial dari orang lain, yaitu:

a. Penerima dukungan (Recipients)

Seseorang tidak akan memperoleh dukungan bila mereka tidak ramah, tidak mau menolong orang lain dan tidak membiarkan orang lain mengetahui bahwa mereka membutuhkan pertolongan. Ada yang kurang asertif untuk meminta bantuan, atau mereka berpikir bahwa mereka seharusnya tidak tergantung dan membebani orang

lain, mereka tidak enak mempercayakan sesuatu pada orang lain atau tidak tahu siapa yang dapat diminta bantuannya.

b. Penyediaan dukungan

Individu tidak akan memperoleh dukungan jika penyedia tidak memiliki sumber-sumber yang dibutuhkan oleh individu, penyedia dukungan sedang beradadalam keadaan stres dan sedang membutuhkan bantuan, atau mungkin juga mereka tidak cukup sensitif terhadap kebutuhan orang lain.

c. Komposisi dan struktur jaringan sosial (hubungan individu dengan keluarga dan masyarakat)

Hubungan ini bervariasi dalam ukuran, yaitu jumlah orang yang biasa dihubungi, frekuensi hubungan, yaitu seberapa sering individu bertemu dengan orang tersebut, komposisi yaitu apakah orang tersebut adalah keluarga, teman, rekan kerja, atau yang lainnya, dan intiman yaitu kedekatan hubungan individu dan adanya keinginan untuk saling mempercayai.

B. Narkoba

1. Pengertian Narkoba

Psikotropika adalah zat atau obat alamiah maupun sintesis, bukan narkotika berkhasiat psikoaktif melalui pengaruh selektif pada susunan saraf pusat yang menyebabkan perubahan khas pada aktivitas mental perilaku. Perubahan khas ini misalnya bersifat bersemangat, gembira, berkhayal tinggi, percaya diri besar, dan mempunyai energi tak terbatas (UU No. 5, 1997 tentang psikotropika).

Purwatiningsih (2001) penyalahgunaan narkoba (Narkotika, Psikotropika dan bahan adiktif lainnya) merupakan kasus yang tiap hari meningkat baik dari segi kuantitas maupun kualitas. Hal ini merupakan masalah yang tidak bisa dianggap ringan karena kebanyakan kasus penyalahgunaan narkoba justru dijumpai pada kaum muda atau generasi penerus bangsa. Penyalahgunaan narkoba ini mengakibatkan ketergantungan obat, yang menurut WHO didefinisikan sebagai kondisi intoksikasi yang periodik atau kronis, yang dihasilkan oleh pemakaian obat (natural atau sintesis) secara berulang. Ciri-cirinya yaitu: (1) munculnya keinginan atau kebutuhan yang kuat untuk terus memakai obat dan mendapatkannya dengan segala cara; (2) kecenderungan untuk meningkatkan dosis; (3) umumnya secara psikis tergantung pada efek obat; (4) efek merusak diri dan masyarakat.

Penyalahgunaan obat-obatan adalah spektrum perilaku pada masing-masing klasifikasi. Banyak ilmuan yang berpendapat bahwa penyalahgunaan dimulai ketika individu mulai mengesampingkan tanggung jawab yang semestinya dipikuli, karena harus mendapatkan dan mengosumsi obat-obatan tersebut secara ilegal. Soetomo dalam (Purwaningsih, 2001) penggunaan narkoba sebenarnya telah lama ada dalam ilmu kedokteran yang bertujuan untuk pengobatan. Kondisi ini menjadi suatu fenomena sosial yang menarik manakala terjadi penyimpangan dari fungsi semula, apalagi penyimpangan ini kemudian berdampak negatif, baik secara fisik, psikis, maupun sosial.

Pada kenyataannya, tiga perempat pengguna narkoba adalah mereka yang memiliki pekerjaan layaknya orang-orang normal. Hawari

dalam (Purwaningsih, 2001) mengemukakan bahwa penyalahgunaan narkoba dapat dibagi dalam tiga kelompok besar. Pertama, ketergantungan primer. Kelompok pemakai ini ditandai dengan adanya gangguan kejiwaan kecemasan dan depresi, yang pada umumnya terdapat pada orang dengan kepribadian yang tidak stabil. Terhadap gangguan kejiwaan ini, mereka berusaha mengobati diri sendiri tanpa berkonsultasi dengan psikiter/dokter. Kedua, ketergantungan sistematis. Kelompok pemakai ini adalah mereka yang berkepribadian antisosial (psikopatik). Akibat dari gejala penyalahgunaan ini adalah munculnya seks bebas dan perilaku menyimpang lainnya. Ketiga, ketergantungan reaktif, yaitu ketergantungan yang terdapat pada pemakai yang ingin tahu, karena pengaruh lingkungan, dan tekanan kelompok sebaya.

Secara eksplisit pembahasan mengenai penyalahgunaan narkoba perlu diawali dengan sorotan tentang ketergantungan masyarakat pada zat-zat adiktif yang telah terbukti merusak kesehatan anggota masyarakat. Dalam peraturan pemerintah pasal 1 UU No.35 Tahun 2009 menyebutkan bahwa narkotika adalah zat atau obat yang berasal dari tanaman atau bukan tanaman, baik sintesis maupun semisintesis, yang dapat menyebabkan penurunan atau perubahan kesadaran, hilangnya rasa, mengurangi sampai menghilangkan rasa nyeri, dan dapat menimbulkan ketergantungan.

Dari beberapa pengertian di atas penulis dapat menyimpulkan bahwa narkotika merupakan zat atau obat yang dapat menyebabkan penurunan, perubahan kesadaran, berkurang atau hilangnya rasa nyeri, serta menimbulkan ketergantungan bagi penggunanya. Oleh karena itu,

jika narkoba disalah gunakan atau penggunaan narkoba tidak sesuai dengan standar pengobatan, dapat menimbulkan akibat yang sangat merugikan bagi setiap orang dan masyarakat serta nilai-nilai budaya bangsa yang pada akhirnya akan melemahkan ketahanan nasional.

2. Jenis-Jenis Narkoba

Darmono (Azri, 2011) mengemukakan bahwa narkoba yang masuk ke dalam tubuh memiliki efek yang berbeda. Karena masing-masing jenisnya berbeda-beda. Karena masing-masing jenisnya mempunyai sasaran utama pada saraf tertentu, sehingga berdasarkan efeknya, narkoba bisa dibedakan menjadi tiga yaitu :

a) Depresan

Depresan menekan sistem saraf pusat dan mengurangi aktivitas fungsional tubuh sehingga pemakai merasa tenang, bahkan bisa membuat pemakai tidur dan tidak sadarkan diri. Bila kelebihan dosis bisa mengakibatkan kematian. Jenis narkoba depresan antara lain opioda, dan berbagai turunannya seperti morfin dan heroin. Contoh yang populer sekarang adalah putaw.

b) Stimulan

Stimulan merangsang fungsi tubuh dan meningkatkan kegairahan serta kesadaran. Jenis stimulan : kafein, kokain, amphetamine yang sekarang sering dipakai adalah sabu-sabu dan ekstasi.

c) Halusinogen

Efek utama halusinogen adalah mengubah daya persepsi atau melibatkan halusinasi. Halusinogen kebanyakan berasal dari

tanaman seperti mescaline dari kaktus dan psilocybin dari jamur-jamuran selain itu ada juga yang diramu dilaboraturium seperti LSD dan yang paling banyak dipakai adalah marijuana dan ganja.

C. Dewasa Awal

1. Pengertian Dewasa Awal

Masa dewasa muda diawali dengan masa transisi dari masa remaja menuju masa dewasa yang melibatkan eksperimentasi dan eksplorasi yang disebut sebagai *emerging adulthood* menurut Arnett (dalam Papalia, Olds, & Feldman, 2005).

Masa dewasa merupakan periode penyesuaian diri terhadap pola-pola kehidupan baru dan harapan-harapan sosial baru. Oleh karena itu, orang dewasa adalah individu yang telah menyelesaikan pertumbuhannya dan siap untuk menerima kedudukan dalam masyarakat bersama dengan orang dewasa lainnya (Santrock, 2012).

Arnet (dalam Santrock, 2012) mengatakan bahwa transisi dari masa remaja ke dewasa disebut sebagai beranjak dewasa (*emerging adulthood*) yang terjadi dari rentang usia 18 sampai 25 tahun. Pada masa dewasa awal ini ditandai oleh eksperimen dan eksplorasi. Banyak individu dewasa awal yang masih mengeksplorasi karir yang mereka inginkan menjadi sosok seperti apakah mereka, dan gaya hidup seperti apa yang mereka inginkan apakah melajang, hidup bersama atau menikah.

2. Ciri-ciri Dewasa Awal

Armet (dalam Santrock, 2012) mendeskripsikan ciri-ciri pada orang yang beranjak dewasa sebagai berikut:

- a) Eksplorasi identitas, ciri utama yang muncul pada orang dewasa awal adalah ketika mereka memulai untuk mengeksplorasi berbagai bidang di dalam kehidupan mereka terutama dalam relasi romantis dan pekerjaan. Dalam hal ini individu belajar lebih banyak mengenai siapa mereka dan apa mereka inginkan dari sebuah kehidupan.
- b) Ketidakstabilan, selama masa dewasa awal ini sering terjadi ketidakstabilan dalam hal hubungan romantis, pekerjaan dan pendidikan.
- c) *Self-focused* (fokus diri), individu yang berada pada masa dewasa awal ini cenderung fokus pada dirinya sendiri. Mereka kurang terlibat dalam kewajiban sosial, melakukan tugas dan berkomitmen pada orang lain.
- d) *Feeling in between* (merasa berbeda pada masa peralihan), orang yang beranjak dewasa tidak menganggap dirinya sebagai remaja ataupun sepenuhnya sudah dewasa dan berpengalaman.
- e) Usia dengan berbagai kemungkinan, pada masa ini merupakan sebuah peluang bagi individu untuk mengubah kehidupan mereka. Terdapat dua cara dimana individu dewasa awal merupakan usia yang memiliki berbagai kemungkinan. Yang pertama, orang dewasa awal perlu rasa optimis untuk masa depannya, selanjutnya yang kedua individu yang mengalami kesulitan ketika bertumbuh besar, maka pada masa dewasa awal ini merupakan kesempatan untuk mengarahkan kehidupan menjadi ke arah yang lebih baik positif.

3. Tahap Perkembangan Dewasa Awal

Setelah individu berhasil mencapai identitas yang stabil di masa remaja, individu akan memasuki masa dewasa awal. Dimana pada masa dewasa awal ini individu akan melanjutkan ke tahap perkembangan selanjutnya, yakni keintiman versus isolasi (Santrock, 2012). Menurut Erikson (dalam Santrock, 2012) keintiman merupakan sebuah proses untuk menemukan diri sendiri sekaligus pelemburan diri sendiri dalam diri orang lain. Selain itu, keintiman juga membutuhkan komitmen terhadap orang lain. Erikson (dalam Santrock, 2012) juga mengungkapkan jika individu gagal dalam mengembangkan relasi yang intim pada masa dewasa awal, maka individu tersebut akan mengalami isolasi.

D. Gambaran Dukungan Sosial dan Penyalahgunaan narkoba

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Amri, Hasmin & Sani (2016) mengemukakan bahwa salah satu hal yang dapat berkontribusi pada proses rehabilitasi seseorang ialah bentuk dukungan secara sosial yang diterima dari keluarga atau lingkungan sosial. Dalam penelitian tersebut juga menjelaskan bahwa pasien yang mendapatkan dukungan dari keluarganya dapat meningkatkan perubahan pada pasien tersebut. Sedangkan pasien pengguna narkoba yang tidak mendapat dukungan dari lingkungan keluarganya perubahannya cenderung lambat.

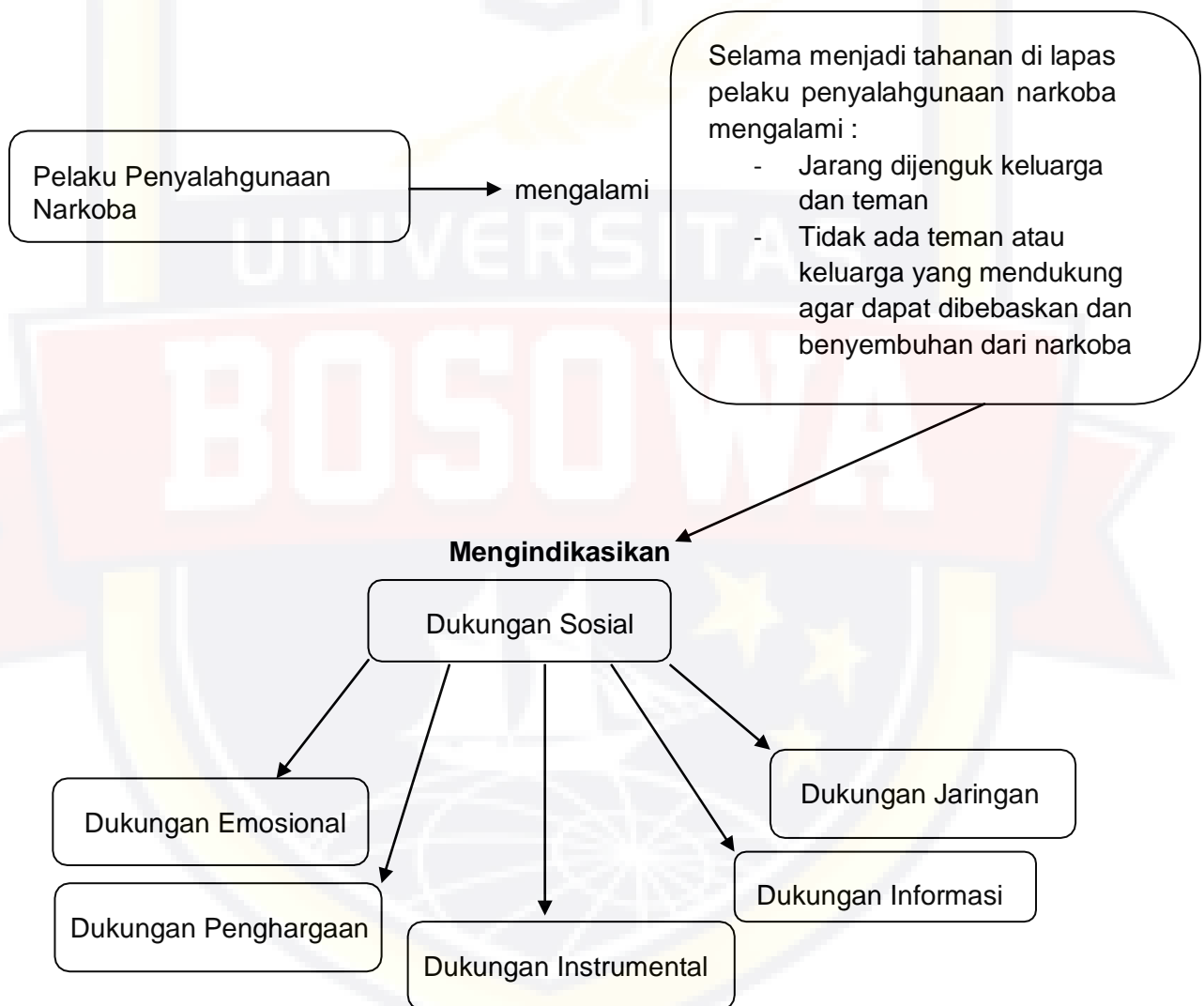
Adanya bentuk dukungan yang didapatkan dari lingkungan sosial dapat membantu mempercepat proses rehabilitasi pada seseorang, hal tersebut disebabkan karena adanya rasa dicintai serta dihargai oleh lingkungan sekitarnya. Menurut Sarafino (1998) dukungan sosial merupakan

penerimaan rasa aman, kepedulian, perhatian dan kenyamanan serta bantuan yang di dapatkan dari orang lain atau dari kelompok. Terdapat beberapa faktor dukungan sosial antara lain : penerima dukungan, penyediaan dukungan, komposisi dan struktur jaringan sosial. Berdasarkan faktor-faktor dukungan sosial memaparkan bahwa seseorang akan mendapatkan dukungan sosial bila bersikap terbuka, penyedia harus memiliki yang dibutuhkan untuk mendapat dukungan sosial serta berdasarkan kedekatan.

Dukungan sosial seperti teman sebaya dapat juga menghambat terjadinya penyalahgunaan narkoba, dapat dibuktikan dalam hasil penelitian yang dikemukakan oleh Nurlila dan La Fua (2017) mengemukakan bahwa salah satu faktor yang mempengaruhi remaja dalam menggunakan narkoba ialah mengikuti perilaku teman sebayanya. Dalam penelitian tersebut menjelaskan bahwa kontribusi teman sebaya dalam menggunakan narkoba disebabkan karena seringnya remaja menghabiskan waktu dengan temanya. Selain itu, dalam penelitian tersebut juga menjelaskan teman sangat berperilaku dengan tingkah laku remaja, karena mereka berpendapat jika mereka tidak mengikuti perilaku temanya maka remaja tersebut tidak diakui oleh temannya bahkan diasingkan. Paparan ini didukung oleh hasil penelitian yang dilakukan oleh Bakti dan Dwiyanti (2016) menemukan bahwa dalam sebuah kelompok terdapat tuntutan yang tidak tertulis kepada anggota kelompoknya

Berdasarkan pemaparan di atas dapat disimpulkan bahwa dukungan sosial seperti keluarga, teman sebaya, lingkungan sekitarnya dapat membantu menyembuhkan pengguna narkoba.

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir



BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini termasuk dalam jenis penelitian survey. Penelitian survey merupakan salah satu metode terbaik yang tersedia bagi para peneliti sosial yang tertarik untuk mengumpulkan data guna menjelaskan suatu populasi yang terlalu besar untuk diamati secara langsung. Survey merupakan metode yang sangat baik untuk mengukur sikap dan orientasi suatu masyarakat melalui berbagai kegiatan jajak pendapat (*public opinion poll*) (Morissan, 2015).

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian survey. Penelitian survey adalah mendeskripsikan secara kuantitatif (angka) beberapa kecenderungan, perilaku, atau opini dari suatu populasi dengan meneliti sampel populasi tersebut. Dari sampel ini, melakukan generalisasi atau membuat klaim-klaim tentang populasi itu (Creswell, 2016).

B. Variabel Penelitian

Menurut Hatch & Farhadi (dalam Sugiyono, 2014) menyatakan bahwa, secara teoritis variabel dapat diartikan sebagai atribut seseorang, atau objek, yang mempunyai variasi antara satu orang dengan yang lain atau satu abjek dengan objek yang lain. Variabel dalam penelitian ini adalah dukungan sosial.

C. Definisi Konseptual Penelitian

1. Definisi Dukungan Sosial

Dukungan sosial merupakan penerimaan rasa aman, kepedulian, perhatian dan kenyamanan serta bantuan yang di dapatkan dari orang lain atau dari kelompok Sarafino (1998).

D. Definisi Operasional Penelitian

1. Definisi Dukungan Sosial

Dukungan sosial adalah suatu bentuk bantuan perilaku yang diberikan oleh individu atau kelompok yang membuat individu yang bersangkutan merasa dihormati, dihargai, dicintai, bahwa orang lainpun memberikan perhatian dan keamanan.

E. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi bukan sekedar jumlah yang ada pada objek/subjek yang dipelajari, tetapi meliputi seluruh karakteristik yang dimiliki oleh subjek atau objek yang diteliti tersebut (Sugiyono, 2014). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh individu narapidana pengguna narkoba di kota makassar yaitu di Rumah Tahanan Klas 1 Makassar dan Badan Narkoba Nasional.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Narapidana di Rumah Tahanan Klas I Makassar yang berjumlah 1200 Pengguna Narkoba Narapidana.

2. Sampel Penelitian

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut Sugiyono (2012) teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *nonprobability sampling*. Adapun teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampling Purposive adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2013). Metode ini menggunakan kriteria yang telah dipilih oleh peneliti dalam memilih sampel. Kriteria sampel dalam penelitian ini adalah narapidana pengguna narkoba dengan taraf usia dewasa awal 18 – 25 tahun.

Sampel dalam penelitian ini dengan kriteria narapidana pengguna narkoba dengan taraf usia dewasa awal 18 – 25 tahun adalah sebanyak 430 orang.

F. Teknik Pengumpulan Data

1. Skala Dukungan Sosial

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan skala *likert*. Skala *likert* digunakan sebagai acuan untuk menentukan panjang pendeknya interval yang ada dalam alat ukur, sehingga alat ukur tersebut bila digunakan dalam pengukuran akan menghasilkan data kuantitatif (Sugiyono, 2012). Skala yang digunakan adalah skala dukungan sosial.

Skala Dukungan sosial menggunakan aspek tentang dukungan emosional, dukungan penghargaan, dukungan instrumental, dukungan informasi, dan dukungan jaringan (Sarafino, 1998). Skala dukungan sosial ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana dukungan sosial yang

didapatkan oleh pengguna narkoba. Adapun yang *blue print* dari skala dukungan sosial adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1 *Blue Print* Skala Dukungan Sosial

No.	Aspek	Indikator	Nomor Soal		Jumlah
			Fav	Unfav	
1	Dukungan Eosional	- Memberikan perhatian	1,23,	4,5,6	6
		- Memberikan kepercayaan	7,8,9,	10,11,12	6
2	Dukungan Penghargaan	- Memberikan penilaian positif	13,14,15,	16,17,18,	6
		- Setuju dengan pendapat	19,20,21,22	23,24,25,26	8
3	Dukungan Instrumental	- Tolong menolong	27,28,29	30,31,32,33	7
		- Memberikan bantuan barang atau finansial	34,35,36,37	38,39,40,41 ,42	9
4	Dukungan Informasi	- Memberikan nasehat	43,44,45	46,47,48,49 50	8
		- Memberikan informasi	51,52,53,54	55,56,57,58	8
		- Saling			

	berinteraksi	59,60	61,62	4
5 Dukungan Jaringan	- Penerimaan antar kelompok	63,64	65	2
Jumlah		31	4	65

2. Alat Ukur Dukungan Sosial

Skala Dukungan Sosial yang akan digunakan merupakan adaptasi yang berlandaskan pada teori Sarafino (1998), terdiri 5 aspek dukungan sosial. Cara proses adaptasi untuk skala ini, peneliti meminta izin terlebih dahulu kepada Sitti Rahma Yuliana dari Universitas Bosowa Makassar sebagai pencetus pembuatan Skala Dukungan Sosial, agar skala tersebut dapat digunakan oleh peneliti.

Aitem-aitem pada skala dukungan sosial menggunakan empat kategori pilihan jawaban. Pada pernyataan *favoriabel* jawaban sangat sesuai (SS) di berikan nilai 4, Sesuai (S) diberikan 3, tidak sesuai (TS) di berikan 2, sangat tidak sesuai (STS) diberikan nilai 1. Sebaliknya pada pernyataan *unvafavorebel* jawaban sangat sesuai (SS) di berikan nilai 1, Sesuai (S) diberikan 2, tidak sesuai (TS) di berikan 3, sangat tidak sesuai (STS) di berikan nilai 4.

G. Uji Instrumen

1. Uji Validitas

Sugiyono (2010) mengemukakan bahwa validitas adalah menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dapat dikumpulkan oleh peneliti. Uji validitas dilakukan untuk mengukur pernyataan yang ada dalam skala. Validitas suatu data tercapai apabila pernyataan tersebut mampu mengungkapkan apa yang diungkapkan.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan validitas isi. Pengujian validitas isi dapat dibantu dengan menggunakan kisi-kisi instrumen atau matrik pengembangan instrumen. Dalam kisi-kisi itu terdapat variabel yang diteliti, indikator sebagai tolak ukur dan nomor butir pernyataan atau pernyataan yang telah dijabarkan (Sugiyono, 2012).

Analisis uji validitas yang digunakan dalam penelitian ini dilakukan dengan bantuan program komputer *Lisrel 8.70 for windows* dengan syarat validitas :

- a. Nilai *P-value* > 0.05
- b. Nilai RMSEA < 0.05
- c. Nilai *Factor Loading* : Positif
- d. Nilai *T-Value* > 1.96

Tabel 3.2 Hasil Uji Validitas Skala Dukungan Sosial

No.	Aspek	Indikator	Nomor Soal		Jumlah
			Valid	Tidak Valid	
1	Dukungan Eosional	- Memberikan perhatian	1,23 4,5,6	-	6
		- Memberikan kepercayaan	7,8,9, 10,11,12	-	6
2	Dukungan Penghargaan	- Memberikan penilaian positif	13,14,15, 16,17,18	-	6
		- Setuju dengan pendapat	19,20,21,22 23,24,25,26	-	8
3	Dukungan Instrumental	- Tolong menolong	27,28,29 30,31,32,33	-	7
		- Memberikan bantuan barang atau finansial	34,35,37 38,39,40,41 ,42	36	9
4	Dukungan Informasi	- Memberikan nasehat	43,44,45,46 47,48,49,50	-	8
		- Memberikan informasi	51,52,53,54 56,57,58	55	8
5	Dukungan Jaringan	- Saling berinteraksi	59,60 61,62	-	4
		- Penerimaan antar kelompok	63,64	65	3
Jumlah			62	3	65

Dari hasil uji validitas pada skala dukungan sosial pada narapidana pengguna narkoba yang berjumlah 65 aitem, diperoleh hasil 62 aitem valid dan 3 aitem yang tidak valid karena tidak memenuhi ketentuan nilai *T-Value* > 1.96 dan memiliki nilai *faktor loading* yang positif.

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas mengacu kepada keterpercayaan atau konsistensi hasil ukur, yang mengandung makna seberapa tinggi kecermatan pengukuran. Pengukuran dikatakan tidak cermat bila *error* pengukurannya terjadi secara random. Koefisien reliabilitas ($r_{xx'}$) berada dalam rentang angka dari 0 sampai dengan 1,00. Sekalipun bila koefisien reliabilitas semakin tinggi mendekati angka 1,00 berarti pengukuran semakin reliabel (Azwar, 2016). Uji reliabilitas yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis uji SPSS yang berguna untuk mengetahui reliabilitas skala berdasarkan *Cronbach's Alpha*.

Instrumen yang reliabel adalah instrumen yang bila digunakan beberapa kali untuk mengukur objek yang sama, akan menghasilkan data yang sama (Sugiyono, 2012). Analisis uji reliabelitas dalam penelitian ini menggunakan *SPSS version 20.0 for windows*.

Hasil uji reliabilitas yang diperoleh dari analisis reliabilitas dengan menggunakan teknik *Cronbach Alpha* memiliki standar nilai tingkat reliabilitas sebagai berikut:

Tabel 3.3 Nilai Tingkat Reliabilitas

Nilai <i>Cronbach Alpha</i>	Kategori
0,00 – 0,20	Sangat Rendah
0,21 – 0,40	Rendah
0,41 – 0,60	Sedang
0,61 – 0,80	Tinggi
0,81 – 1,00	Sangat Tinggi

Adapun hasil dari uji reliabilitasnya adalah sebagai berikut:

Tabel 3.4 Hasil Uji Reliabilitas Skala Dukungan Sosial

<i>Cronbach Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,923	62

Berdasarkan hasil uji reliabilitas skala dukungan sosial pada narapidana pengguna narkoba dengan jumlah aitem sebanyak 62, diperoleh koefisien alpa sebesar 0,923. Hal tersebut menunjukkan bahwa skala dukungan sosial pada narapidana pengguna narkoba memiliki reliabilitas dengan kategori sangat tinggi.

H. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu uji statistik deskriptif. Statistik deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat

kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi (Sugiyono, 2014).

Adapun norma kategorisasi dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3.5 Norma Kategorisari Yang Digunakan Dalam Penelitian

$+1,5 \sigma < \mu$	Kategori Sangat Tinggi
$+0,5 \sigma < \mu \leq +1,5 \sigma$	Kategori Tinggi
$-0,5 \sigma < \mu \leq +0,5 \sigma$	Kategori Sedang
$-1,5 \sigma < \mu \leq -0,5 \sigma$	Kategori Rendah
$\mu \leq -1,5 \sigma$	Kategori Sangat Rendah

Keterangan : σ = SD (Standar Deviasi), μ = Mean

I. Prosedur Penelitian

Pelaksanaan pada penelitian ini melalui beberapa proses. Pertama persuratan di UPTD dan Kantor Wilayah Kementrian Hukum dan HAM RI Sul-Sel. Permintaan izin untuk menggunakan skala adaptasi dilakukan pada tanggal 17 Juni 2019. Awalnya peneliti meminta izin kepada pemilik skala sehingga dapat diadaptasi dalam penelitian ini. Selanjutnya, peneliti memperlihatkan skala adaptasi tersebut ke pembimbing, kemudian pembimbing memberikan saran dan arahan terkait skala adaptasi. Pada selanjutnya peneliti memperbaiki skala adaptasi tersebut sesuai arahan pembimbing.

Selanjutnya pada proses kedua, peneliti menunggu kepala Rumah Tahanan untuk menerima surat izin penelitian yang telah dimasukkan.

Selanjutnya, peneliti memberikan penjelasan mengenai penelitian yang akan dilakukan kepada petugas Rumah Tahanan. Selain itu, petugas tersebut juga memberikan arahan serta memperlihatkan ruangan yang akan di pakai saat pengumpulan dat penelitian berlangsung. Pengambilan data dilakukan pada tanggal 24 Juni – 19 Juli, peneliti membagikan skala penelitian sebanyak 430 responden narapidana pengguna narkoba yang berada di Rumah Tahanan.



BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

1. Analisis Deskriptif Berdasarkan Kategori Penelitian

Analisis statistik adalah statistik digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagai mana adanya. Analisis deskriptif terdiri dari rata-rata/mean, standar deviasi, skor tertinggi, distribusi frekuensi dan persentase (Sugiyono, 2012).

Analisis data dilakukan dengan statistik deskriptif dan menginferensialkan data penelitian. Peneliti mengolah analisis data deskriptif dengan menggunakan SPSS 20.00 *for windows* sedangkan pada statistik inferensial menggunakan parametrik untuk menganalisis data ratio. Adapun untuk mengetahui tingkat dukungan sosial peneliti menggunakan lima kategorisasi yaitu sangat tinggi, tinggi, sedang, rendah, dan sangat rendah. Hasil analisis deskriptif diperoleh pada tabel di bawah ini:

Tabel 4.1 Hasil Analisis Deskriptif Data Empririk

Variabel	N	Mean	Skor		Standar Deviasi
			Min	Max	
Dukungan Sosial	460	102,40	70,11	124,01	10,06

Analisis deskriptif pada tabel variabel dukungan sosial diperoleh skor minimal 70,11 dan skor maksimal 124,01. Nilai rata – rata (mean) sebesar 102,40 dan standar deviasi 10,06.

a) Distribusi Frekuensi Skor Dukungan sosial Narapidana Pengguna Narkoba Berdasarkan Kategori

Distribusi frekuensi skor dukungan sosial pada narapidana pengguna narkoba di rumah tahanan Klas I Makassar dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 4.1 Distribusi frekuensi skor dukungan sosial

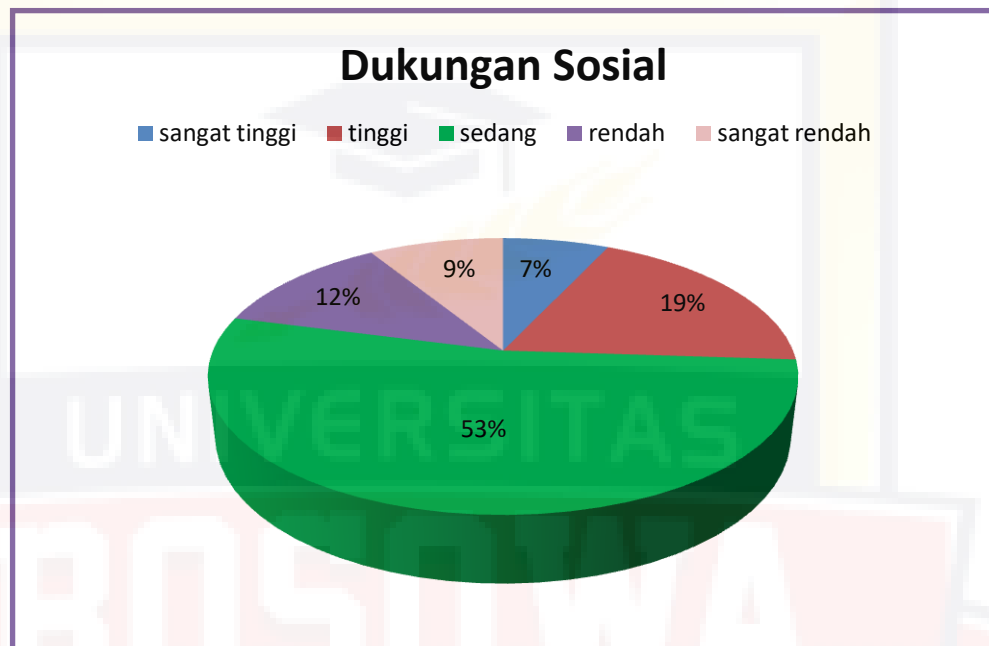
Skor	Frekuensi	Persentase(%)	Kategorisasi
$X < 87,30$	38	9	Sangat rendah
$87,30 < X \leq 97,36$	52	12	Rendah
$97,36 < X \leq 107,43$	228	53	Sedang
$107,43 < X \leq 117,50$	42	19	Tinggi
$117,50 < X \leq 127,57$	30	7	Sangat tinggi

Pada tabel distribusi skor dukungan sosial dapat dijelaskan bahwa kategori sangat rendah memiliki skor di bawah atau sama 87,30. Kategori rendah memiliki skor di atas 87,30 sampai 97,36. Kategori sedang memiliki skor di atas 97,36 sampai 107,43. Kategori tinggi memiliki skor di atas 107,43 sampai 117,50. Kategori tinggi memiliki skor di atas 117,50 sampai dengan 127,57.

Data dukungan sosial narapidana pengguna narkoba didapatkan dari skala Dukungan sosial yang disebarakan peneliti. Berikut ini hasil

deskriptif untuk tingkat dukungan sosial disajikan pada gambar di bawah ini.

Gambar 4.1. Kategori Skor Variabel Dukungan Sosial



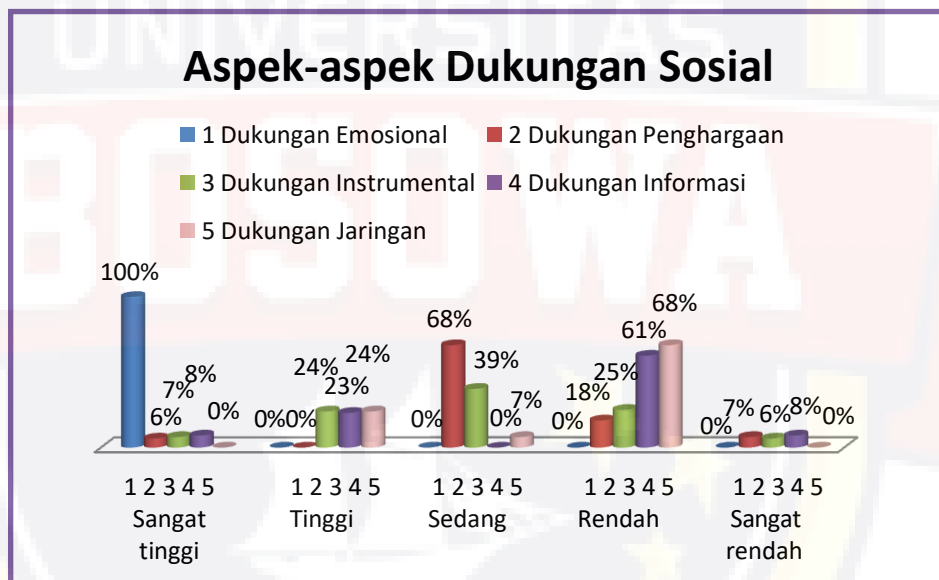
Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas responden memberikan penilaian terhadap variabel dukungan sosial dalam kategori sedang yaitu sebanyak 53%, responden memberikan penilaian terhadap variabel dukungan sosial dalam kategori tinggi yaitu sebanyak 19%, responden memberikan penilaian terhadap variabel dukungan sosial sangat tinggi sebanyak 7%. Responden memberikan penilaian terhadap variabel dukungan sosial dalam kategori rendah sebanyak 12%. Responden memberikan penilaian terhadap variabel dukungan sosial dalam kategori sangat rendah sebanyak 9%.

Dapat disimpulkan bahwa sebagian besar narapidana pengguna narkoba di kota makassar memiliki tingkat dukungan sosial yang sedang.

2. Deskriptif Dukungan Sosial Berdasarkan Karakteristik

Dukungan sosial narapidana pengguna narkoba ini dapat dilihat dari lima karakteristik, yaitu: emosional, penghargaan, instrumental, informasi, dan jaringan. Kelima karakteristik tersebut melalui skala dengan jumlah aitem yang valid sebanyak 62 aitem.

Gambar 4.2 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Karakteristik



Berdasarkan hasil analisis deskriptif diperoleh gambaran bahwa karakteristik dukungan emosional berada pada kategori sangat tinggi dengan persentase 100%, dukungan penghargaan berada dalam kategori sedang dengan persentase 68%, dukungan instrumental berada dalam kategori sedang dengan persentase 39%, Kategori tinggi dengan persentase 24% dan kategori rendah dengan persentase 25%,

dukungan informasi berada dalam kategori rendah dengan persentase 61%, Selanjutnya dukungan jaringan berada dalam kategori rendah dengan persentase 68%.

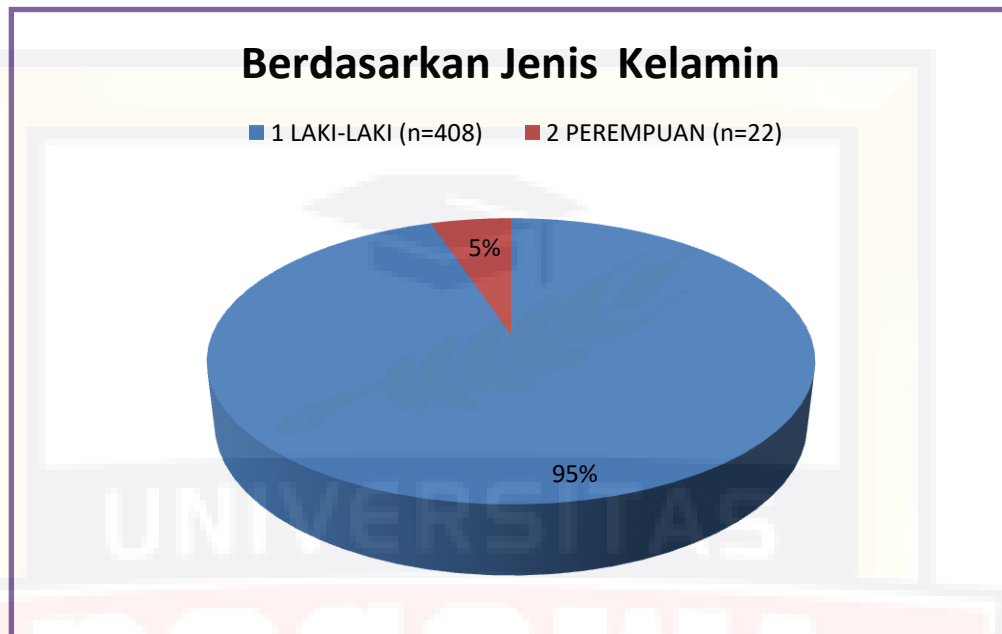
3. Deskriptif Berdasarkan Demografi

Selanjutnya dilakukan deskripsi variabel berdasarkan demografi yang terdiri dari usia, jenis kelamin, status perkawinan, dan pendidikan. Hal tersebut dilakukan untuk menjelaskan latar belakang dari subjek penelitian yang kemungkinan memiliki keterkaitan dengan variabel penelitian.

a) Deskriptif Dukungan Sosial Berdasarkan Jenis Kelamin

Berdasarkan kategorisasi dukungan sosial dari 430 narapidana pengguna narkoba di Kota Makassar berdasarkan jenis kelamin. Diperoleh hasil bahwa mayoritas narapidana pengguna narkoba di Kota Makassar berada dalam kategori sedang. Hal tersebut dapat dilihat pada diagram di bawah ini, persentase yang paling tinggi untuk jenis kelamin laki-laki sebesar 216 orang (53%) dan persentase yang paling tinggi jenis kelamin perempuan sebesar 5 orang (5%).

Gambar 4.3 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Jenis Kelamin



Dapat dilihat dari diagram di atas menunjukkan laki-laki yang memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 30 orang (7%), kategori tinggi sebanyak 77 orang (19%), kategori sedang sebanyak 216 orang (53%), kategori rendah 50 orang (12%), dan kategori sangat rendah sebanyak 35 orang (9%).

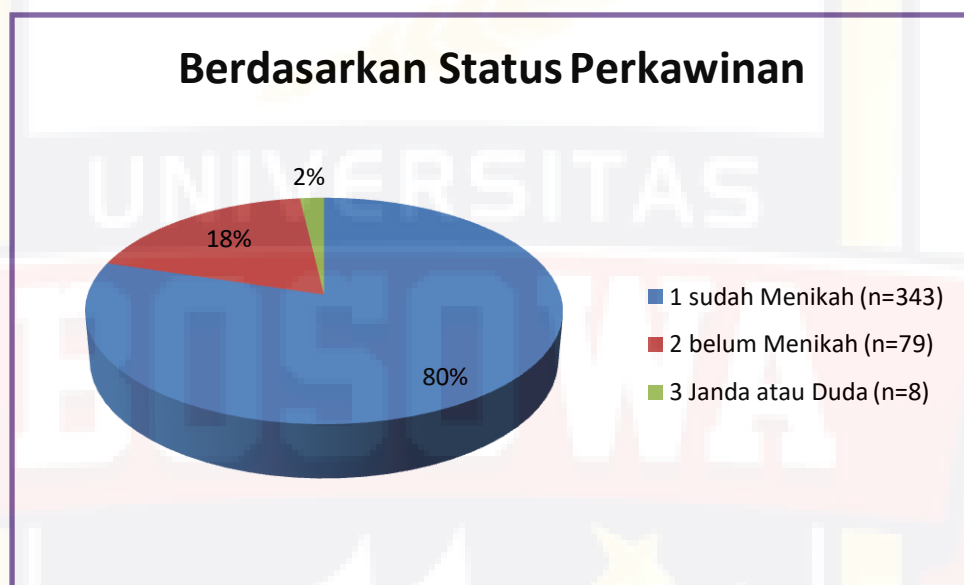
Jenis kelamin perempuan yang memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 0 orang (0%), kategori tinggi sebanyak 5 orang (23%), kategori sedang sebanyak 12 orang (55%), kategori rendah 2 orang (9%), dan sangat rendah sebanyak 3 orang (14%).

b) Deskriptif Dukungan Sosial Berdasarkan Status perkawinan

Berdasarkan kategorisasi dukungan sosial dari 430 narapidana pengguna narkoba di Kota Makassar berdasarkan status perkawinan. Diperoleh hasil bahwa mayoritas narapidana pengguna narkoba di Kota Makassar berada dalam kategori sedang. Hal tersebut dapat

dilihat pada diagram di bawah ini, persentase yang paling tinggi yang berstatus sudah menikah sebesar 187 orang (55%) dan persentase yang paling tinggi yang berstatus belum menikah sebesar 37 orang (47%) dan persentase yang paling tinggi status janda atau duda sebesar 4 orang (50%).

Gambar 4.4 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Status Perkawinan



Dapat dilihat dari diagram di atas menunjukkan narapidana pengguna narkoba yang berstatus sudah menikah memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 24 orang (7%), kategori tinggi sebanyak 65 orang (19%), kategori sedang sebanyak 187 orang (55%), kategori rendah 38 orang (11%), dan kategori sangat rendah sebanyak 29 orang (8%).

Narapidana pengguna narkoba yang berstatus belum menikah memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 5 orang (6%), kategori tinggi sebanyak 15 orang (19%), kategori sedang

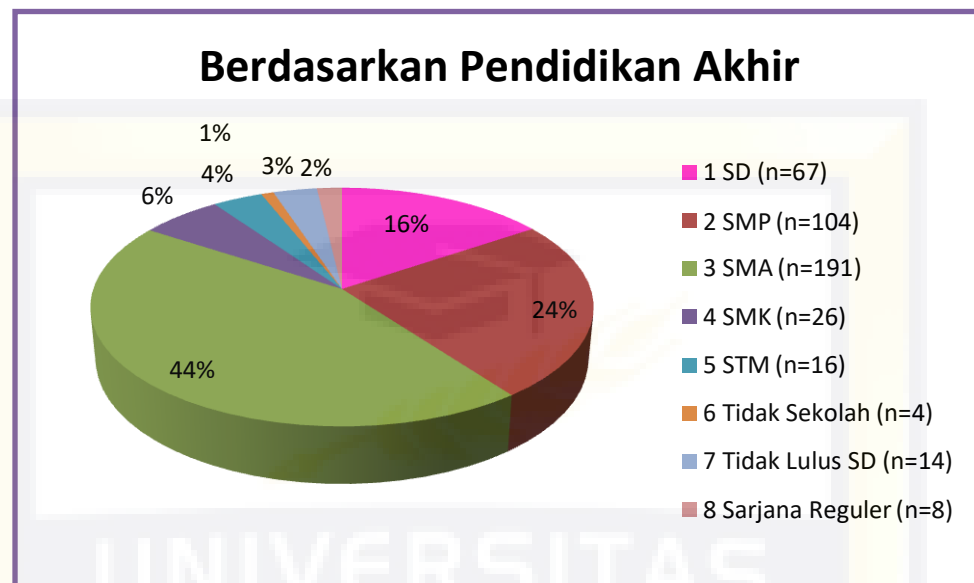
sebanyak 37 orang (47%), kategori rendah 14 orang (18%), dan sangat rendah sebanyak 8 orang (10%).

Narapidana pengguna narkoba yang berstatus janda atau duda yang memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 1 orang (13%), kategori tinggi sebanyak 2 orang (25%), kategori sedang sebanyak 4 orang (50%), kategori rendah 0 orang (0%), dan sangat rendah sebanyak 1 orang (15%).

c) Deskriptif Dukungan Sosial Berdasarkan Pendidikan

Berdasarkan kategorisasi dukungan sosial dari 430 narapidana pengguna narkoba di Kota Makassar berdasarkan usia diperoleh hasil bahwa mayoritas narapidana pengguna narkoba di Kota Makassar berada dalam kategori sedang. Hal tersebut dapat dilihat pada diagram di bawah ini, persentase yang paling tinggi untuk SD sebesar 42 orang (63%) SMP sebesar 49 orang (47%), SMA sebesar 95 orang (50%), SMK sebanyak 16 orang (62%), STM sebesar 10 orang (63%), Tidak Sekolah sebesar 4 orang (100%), Tidak Lulus SD sebanyak 7 orang (50%) dan persentase yang paling tinggi Sarjana Reguler sebesar 5 orang (63%).

Gambar 4.5 Diagram Dukungan Sosial Berdasarkan Pendidikan



Dapat dilihat dari diagram di atas bahwa narapidana pengguna narkoba dengan pendidikan terakhir SD memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 3 orang (4%), kategori tinggi sebanyak 9 orang (13%), kategori sedang sebanyak 42 orang (63%), kategori rendah 9 orang (13%), dan kategori sangat rendah sebanyak 4 orang (6%).

Narapidana pengguna narkoba dengan pendidikan terakhir SMP memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 10 orang (10%), kategori tinggi sebanyak 25 orang (24%), kategori sedang sebanyak 49 orang (47%), kategori rendah 12 orang (12%), dan sangat rendah sebanyak 8 orang (8%).

Narapidana pengguna narkoba dengan pendidikan terakhir SMA memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 15 orang (8%), kategori tinggi sebanyak 36 orang (19%), kategori sedang

sebanyak 95 orang (50%), kategori rendah 23 orang (12%), dan sangat rendah sebanyak 22 orang (12%).

Narapidana pengguna narkoba dengan pendidikan terakhir SMK memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 0 orang (0%), kategori tinggi sebanyak 4 orang (15%), kategori sedang sebanyak 16 orang (62%), kategori rendah 3 orang (12%), dan sangat rendah sebanyak 3 orang (12%).

Narapidana pengguna narkoba dengan pendidikan terakhir STM memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 0 orang (0%), kategori tinggi sebanyak 3 orang (19%), kategori sedang sebanyak 10 orang (63%), kategori rendah 3 orang (19%), dan sangat rendah sebanyak 0 orang (0%).

Narapidana yang tidak bersekolah yang memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 0 orang (0%), kategori tinggi sebanyak 0 orang (0%), kategori sedang sebanyak 4 orang (100%), kategori rendah 0 orang (0%), dan sangat rendah sebanyak 0 orang (0%).

Narapidana pengguna narkoba yang tidak lulus SD yang memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 1 orang (7%), kategori tinggi sebanyak 4 orang (29%), kategori sedang sebanyak 7 orang (50%), kategori rendah 1 orang (7%), dan sangat rendah sebanyak 1 orang (7%).

Narapidana pengguna narkoba dengan pendidikan terakhir sarjana reguler yang memiliki dukungan sosial dalam kategori sangat tinggi sebanyak 1 orang (13%), kategori tinggi sebanyak 1 orang (13%),

kategori sedang sebanyak 5 orang (63%), kategori rendah 1 orang (13%), dan sangat rendah sebanyak 0 orang (0%).

B. Pembahasan

1. Gambaran Dukungan Sosial

Berdasarkan hasil analisis deskriptif dukungan sosial narapidana pengguna narkoba di Makassar dari 430 subjek diketahui bahwa dukungan sosial narapidana pengguna narkoba berada dalam kategori sedang yaitu sebanyak 228 orang (53%). Dukungan sosial narapidana pengguna narkoba yang sangat rendah adalah 38 orang (9%). Dukungan sosial narapidana pengguna narkoba yang rendah 52 orang (12%). Dukungan sosial narapidana pengguna narkoba yang tinggi sebanyak 82 orang (19%). Dukungan sosial narapidana pengguna narkoba yang sangat tinggi sebanyak 30 orang (7%).

Keadaan ini menunjukkan bahwa dukungan sosial narapidana narkoba di Makassar belum ada kondisi yang diterapkan pada dukungan sosial. Dukungan sosial dibutuhkan dalam upaya membantu pengguna narkoba untuk pulih dari narkoba. Namun tidak semua pihak rehabilitas dan pihak keluarga mengetahui informasi mengenai manfaat dan tujuan dukungan sosial.

Dukungan sosial sangat penting bagi para narapidana pengguna narkoba. Karena dalam proses pemulihan pengguna narkoba Sarafino (1998) menjelaskan lima bentuk dukungan sosial yaitu: *emotional support* (dukungan emosional), *steem support* (dukungan penghargaan), *tangible or instrumental support* (dukungan instrumental), *informational support* (dukungan informasi), dan *network support* (dukungan jaringan). Kelima

bentuk dukungan sosial tersebut dapat mendukung terbentuknya dukungan sosial yang baik kepada narapidana pengguna narkoba. Namun dari hasil observasi peneliti di lapangan, narapidana pengguna narkoba di Makassar memiliki karakter pihak rehabilitas dan pihak keluarga yang berbeda. Ada pihak rehabilitas dan pihak keluarga yang memberikan dukungan sosial, namun ada juga pihak rehabilitas dan pihak keluarga yang tidak memberikan dukungan sosial.

Hasil penelitian ini juga didukung oleh penelitian yang dilakukan Nurhidayah & Nurdibyanandaru (2014) pada dukungan sosial keluarga dengan *self esteem* pada penyalahgunaan narkoba yang direhabilitasi. Ditemukan bahwa dukungan sosial keluarga yang diterima oleh penyalahguna narkoba sebanyak 66% dalam kategori sedang.

Hasil penelitian lain dilakukan Handono (2013) ditemukan dukungan sosial subjek termasuk dalam kategori sedang sebanyak 89, 96% (40 subjek) . Adapun penelitian yang senada dilakukan oleh Kumalasari (2012) dalam hasil penelitian menunjukkan dukungan sosial pada remaja di panti asuhan diperoleh 20 remaja (36,36%) memiliki tingkat dukungan sosial sedang.

2. Deskripsi Aspek Dukungan Sosial

a) Dukungan Emosional

Berdasarkan hasil analisis deskriptif diperoleh gambaran bahwa karakteristik dukungan emosional berada pada kategori sangat tinggi dengan persentase 100% Hal ini dapat dinyatakan bahwa subjek memiliki dukungan emosional yang baik dari keluarga atau teman sekitar berupa dorongan dan semangat untuk menjalani hidup dan

untuk berhenti mengonsumsi narkoba. narapidana pengguna narkoba Makassar mendapatkan Dukungan emosional berupa empati misalnya mendengarkan, bersikap terbuka, menunjukkan sikap percaya terhadap apa yang di keluhkan pada narapidana. Dukungan emosional akan membuat narapidana merasa berharga, nyaman, aman dan disayangi.

b) Dukungan Penghargaan

Karakteristik dukungan penghargaan berada dalam kategori sedang dengan persentase 68%. Hal ini dapat dinyatakan bahwa dukungan penghargaan atau penilaian yang bersifat positif kepada individu cukup baik namun masih ada kendala. Hanya ada beberapa keluarga atau teman yang memberikan penilaian yang positif dan motivasi berupa dorongan kepada narapidana pengguna narkoba di kota Makassar.

c) Dukungan Instrumental

Karakteristik dukungan instrumental berada dalam kategori sedang dengan persentase 39%, Kategori tinggi dengan persentase 24% dan kategori rendah dengan persentase 25%. Hal ini menunjukkan bahwa kurangnya bantuan langsung kepada narapidana pengguna narkoba seperti pemberian waktu kepada narapidana pada saat mengalami stres. Namun hanya ada beberapa narapidana mendapatkan perhatian secara langsung, bersifat fasilitas atau material misalnya menyediakan fasilitas yang di perlukan, meminjamkan uang, memberikan makanan, permainan atau bantuan yang lain.

d) Dukungan Informasi

Karakteristik dukungan informasi berada dalam kategori rendah dengan persentase 61%. Hal ini menunjukkan narapidana pengguna narkoba di kota Makassar kurang mendapatkan dukungan informasi berupa nasehat, saran dan petunjuk, untuk menjauhi narkoba.

e) Dukungan Jaringan

Selanjutnya karakteristik dukungan jaringan berada dalam kategori rendah dengan persentase 68%. Hal ini menunjukkan bahwa kurangnya dukungan jaringan kepada narapidana pengguna narkoba ini berupa perasaan yang hangat yang didapat dari sesama anggota kelompok. Individu akan merasakan adanya penerimaan dan rasa keterkaitan pada sebuah kelompok yang memiliki minat dan aktivitas sosial yang sama. Namun kurangnya interaksi sesama narapidana pengguna narkoba di kota Makassar, misalnya sesama narapidana tidak saling berkomunikasi di dalam rutan.

Berdasarkan pemaparan di atas dapat ditarik kesimpulan bahwa dukungan emosional menjadi aspek yang paling dominan diterima oleh narapidana pengguna narkoba. Adapun hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Nurhidayanti & Nurdibyanandaru (2014) adanya dukungan sosial yang paling banyak diterima oleh penyalahgunaan narkoba ialah dukungan emosional, yaitu sebanyak 40,91%. Dalam penelitian ini dapat dinyatakan bahwa narapidana pengguna narkoba di kota Makassar mendapatkan

dukungan emosional yang sangat tinggi dari keluarga atau teman berupa empati, kasih sayang, dan perhatian.

3. Deskripsi Berdasarkan Demografi

a) Berdasarkan Jenis Kelamin

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas responden berjenis kelamin laki-laki yaitu sebanyak 408 orang (95%). Penelitian ini sesuai dengan penelitian Isnaini, Hariyono dan Utami (2011), diketahui bahwa dari 50 responden yang diteliti, sebagian besar berjenis kelamin laki-laki yaitu sejumlah 43 (86%) dan penelitian oleh Nurhaeni, Chaerani, Suryati, Manurung Lestari dan Sumiati (2009) yang menemukan bahwa sebagian besar adalah laki-laki yaitu 111 orang (87,4%) dan sisanya yaitu 16 orang (12,6%) perilaku kriminal lebih didominasi oleh responden laki-laki.

Adapun sebuah teori oleh Sarwono (2010) yang disebut *male phenomenon* mempercayai bahwa anak laki-laki lebih nakal dari pada perempuan. Alasannya karena kenakalan remaja memang adalah sifat laki-laki atau karena budaya maskulinitas menyatakan bahwa wajar bila laki-laki nakal.

b) Berdasarkan Status Perkawinan

Pada penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas responden sudah menikah yaitu sebanyak 343 orang (80%). Hasil penelitian ini juga didukung oleh penelitian yang dilakukan Ungko, dkk (2014) ketika seseorang yang sudah menikah maka dia akan memiliki tanggung jawab untuk menafkahi istri dan anaknya kelak. Tingkat ekonomi yang rendah, data beli yang rendah, penghasilan yang

kecil, dan terlalu banyak kebutuhan hidup yang ingin dipenuhi membuat seseorang untuk melakukan hal-hal yang bisa menghasilkan uang entah itu halal maupun haram. Akibatnya, beberapa orang memilih jalan pintas untuk melakukan tindak kejahatan seperti penipuan, pencurian, perampokan dan menjual benda haram seperti narkoba. Seseorang yang tidak memiliki pekerjaan atau pengangguran memiliki potensi yang besar untuk melakukan tindak kejahatan karena membutuhkan uang untuk memenuhi kebutuhan hidupnya seperti menjual narkoba ke orang-orang, penipuan, dan melakukan pencurian motor.

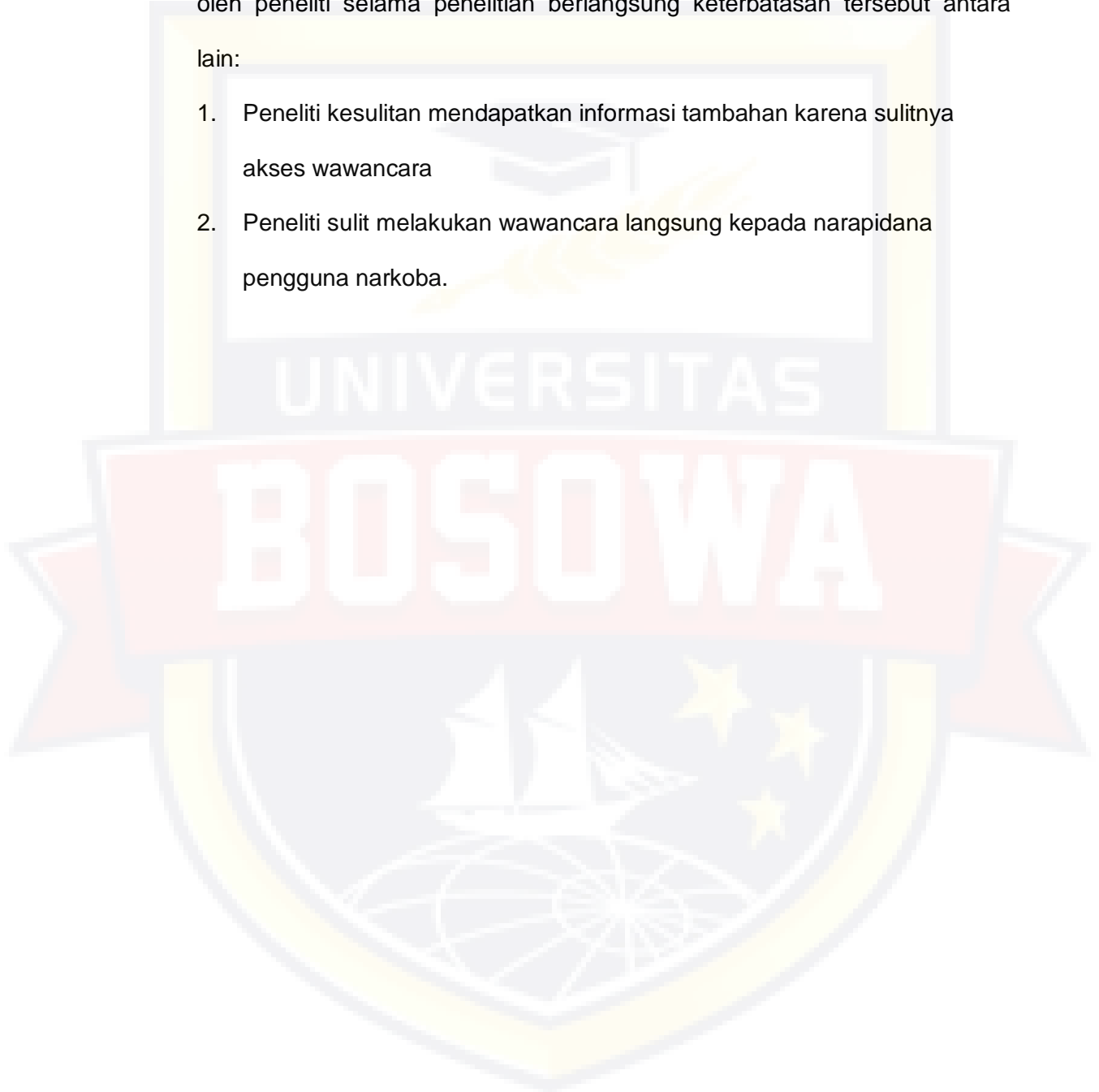
c) Berdasarkan Pendidikan Akhir

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa mayoritas responden pendidikan akhir SMA yaitu sebanyak 191 orang (44%). Adapun penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Ungko, dkk (2014) dengan tingkat pendidikan responden yang paling banyak adalah tamatan SMA. Pendidikan akan berhubungan pada taraf kehidupan seorang sehingga ketika seseorang hanyalah merupakan tamatan SMA maka sulit untuk mendapatkan pekerjaan yang baik dengan penghasilan yang tinggi. Akibat tuntutan untuk bisa berpenghasilan, beberapa dari mereka stress dalam status pengangguran dan akibatnya mereka mengambil jalan pintas untuk melakukan tindak kriminal demi mendapatkan uang seperti memakai narkoba, pencurian dan perampokan.

C. Limitasi Penelitian

Penelitian ini tidak terlepas dari sejumlah keterbatasan yang dialami oleh peneliti selama penelitian berlangsung keterbatasan tersebut antara lain:

1. Peneliti kesulitan mendapatkan informasi tambahan karena sulitnya akses wawancara
2. Peneliti sulit melakukan wawancara langsung kepada narapidana pengguna narkoba.



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan yaitu:

1. Dukungan sosial pada narapidana pengguna narkoba di rumah tahanan kelas I Makassar menunjukkan dukungan sosial sedang dengan persentase 53%. Hal ini menunjukkan bahwa narapidana pengguna narkoba memiliki dukungan sosial cukup baik hal ini terkait dengan faktor-faktor yang mempengaruhi dukungan sosial yaitu dukungan emosional, dukungan penghargaan, dukungan instrumental, dukungan informasi, dukungan jaringan.
2. Dukungan sosial narapidana pengguna narkoba di Makassar menunjukkan tingkat dukungan sosial yang sedang ditandai dengan dukungan sosial narapidana pengguna narkoba.
3. Sebagian besar responden berada pada usia 18 – 25 tahun yakni sebanyak 430 Narapidana pengguna narkoba dan sebagian besar dari mereka memiliki dukungan sosial sedang.

B. Saran

1. Dukungan sosial dari keluarga menjadi hal penting bagi penyalahguna narkoba untuk meningkatkan keberhargaan diri penyalahguna narkoba, sehingga dapat menunjang kesembuhan penyalahguna narkoba dari ketergantungannya. Memahami karekteristik penyalahguna narkoba selama di tahanan.
2. Keluarga narapidana diharapkan tetap memberikan perhatian kepada narapidana seperti sering menjenguk dan memberikan perhatian.
3. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menyempurnakan penelitian mengenai dukungan sosial yang melibatkan variabel lain

DAFTAR PUSTAKA

- Azri & Sherly. (2011). Skripsi Rasa Berharga dan Pelajaran Hidup Mencegah Kekambuhan Kembali Pada Pecandu Narkoba. Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim: Riau.
- Azwar, S. (2013). Dasar-dasar Psikometri. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Alatas, H., (2006). Penanggulangan Korban Narkoba Meningkatkan Peran Keluarga dan Lingkungan, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Azwar, S. (2015). Reliabilitas dan Validitas Edisi 4. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S.(2016). Penyusunan Skala Psikologi Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Amri. Hasmin. Sani. (2016). Pengaruh Motivasi Individu, Dukungan Keluarga Dan Lingkungan Sosial Terhadap Peningkatan Keberhasilan Rehabilitasi Di Wilayah Kerja Badan Narkotika Nasional Provinsi Selatan.
- Bakti, S.P & Dwiyanti, R. (2016). Hubungan antara Konformitas dengan Keputusan Membeli melalui media online pada mahasiswa universitas Muhammadiyah Purwokerto. *University Research Coloquium*. ISSN 2407-9189
- Creswell John W. (2016). *Research Design : Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*. Yogyakarta : Pustaka pelajar.
- Gottlieb. (2000). *Social support strategies guideness formental health*. New York: Sage Publication.
- Hurlock, B. E. (1998). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Reantang Kehidupan Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Handono, O.R dan Bashori, K. (2013) Hubungan Antara Penyesuaian Diri dan Dukungan Sosial Terhadap Stres Lingkungan Pada Santri Baru. *Jurnal Fakultas Psikologi*. Vol. 1. No 2. ISSN 2303-114x.
- Isnaini, Y., Hariyono, W., & Utami, I. K. (2011). Hubungan antara dukungan keluarga dengan keinginan untuk senmubuh pada penyalahgunaan Napza di Lembaga Pemasyarakatan Wirogunan Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 162-232.
- Kadarmanta, A. (2010). *Narkoba pembunuh karakter bangsa*. Jakarta: Perdana Media.
- Kumalasari & Ahyani. (2012). Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Penyesuaian Diri Remaja di Panti Asuhan. *Jurnal Psikologi Pitutur*. Volume 1 No.1.

- Monks, F.J., Knoers, A. M. P., Haditono, S.R. (2001). *Psikologi Perkembangan: Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Morrison. (2015). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Maulana, K.L. Yuniastuti, A. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Penyalahgunaan dan Adiksi Alkohol pada Remaja di Kabupaten Pati. *Journal. Unnes.ac.id*. ISSN 2528-5998.
- Nurhaeni, H., Chaerani, R., Suryanti., Manurung, S., Lestari, T. R., & Sumiati. (2009) Hubungan dukungan sosial dengan depresi remaja mantan penyalahgunaan Napza di lembaga pemasyarakatan kelas IIA pekanbaru pondok bambu. *Jurnal penelitian sistem kesehatan*, 14(3), 241-248.
- Nurhidayati, N & Nurdibyanandaru,D. (2014).Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga dengan self esteem padapenyalahgunaan narkoba yang di rehabilitasi. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol.3 No.3.
- Nurhidayati & Nurdibyanandaru, (2014) Hubungan antara Dukungan Sosial Keluarga dengan *Self Esteem* pada penyalhguna narkoba yang Direhabilitasi. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol.3.No.3.
- Nurlila, U.R., La Fua, J., (2017). Penyalahgunaan Zat Adiktif Pada Siswa Kelas VIII di Sekolah Menengah Pertama Negreri 05 Kota Kendari. *Jurnal Al-Ta'dib*. Vol (10). No. 1.
- Purwatiningsi & Sri. (2001). Penyalahgunaan Narkoba di Indonesia. *Populasi*. 12, 1, 37-54. ISSN: 08853-0262.
- Prawista, J.E. (2012). *Psikologi terapan melintas batas disiplin ilmu*. Jakarta: Erlangga.
- Papalia, D.E., & Feldman, R. D. (2005). *Melayani Perkembangan Manusia*. Jakarta: Salemba.
- Papalia. D.E & Olds. S. W. (1998). *Human Development*. Newyork. McGraw-Hill.
- Primanda, W., (2015). Hubungan dukungan sosial dengan motivasi untuk sembuh pada pengguna NAPZA di rehabilitasi BNN Tanah Merah Samarinda Kalimantan Timur. *Jurnal Psikologi*. Vol.3. No.1.
- Rakyatku.com (2017). <http://news.rakyatku.com/read/79914/2017/12/28/bnn-tembak-mati-79-tersangka-kasus-narkoba-selama-2017> Diakses pada tanggal 2 Maret 2018
- Refaiater, U.H., (2011).Penyalahgunaan Narkoba. *Jurnal Health & Sport*. Vol. II. No. 1.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung : Alfabeta.

- Sarwono, S. W. (2010). Psikologi remaja. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Santrock, J.W. (2012). *Life-Span Development (Perkembangan Masa Hidup Edisi 13 Jilid I*, Penerjemah: Widyasinta,B). Jakarta: Erlangga.
- _____, J. W. (2012). Life- Span Development: Perkembangan Masa Hidup Edisi 13 Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- _____. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&B*. Bandung : Alfabeta.
- _____. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta
- _____. (2014). *Statistika untuk penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sitti, R. Y. (2017). Hubungan Antara Penyesuaian Diri Dengan Dukungan Sosial Pada Nrapidana di Lmbaga Pemasarakatan Kelas IIA Kota Baubau.
- Sears, D.O., Feedman, J.L., & Peplau, L.A. (1994). *Psikologi Sosial*. Jilid 2 Edisi Kelima (terjemahan Michael Adryanto). Jakarta: Erlangga
- Sarafino, E. P. (1994). *Healt Psychology. Biopsychosocial Interactions*. Third Edition. New york: John Wiley & Sons, Inc.
- Sarafino, E. P. (1998). *Healt Psychology. Biopsychosocial Interactions*. Third Edition. New york: John Wiley & Sons, Inc.
- Smet Bart. (1994). *Kitab Undang-undang Hukum Pidana Acara & Perdata*. Jakarta: Visi media.
- Taylor, E. S., Peplau A. L. & Sears, O. D. (2009). *Psikologi Sosial Edisi Keduabelas*. Jakarta: Kencana.
- Tribuntimur.com (2017). <http://makassar.tribunnews.com/2018/06/30/bnn-sulsel-ancam-tembak-mati-bandar-narkotika> Diakses pada tanggal 30 April 2018
- Tribun-timur.com (2017). <http://makassar.tribunnews.com/2017/09/08/bnn-sulsel-urutan-9-jumlah-pengguna-narkoba-pelajar-jadi-sasaran-empuk>. Diakses pada tanggal 26 Maret 2018



**Lampiran 1 Blueprint
Skala Penelitian**

BluePrint Skala Dukungan Sosial

No.	Aspek	Indikator	Nomor Soal		Jumlah
			Fav	Unfav	
1	Dukungan Eosional	- Memberikan perhatian	1,23,	4,5,6	6
		- Memberikan kepercayaan	7,8,9,	10,11,12	6
2	Dukungan Penghargaan	- Memberikan penilaian positif	13,14,15,	16,17,18,	6
		- Setuju dengan pendapat	19,20,21,22	23,24,25,26	8
3	Dukungan Instrumental	- Tolong menolong	27,28,29	30,31,32,33	7
		- Memberikan bantuan barang atau finansial	34,35,36,37	38,39,40,41,42	9
4	Dukungan Informasi	- Memberikan nasehat	43,44,45	46,47,48,49 50	8
		- Memberikan informasi	51,52,53,54	55,56,57,58	8
5	Dukungan Jaringan	- Saling berinteraksi	59,60	61,62	4
		- Penerimaan antar kelompok	63,64	65	2
Jumlah		31	3	4	65



Lampiran 2 Skala Penelitian

LEMBAR BIODATA RESPONDEN PENELITIAN

Nama/inisial :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Status Perkawinana :
 Berikan tanda Ya : √ Tidak : × pada salah satu pilihan jawaban di bawah ini ;
 Menikah
 Belum Menikah
 Pendidikan terakhir :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA A

Petuniuk :

Di bawah ini terdapat 68 pernyataan. Baca dan pahami setiap pernyataan dibawah ini. Pernyataan-pernyataan ini berisikan tentang perilaku Anda dalam dukungan sosial yang Anda miliki. Pilihlah pernyataan sesuai dengan yang Anda alami dengan cara beri tanda ceklis (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:

- SS** : Jika anda merasa **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut
S : Jika anda merasa **Sesuai** dengan pernyataan tersebut
TS : Jika anda merasa **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut
STS : Jika anda merasa **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut

Contoh:

- Jika Anda mengalami terkait pernyataan tersebut **sangat sesuai**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki banyak teman	√			

Skala

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Keluarga memperhatikan kondisi kesehatan saya selama berada di rumah tahanan (RUTAN)				
2.	Keluarga tidak menjenguk ketika saya sedang sakit				
3.	Keluarga menjenguk saya selama berada di rumah tahanan (RUTAN)				
4.	Selama di rumah tahanan (RUTAN) tidak satupun keluarga				

	yang menjenguk				
5.	Saya di berikan perhatian ketika saya sakit				
6.	Ketika salah satu narapidana sakit tidak satupun di perhatikan				
7.	Kepercayaan saya hilang selama berada di rumah tahanan (RUTAN)				
8.	Narapidana yang lain memberikan kepercayaan kepada saya untuk melakukan suatu pekerjaan				
9.	Tugas adalah hal yang tidak penting di pertanggung jawabkan				
10.	Tugas yang diberikan kepada sesama narapidana dapat saya pertanggung jawabkan				
11.	Keluarga mengingatkan saya agar mampu bertanggung jawab atas kesalahan yang telah dilakukan				
12.	Keluarga percaya dengan pendapat saya meskipun berada dalam rumah tahanan (RUTAN)				
13.	Selama berada di rumah tahanan (RUTAN) keluarga tidak percaya lagi dengan masukan yang saya berikan				
14.	Menjadi seseorang narapidana membuat saya kehilangan harapan hidup				
15.	Teman-teman saya memberikan dukungan semangat agar mampu menghadapi cobaan ini				
16.	Orang-orang menuduh saya sebagai manusia penuh kesalahan				
17.	Petugas rumah tahanan (RUTAN) menghargai saya ketika mampu menyelesaikan masalah				
18.	Kesalahan yang telah saya lakukan tidak dapat di perbaiki lagi				
19.	Keluarga percaya saya bisa menyelesaikan masalah				
20.	Berstatus narapidana membuat hidup saya tidak berarti lagi buat orang lain				
21.	Hanya pendapat saya yang boleh di laksanakan				
22.	Saya setuju dengan apa yang di rumah tahanan (RUTAN) agar kami saling bekerja sama				

23	Setiap orang memiliki pendapat berbeda tetapi pendapat sayang yang paling baik				
24	Saya berpendapat bahwa rumah tahanan (RUTAN) adalah tempat untuk mempertanggung jawabkan kesalahan yang telah ku lakukan				
25	Saya marah ketika pendapat saya tidak sesuai dengan apa yang di inginkan oleh teman-teman				
26	Saya menerima apapun yang di perintahkan oleh petugas rumah tahanan (RUTAN)				
27	Orang lain harus menerima apapun pendapat saya				
28	Saya menolong teman ketika mereka melakukan suatu pekerjaan				
29	Saya tidak membantu teman ketika melakukan suatu pekerjaan				
30	Saya tidak pernah ada ketika teman membutuhkan bantuan				
31	Saya membantu teman ketika mereka membutuhkan bantuan				
32	Meskipun teman membutuhkan bantuan saya selalu menghindar				
33	Saya suka membantu orang lain				
34	Keluarga membawa makan ketika menjenguk saya di rumah tahanan (RUTAN)				
35	Saya tidak suka membantu orang lain				
36	Tidak ada keluarga yang mengunjungi saya selama berada di rumah tahanan (RUTAN)				
37	Ketika sakit saya di periksa dan diberikan obat oleh petugas kesehatan yang berada di rumah tahanan (RUTAN)				
38	Orang lain tidak peduli dengan keberadaan saya di rumah tahanan (RUTAN)				
39	rumah tahanan (RUTAN) di berikan makanan setiap hari				
40	Fasilitas yang berada rumah tahanan (RUTAN) tidak memberikan kenyamanan				
41	Petugas rumah tahanan (RUTAN) menegur saya ketika membuat				

	kesalahan				
42	Teman saya memberikan uang ketika saya membutuhkan				
43	Tidak ada perhatian yang di berikan kepada saya selama berada pemasyarakatan (BNN) atau rumah tahanan (RUTAN)				
44	Meskipun berbuat kesalahan petugas rumah tahanan (RUTAN) tidak menegur saya				
45	Saya di berikan nasehat agar tidak membuat kesalahan yang sama				
46	Tidak ada dukungan keluarga selama saya berada dalam rumah tahanan (RUTAN)				
47	Keluarga memberikan informasi mengenai keadaan orang tua meskipun saya berada di dalam rumah tahanan (RUTAN)				
48	Keluarga tidak peduli dengan masalah saya				
49	Ketika berada dalam rumah tahanan (RUTAN) saya di berikan informasi tentang masalah yang di alami keluarga				
50	Tidak ada yang memberikan kabar apapun tentang kondisi kepada saya				
51	Sesama narapidana kami saling berbaur satu sama lain				
52	Orang lain bersikap tidak peduli terhadap saya				
53	Antara narapidana dan petugas rumah tahanan (RUTAN) kami berinteraksi dengan baik				
54	Saya mencari sendiri informasi mengenai orang tua tanpa bantuan orang lain				
55	Di rumah tahanan (RUTAN) saya di terima dengan baik antar sesama narapidana				
56	Berstatus narapidana bukan masalah dalam pertemanan dengan orang lain				
57	Keberadaan saya di hargai oleh teman-teman sesama narapidana				
58	Sesama narapidana kami tidak saling berbicara				
59	Keberadaan saya di hargai oleh				

	teman-teman sesama narapidana				
60	Sesama narapidana kami tidak saling berbicara				
61	Keberadan saya di hargai oleh teman-teman sesama narapidana				
62	Kami saling cuek satu sama lain dalam berkomunikasi antar narapidana				
63	Selama di lembaga rumah tahanan (RUTAN) saya tidak di sukai oleh sesama narapidana				
64	Tidak ada paksaan dalam pergaulan sesama narapidana				
65	Di rumah tahanan (RUTAN) kami di paksa agar saling menyapa				

UNIVERSITAS

BOSOWA

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian

BOSOWA





**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN**

Nomor : 16446/S.01/PTSP/2019
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Kanwil Kementerian Hukum
dan HAM Prov. Sulsel

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Psikologi Univ. Bosowa Makassar Nomor : 311/PSI/Unibos/V/2019 tanggal 21 Mei 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **IKA RIZKA ZAINUDDIN**
Nomor Pokok : 4513091064
Program Studi : Psikologi
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. Urip Sumoharjo Km. 04, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" DUKUNGAN SOSIAL PADA PENYALAHGUNAAN NARKOBA DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **26 Mei s/d 26 Agustus 2019**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 21 Mei 2019

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu**

A. M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Psikologi Univ. Bosowa Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal*.

SIMAP PTSP 21-05-2019



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90222



KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Bappeda/Balitbangda, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

UNIVERSITAS

BOSOWA





KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI
KANTOR WILAYAH SULAWESI SELATAN
Jalan Sultan Alauddin Nomor. 102 Makassar 90223
Telepon (0411) 854731 Faksimili (0411) 871160
E-mail : kemenkumham.sulawesiselatan@gmail.com

Nomor : W.23.UM.01.01- 411 31 Mei 2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Rumah Tahanan Negara kelas I Makassar
di
Makassar

Sehubungan surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor: 16446/S.01/PTSP/2019 tanggal 21 Mei 2019 hal Izin Penelitian, bersama ini diminta kepada Saudara untuk memfasilitasi kegiatan Penelitian Mahasiswa tersebut :

Nama : Ika Rizka Zainuddin
Nomor Pokok : 4513091064
Program Studi : Psikologi
Pekerjaan : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. Urip Sumoharjo Km. 04, Makassar

Sebagai bahan untuk menyusun Skripsi dengan judul "Dukungan Sosial pada Penyalahgunaan Narkoba di Kota Makassar", yang akan dilaksanakan mulai tanggal 31 Mei sampai dengan 26 Agustus 2019, dengan mentaati segala ketentuan yang berlaku.

Demikian disampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

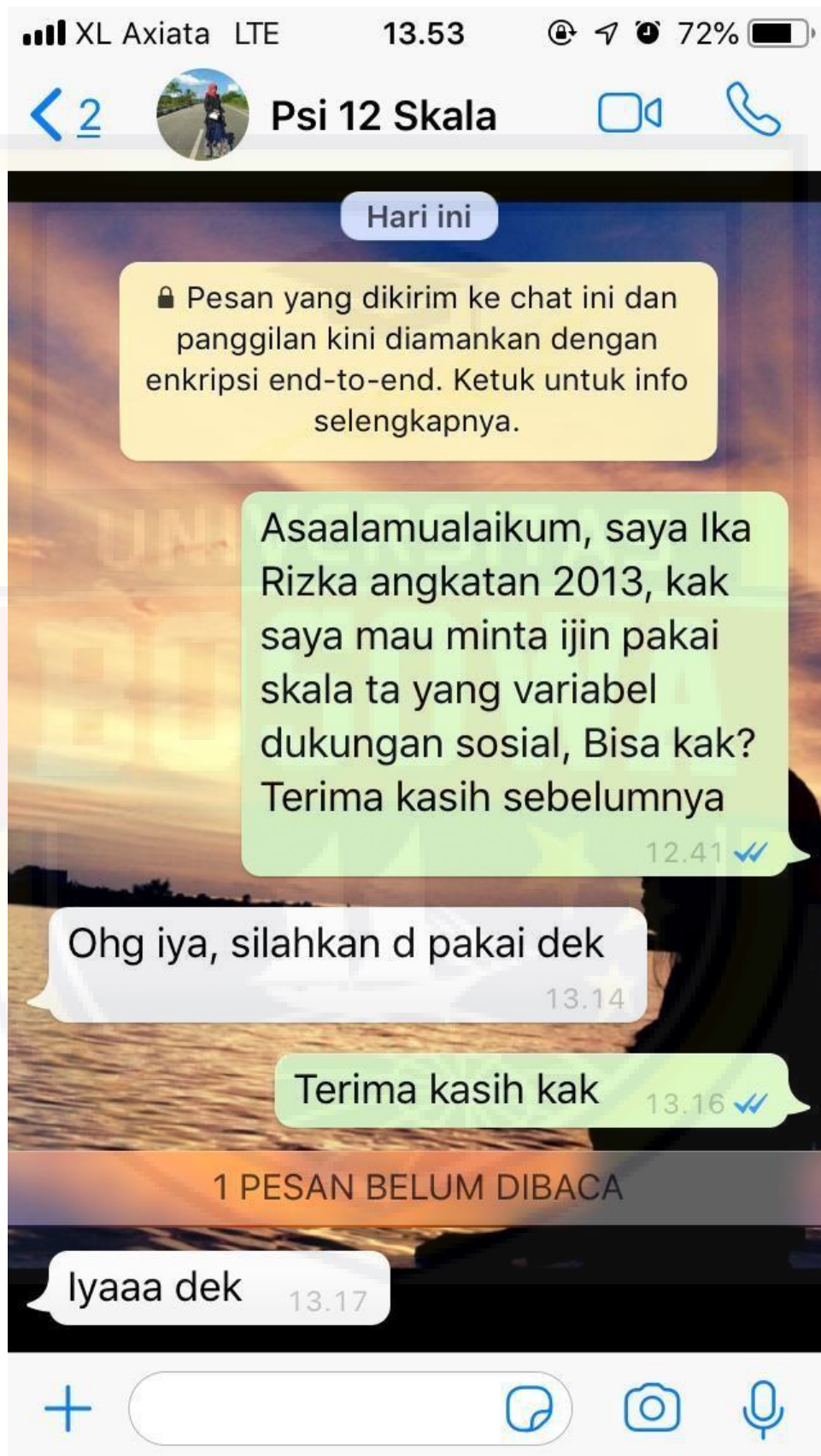


di/n Kepala Kantor Wilayah
Kepala Divisi Pemasyarakatan,

Taufiqurrahman
NIP. 19681118 199103 1 001

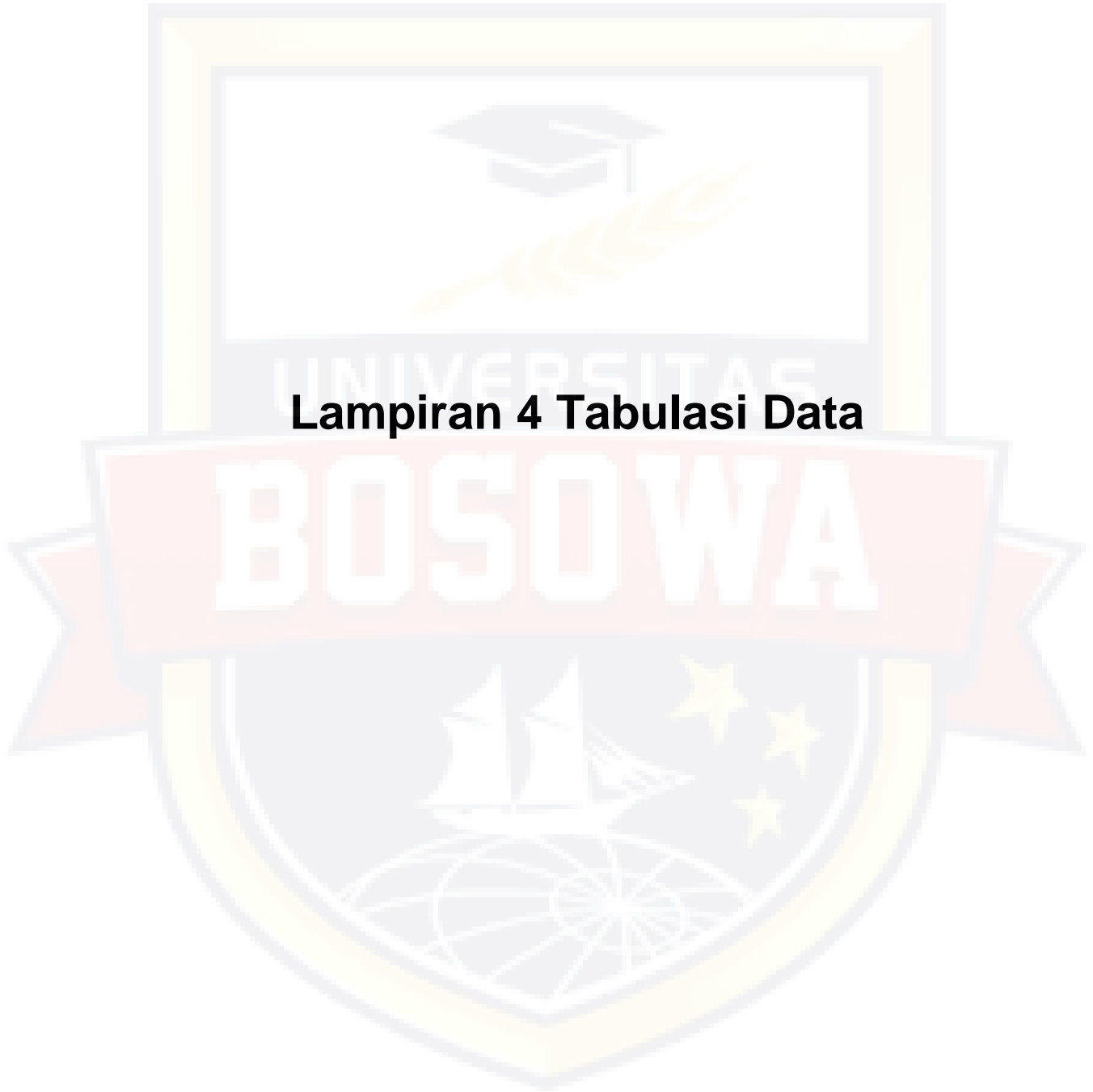
Tembusan :

1. Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Sulawesi Selatan (sebagai laporan) ;
2. Dekan Fak. Psikologi Univ. Bosowa Makassar di Makassar.



Lampiran 4 Tabulasi Data

BOSOWA





Lampiran 5 Analisis Data

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64				
1	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.48	1.41	2.56	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	1.14	0.74	1.44	1.44	1.59	3.08	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.22	1.04	1.59	2.52	8.84	1.68	1.18	1.52	0.49	0.28	0.69	0.68	1	2.2	0.64	1.56	1.95	2.46	1.38	2.2	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	0.54	2.32	0.74	0.9	2.74	1					
2	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	2.28	1.11	1.44	2.88	2.12	3.08	2.22	1.2	1.44	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.92	1.36	1	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.76	0.84	3.64	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	0.9	2.74	1.5					
3	1.48	1.11	0.63	1.68	1.89	2.01	1.95	0.22	0.84	1.11	1.41	1.28	1.06	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	2.12	3.08	2.22	1.2	1.44	0.76	1.16	0.92	2.22	2.08	1.06	1.26	1.04	0.42	2.37	2.28	0.49	0.56	0.92	0.68	1	1.65	1.28	2.08	1.95	0.82	0.92	0.55	1.86	0.72	0.88	1.68	0.91	1.22	2.28	2.1	2.32	2.2	0.9	2.74	1.5					
4	1.48	1.48	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.44	2.16	2.12	3.08	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	2.2	2.48	1.08	1.76	1.26	3.64	2.44	2.28	1.54	2.32	2.2	0.9	2.74	1.5					
5	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.01	2.6	0.88	0.63	1.48	1.88	0.64	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	0.53	3.08	2.96	1.6	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	2.2	2.48	1.08	1.76	1.26	3.64	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	1.2	2.74	1.5				
6	1.48	1.11	0.84	1.62	2.52	2.68	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	0.53	3.08	2.96	1.6	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	2.2	2.48	1.08	1.76	1.26	3.64	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	1.2	2.74	1.5					
7	1.11	1.11	0.63	1.62	2.52	2.68	2.01	2.6	0.66	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	2.28	1.48	1.44	2.16	1.59	3.08	2.96	1.2	1.44	1.52	2.32	1.38	2.22	2.08	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	2.44	1.71	2.12	1.74	2.2	0.9	2.74	1.5				
8	1.48	0.37	0.63	1.08	1.89	2.68	2.01	2.6	0.66	0.63	0.37	1.41	1.92	1.59	2.4	1.48	0.78	0.72	1.14	1.48	1.44	2.88	2.12	3.14	1.48	0.8	1.44	1.52	2.32	1.84	1.48	2.08	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	3.04	0.98	0.42	0.69	0.68	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	2.46	1.84	1.65	2.48	1.44	1.32	1.68	3.64	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	0.9	2.74	1.5				
9	1.11	1.48	0.21	2.16	2.52	2.68	1.95	0.88	0.84	1.48	1.88	2.56	2.12	2.4	1.48	1.56	0.96	2.28	1.48	1.44	2.16	2.12	3.08	2.96	0.8	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	2	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	2.2	2.48	1.44	1.76	1.26	3.64	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	1.2	2.74	1.5					
10	1.48	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.44	0.84	1.11	1.94	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	2.28	1.48	1.08	2.16	2.12	3.14	2.22	0.8	1.44	1.14	1.16	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	3.16	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.76	1.26	2.73	1.83	1.71	1.55	1.74	2.2	0.9	2.74	1.5					
11	1.11	1.48	0.84	2.16	2.52	1.34	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	1.92	2.12	2.4	0.74	1.56	0.96	2.28	1.48	1.08	2.88	1.06	2.31	1.48	0.8	2.88	1.06	2.31	1.48	0.8	0.96	1.14	1.74	1.84	1.48	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.23	1.36	2	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	2.12	2.32	2.2	1.2	2.74	1
12	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.94	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	1.44	1.59	3.14	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	2.12	1.74	2.2	0.9	2.74	1.5					
13	1.11	1.48	0.84	1.62	2.52	2.01	2.6	0.88	0.84	1.48	0.47	2.56	2.12	2.4	1.11	0.39	0.72	2.28	1.11	1.44	1.44	1.06	3.08	2.22	1.6	1.94	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	3.16	3.04	1.96	0.56	0.46	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	1.64	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	1.2	2.74	1.5					
14	1.11	1.48	0.84	1.62	2.52	2.01	2.6	0.88	0.84	1.48	0.47	2.56	2.12	2.4	1.11	0.39	0.72	2.28	1.48	1.44	1.44	1.06	3.08	2.22	1.6	1.94	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	3.16	3.04	1.96	0.56	0.46	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	1.64	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	1.2	2.74	1.5					
15	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.2	0.76	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	1.44	1.06	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.46	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	2.12	1.74	2.4	0.9	2.74	1					
16	1.48	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	1.16	1.59	3.14	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	0.68	1	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	3.64	2.44	2.28	1.54	2.32	2.94	1.2	2.74	1.5					
17	1.11	1.48	0.63	2.16	2.52	2.01	2.6	0.22	0.84	1.48	0.94	1.92	1.59	2.4	0.74	1.56	0.96	2.28	1.48	1.44	1.44	1.21	2.31	2.96	0.8	1.92	0.76	1.16	1.84	1.48	2.08	1.06	2.52	0.78	1.68	1.58	2.28	1.46	0.28	0.46	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	1.3	0.82	1.38	0.55	1.24	1.08	0.44	1.26	0.91	1.22	0.57	2.11	1.74	2.96	0.3	0.92	1					
18	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	1.16	1.59	3.08	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	2.12	1.74	2.96	1.2	2.74	1.5					
19	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.55	2.32	2.2	0.9	2.74	1.5					
20	0.74	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	0.65	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	2.12	2.32	2.2	0.9	2.74	1.5					
21	1.11	1.11	0.63	1.68	1.26	2.01	2.6	0.66	0.84	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	2.28	0.74	1.44	2.88	2.12	3.14	2.96	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	3.16	3.04	1.96	0.28	0.46	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	0.65	3.28	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.68	3.64	1.83	2.28	1.54	1.54	1.74	2.4	0.3	2.74	1.5				

65	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	1.8	1.48	1.56	0.96	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	0.77	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	2.12	2.52	0.26	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	1.95	1.64	1.38	1.1	1.86	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	0.9	1.84	1.5	
66	1.11	1.48	0.84	2.16	2.52	1.34	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	1.92	2.12	2.4	0.74	1.56	0.96	2.28	1.48	1.08	2.88	1.06	2.31	1.48	0.8	0.96	1.14	1.74	1.84	1.48	2.08	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	0.96	0.42	0.23	1.36	2	1.65	1.28	1.56	1.95	3.28	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	2.12	2.32	2.22	1.2	2.76	1	
67	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	0.94	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	1.44	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	2.12	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
68	0.74	0.37	0.84	1.62	1.26	2.01	1.95	0.66	0.42	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	1.71	0.74	1.08	2.16	2.12	2.31	0.74	1.2	1.44	1.14	2.32	0.92	2.22	1.04	1.59	1.26	0.78	0.84	2.37	1.52	1.96	0.28	0.69	1.02	0.5	1.1	0.96	1.04	1.3	0.82	1.38	1.1	1.24	1.08	1.32	1.26	0.91	1.22	1.14	1.59	1.16	1.48	0.6	2.76	1.5	
69	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	0.74	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.47	0.42	0.92	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.08	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	2.12	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
70	1.11	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.6	0.88	0.63	1.11	1.88	2.56	1.59	2.4	1.48	1.56	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	1.5	2.2	0.96	2.08	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	2.76	2	
71	1.48	1.11	0.63	1.62	2.52	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.56	0.48	1.71	1.11	1.44	2.88	1.06	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.88	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	2.37	3.04	1.96	0.42	0.64	1.02	1	1.65	0.96	1.56	1.95	3.28	1.84	2.2	2.48	1.08	0.88	1.26	2.73	2.44	1.14	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5
72	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	0.9	2.76	2	
73	1.11	0.74	0.63	0.54	0.63	2.01	1.95	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	2.12	2.4	1.11	1.56	0.72	1.71	0.37	1.08	2.88	1.59	2.31	2.22	0.8	0.96	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	0.34	1.5	2.2	0.32	2.08	1.3	2.46	1.38	1.1	1.86	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	2	
74	0.37	0.37	0.21	2.16	0.63	0.67	1.3	0.44	0.84	0.37	1.88	1.28	1.06	2.4	1.11	1.56	0.24	1.14	1.48	1.44	2.88	1.59	0.77	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	2.12	2.52	0.26	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	1.95	1.64	1.38	1.1	1.86	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	0.9	1.84	1.5	
75	1.48	1.11	0.63	1.62	1.26	2.68	1.95	0.88	0.84	0.74	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.56	0.48	2.28	1.11	1.08	2.88	1.59	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	2.37	2.28	0.49	0.56	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.44	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	0.74	0.6	2.76	1.5	
76	1.11	1.48	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.63	0.74	1.41	1.28	1.59	2.4	1.48	0.78	0.72	1.71	1.11	1.44	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	2.32	1.84	2.22	2.08	1.59	2.52	0.52	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	2.44	2.28	1.59	2.32	2.96	1.2	2.76	2	
77	1.48	0.74	0.84	1.08	2.52	2.01	1.95	0.66	0.84	0.37	1.41	1.92	1.59	1.2	0.74	0.98	0.96	1.14	1.11	1.08	1.44	1.59	2.31	1.48	0.8	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.04	1.06	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.56	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	2.08	0.65	0.82	0.92	1.1	1.86	1.44	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	1.48	0.9	2.76	1.5	
78	1.11	1.11	0.42	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.06	1.8	1.11	1.17	0.48	1.71	1.11	1.44	2.88	2.12	2.31	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	1.22	1.71	2.12	2.32	2.22	1.2	3.68	4	
79	1.11	0.74	0.84	1.62	1.26	2.68	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	2.12	2.4	1.11	1.56	0.72	2.28	1.11	1.44	2.88	1.59	3.08	2.22	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	2.08	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	0.98	0.42	0.92	1.02	1	2.2	0.64	1.56	1.95	1.64	0.92	1.65	1.24	0.72	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	2.12	2.32	2.96	0.9	3.68	2	
80	1.48	0.74	0.63	0.54	0.54	1.89	2.68	2.6	0.88	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	2.4	1.48	1.56	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	2	2.2	0.96	2.08	2.6	3.28	1.38	2.2	2.48	0.72	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	0.9	3.68	2
81	0.74	1.11	0.84	1.62	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.96	2.28	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	2.08	2.12	2.52	0.52	1.26	2.37	3.04	1.96	0.56	0.69	1.02	1	1.65	0.96	1.56	2.6	2.46	1.84	2.2	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
82	1.48	1.48	0.63	1.62	1.89	2.68	2.6	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	2.4	1.11	1.17	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	1.04	1.68	3.16	2.88	1.96	0.56	0.69	1.36	1.5	2.2	1.28	1.56	2.6	3.28	1.38	2.2	2.48	1.44	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	1.59	2.32	1.48	0.9	2.76	1.5	
83	1.11	0.74	0.42	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	0.98	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	1.5	
84	0.74	0.74	0.84	0.54	1.89	2.68	2.6	0.88	0.84	1.48	1.88	2.56	2.12	2.4	1.48	1.56	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	2	2.2	0.96	2.08	2.6	3.28	1.38	2.2	2.48	0.72	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	3.68	2	
85	0.74	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	2.12	2.32	2.22	0.9	3.68	2	
86	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	2.28	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73									

130	1.11	1.11	1.48	0.84	1.62	2.52	2.01	2.6	0.88	0.84	1.48	0.47	2.56	2.12	2.4	1.11	0.39	0.72	2.28	1.48	1.44	1.44	1.06	3.08	2.22	1.6	0.96	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.06	2.52	1.04	1.68	2.37	3.04	1.96	0.56	0.46	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	1.64	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	1.59	2.32	2.96	1.2	3.68	2
131	1.11	1.11	1.03	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	0.72	1.71	1.11	1.08	1.44	1.06	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	2.12	1.74	1.48	0.9	2.76	1		
132	1.48	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.96	1.2	2.76	2	
133	1.11	1.48	0.63	2.16	2.52	2.01	2.6	0.22	0.84	1.48	0.94	1.92	1.59	2.4	0.74	1.56	0.48	2.28	1.48	1.44	1.44	2.12	3.01	2.96	0.8	1.92	0.76	1.16	1.84	1.48	2.08	1.06	2.52	0.78	1.68	1.58	2.28	1.96	0.28	0.46	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	1.3	0.82	1.38	0.55	1.24	1.08	0.44	1.26	0.91	1.22	0.57	2.12	1.74	2.96	0.3	0.92	1	
134	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.68	2.73	2.44	1.71	2.12	1.74	2.96	1.2	2.76	2	
135	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	0.9	3.68	2	
136	0.74	0.71	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	0.65	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	2.12	2.32	2.22	0.9	3.68	2
137	1.11	1.11	1.03	1.62	1.89	2.01	2.6	0.66	0.63	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	3.01	2.96	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	3.04	1.96	0.28	0.46	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	0.65	3.28	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.96	0.3	2.76	1.5	
138	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	0.9	3.68	2	
139	1.11	0.74	0.63	0.54	0.63	2.01	1.95	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	2.12	2.4	1.11	1.56	0.72	1.71	0.37	1.08	2.88	1.59	2.31	2.22	0.8	0.96	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	0.34	1.5	2.2	0.32	2.08	1.3	2.46	1.38	1.1	1.86	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	2	
140	1.48	1.11	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.56	0.48	2.28	1.11	1.44	2.88	1.59	3.08	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.26	1.26	2.37	2.28	1.47	0.14	0.92	1.02	1	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.1	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	1.83	2.28	1.06	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
141	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	1.59	3.01	2.22	0.8	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	1.58	1.52	1.47	0.42	0.46	0.68	1	1.65	0.96	1.56	1.95	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.06	1.74	2.22	0.6	1.84	1.5	
142	1.11	1.11	0.42	1.62	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.48	2.28	1.11	1.44	2.88	1.59	3.01	2.22	1.2	1.92	1.52	2.32	1.38	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.26	2.37	3.04	1.47	0.14	0.23	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	2.6	3.28	1.38	1.1	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	2.44	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	2	
143	1.11	0.74	0.84	1.08	2.52	1.34	1.95	0.22	0.84	0.37	1.41	1.92	1.59	1.2	1.48	1.56	0.48	1.14	0.74	1.08	0.72	1.59	3.08	0.74	1.2	1.44	0.76	1.16	0.92	0.74	2.08	1.06	2.52	0.78	0.84	1.58	0.76	0.98	0.56	0.46	1.02	0.5	2.2	0.64	1.04	1.3	0.82	1.38	1.1	0.62	1.08	0.88	1.26	0.91	1.22	2.28	2.12	0.58	2.22	0.6	1.84	2	
144	1.48	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.38	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	0.42	3.16	0.76	0.98	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.96	1.2	2.76	2	
145	1.11	1.48	0.63	2.16	2.52	2.68	2.6	0.88	0.84	0.37	1.88	2.56	2.12	2.4	1.11	1.56	0.48	1.71	1.48	1.44	2.88	1.59	3.08	1.48	1.2	1.92	1.14	2.32	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	0.52	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.69	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	2.2	2.48	1.44	1.76	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	2.32	2.96	1.2	2.76	2	
146	1.11	1.11	0.63	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	2.12	1.8	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.08	0.72	1.06	3.08	2.96	1.2	0.96	0.76	1.74	0.46	1.48	1.04	2.12	1.89	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1	0.55	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.44	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	2	
147	1.11	1.11	0.63	2.16	2.52	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.08	0.72	1.06	3.08	2.96	1.2	0.96	1.14	1.74	0.46	1.22	1.04	2.12	1.89	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.42	0.46	1.02	1	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.44	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	2	
148	1.48	1.11	0.63	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.08	0.72	1.06	3.08	2.96	1.6	0.96	1.52	1.74	0.46	1.48	1.04	2.12	1.89	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.44	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	2	
149	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
150	1.11	0.74	0.63	1.62	1.26	2.01	1.3	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	3.01	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.44	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
151	1.11	1.11	0.63	2.16	0.63	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	1.14	1.48	1.08	2.88	1.59	3.08	2.96	1.2	1.92	0.76	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.28	0.46	0.68	2	2.2	0.96	1.04	2.6	3.28	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	3.64									

195	1.48	1.11	0.63	1.08	2.52	2.01	1.95	0.66	0.84	1.11	1.41	0.64	1.59	2.4	1.11	1.17	0.48	1.71	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	0.74	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	3.16	0.76	1.96	0.56	0.46	1.36	1	1.1	1.28	1.04	1.95	0.82	0.46	0.55	1.86	0.72	1.32	0.84	0.91	2.44	1.14	1.06	0.58	2.22	1.2	1.84	1	
196	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	0.37	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.06	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.52	1.68	3.16	3.04	1.96	0.28	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	3.68	2	
197	1.48	0.74	0.21	1.08	2.52	2.68	1.95	0.44	0.84	1.11	0.47	1.92	1.59	2.4	0.74	1.56	0.48	2.28	1.48	1.08	0.72	2.12	3.08	0.74	1.6	1.44	0.76	1.16	1.38	2.22	0.52	1.06	2.52	1.04	1.68	1.58	0.76	1.96	0.42	0.46	1.36	0.5	1.1	0.96	2.08	0.65	3.28	0.46	2.2	1.24	0.72	0.88	0.42	2.64	1.63	1.83	1.71	1.06	2.32	2.96	1.2	2.76	1.5
198	1.48	1.48	0.63	1.08	1.89	2.01	2.6	0.66	0.84	0.74	1.41	1.28	1.59	1.8	0.37	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	0.72	1.06	0.77	0.74	1.2	1.44	1.52	1.16	1.92	2.22	2.08	0.53	1.26	0.78	1.26	1.58	1.52	1.47	0.14	0.46	0.68	1.5	1.1	0.64	1.56	0.65	0.82	1.38	1.1	1.86	1.08	1.32	0.84	0.91	1.22	1.71	0.53	0.58	1.48	0.9	1.84	1	
199	1.48	1.11	0.63	0.54	2.52	2.68	1.95	0.88	0.84	0.74	0.47	1.92	2.12	2.4	1.11	1.56	0.72	2.28	1.48	1.08	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.96	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	1.58	3.04	1.96	0.42	0.69	1.36	2.2	2.48	1.08	1.32	1.68	3.64	2.44	1.71	2.12	2.32	2.96	0.9	2.76	1.5								
200	1.48	1.48	0.84	1.08	1.26	2.68	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	0.64	1.59	0.6	1.11	1.56	0.24	1.71	0.37	0.36	2.88	2.12	0.77	0.74	0.8	1.92	0.38	1.16	0.46	2.96	0.52	0.53	0.63	1.04	1.26	2.37	2.28	0.49	0.14	0.46	0.68	0.5	1.1	0.96	2.08	1.95	0.82	0.46	2.2	2.48	1.08	0.88	1.68	0.91	0.62	2.28	1.06	2.32	0.74	0.6	2.76	0.5	
201	1.48	1.48	0.84	2.16	0.63	2.68	2.6	0.88	0.84	0.37	1.41	2.56	2.12	2.4	0.37	1.17	0.96	1.14	1.48	1.44	2.88	2.12	2.31	2.96	1.2	1.92	1.14	2.32	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.14	0.23	1.36	2.2	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	1.1	2.48	1.44	1.32	1.26	3.64	1.83	1.14	2.12	1.74	2.96	0.6	3.68	1.5	
202	1.48	1.11	0.42	1.62	1.89	2.68	1.95	0.44	0.84	0.74	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.96	1.71	1.11	1.08	2.88	1.59	2.31	2.22	0.8	1.92	1.14	2.32	1.38	2.22	1.56	1.06	1.89	1.04	1.26	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	1.16	2.22	0.9	2.76	1.5	
203	1.48	1.48	0.84	1.62	1.26	2.68	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	2.56	2.12	2.4	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.44	2.88	1.59	3.08	2.96	1.2	1.44	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.47	0.28	0.69	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	0.55	2.48	1.08	1.32	1.68	3.64	1.83	1.14	2.12	2.32	2.22	0.9	3.68	1.5	
204	1.48	1.11	0.63	2.16	1.89	2.01	2.6	0.88	0.84	1.48	0.47	1.92	1.59	2.4	1.11	1.08	0.96	2.28	1.48	1.08	2.88	2.12	3.31	2.22	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	2.08	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.14	0.46	1.36	2.2	2.2	0.96	2.08	2.6	3.28	1.38	1.65	2.48	1.44	1.32	1.68	3.64	2.44	1.71	1.59	2.32	2.96	0.6	2.76	1.5	
205	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	0.74	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.96	1.2	2.76	1.5	
206	1.48	0.74	0.63	1.62	1.89	0.67	2.6	0.88	0.84	1.11	1.88	2.56	2.12	1.8	1.48	1.17	0.72	0.57	1.48	1.44	1.44	2.16	1.59	2.31	2.22	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	2.08	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.96	0.42	0.46	0.68	1.1	1.65	0.96	0.52	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.36	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.96	1.2	2.76	1.5
207	1.11	1.48	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.63	0.74	1.41	1.28	1.59	2.4	1.48	0.78	0.72	1.71	1.11	1.44	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	2.32	1.84	2.22	2.08	1.59	2.52	0.52	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	2.44	2.28	1.59	2.32	2.96	1.2	2.76	2	
208	1.11	1.48	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.63	0.74	1.41	1.28	1.59	2.4	1.48	0.78	0.72	1.71	1.11	1.44	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	2.32	1.84	2.22	2.08	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.04	1.3	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	3.64	2.44	1.71	1.59	2.32	2.96	1.2	3.68	2	
209	1.11	1.11	0.63	1.62	2.52	2.68	1.95	0.88	0.84	0.74	1.41	2.56	2.12	2.4	1.11	1.56	0.96	2.28	1.48	1.08	2.88	1.59	3.08	2.96	1.6	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	2.08	1.59	1.89	0.52	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.46	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	2.44	1.71	2.12	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
210	1.48	1.11	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.88	0.84	0.74	1.41	1.92	1.59	2.4	1.48	1.56	0.96	2.28	1.11	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	0.8	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	1.06	1.89	1.04	1.68	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	2.12	1.74	2.96	0.9	3.68	2	
211	1.48	1.11	0.63	2.16	1.89	2.68	1.2	0.66	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.48	1.17	0.96	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	2.31	2.96	0.8	1.92	1.14	2.32	1.38	2.96	1.56	1.06	2.52	1.04	1.26	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.04	1.26	3.64	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
212	1.11	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.6	0.66	0.84	1.11	1.88	2.56	2.12	2.4	1.48	1.17	0.72	1.71	1.11	1.44	2.88	2.12	3.1	2.96	1.2	1.92	1.14	2.32	1.84	2.96	2.08	1.59	2.52	0.78	1.26	2.37	3.04	1.47	0.56	0.92	1.36	1.5	1.65	1.28	2.08	1.3	1.64	1.84	1.65	2.48	1.44	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	1.59	2.32	2.96	0.9	3.68	2	
213	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	0.74	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
214	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	2.12	2.4	1.11	1.17	0.96	1.71	1.48	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.6	1.92	1.14	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	1.04	1.26	3.16	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.76	1.68	2.73	2.44	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
215	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
216	0.37	0.37	0.21	0.16	0.63	0.67	1.3	0.44	0.84	0.37	1.88	1.28	1.06	2.4	1.11	1.56	0.24	1.14	1.48	1.44	2.88	1.59	0.77	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	1.95	1.64	1.38	1.1	1.86	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	1.4					

260	1.11	0.74	0.84	1.62	1.26	2.68	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	2.12	2.4	1.11	1.56	0.72	2.28	1.11	1.44	2.88	1.59	3.08	2.22	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	2.08	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	0.98	0.42	0.92	1.02	1	2.2	0.64	1.56	1.95	1.64	0.92	1.65	1.24	0.72	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	2.12	2.32	2.96	0.9	3.68	1.5	
261	1.48	0.74	0.63	0.54	1.89	2.68	2.6	0.88	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	2.4	1.48	1.56	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	1.12	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	2	2.2	0.96	2.08	2.6	3.28	1.38	2.2	2.48	0.72	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	0.9	3.68	2	
262	0.74	1.11	0.84	1.62	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.96	2.28	1.48	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	2.08	2.12	2.52	0.52	1.26	3.04	1.96	0.56	0.69	1.02	1	1.65	0.96	1.56	2.6	2.46	1.84	2.2	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
263	1.48	1.48	0.63	1.62	1.89	2.68	2.6	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	2.4	1.11	1.17	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	1.12	3.08	2.96	1.2	1.92	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	1.04	1.68	3.16	2.28	1.96	0.56	0.69	1.36	1.5	2.2	1.28	1.56	2.6	3.28	1.38	2.2	2.48	1.44	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	2.12	2.32	2.22	1.2	3.68	1.5
264	1.11	0.74	0.42	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.98	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	1.5	
265	1.11	1.48	0.63	1.62	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.98	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
266	1.11	1.11	0.42	1.62	2.52	2.68	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.48	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.98	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	1.2	3.68	1.5	
267	1.48	0.74	0.42	1.08	1.26	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.98	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	2	
268	1.11	1.11	0.63	1.08	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.98	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	2	
269	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	0.78	1.26	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
270	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	0.39	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	0.78	1.26	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.6	2.76	1.5	
271	0.37	1.48	0.84	2.16	2.52	0.67	0.65	0.88	0.84	1.11	1.41	2.56	1.59	2.4	0.74	1.17	0.72	1.71	1.48	1.44	2.88	1.59	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	1.02	0.5	2.2	1.28	2.08	1.95	1.64	1.38	1.1	1.86	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	1.2	1.84	1.5	
272	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.48	1.71	1.48	1.44	2.88	1.12	3.31	2.22	1.2	1.92	1.14	1.74	1.84	2.22	2.08	2.12	2.52	0.26	1.68	3.16	3.04	0.49	0.56	0.92	0.34	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	0.46	2.2	2.48	1.08	0.88	1.68	3.64	1.83	1.71	2.12	1.16	2.22	0.9	3.68	2	
273	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.42	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	2	
274	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	2.44	1.71	2.12	2.32	2.22	0.9	3.68	2	
275	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	2.12	2.32	2.22	0.9	3.68	2	
276	0.74	1.11	0.84	1.62	2.52	2.68	1.3	0.66	0.84	1.48	1.41	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.96	2.28	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	2.08	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	1.02	1	1.65	0.96	1.56	2.6	2.46	1.84	2.2	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
277	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	1.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	3.16	3.04	1.47	0.28	0.46	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
278	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	0.74	1.44	2.88	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	3.16	3.04	1.47	0.42	0.92	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.08	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	2.12	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
279	1.11	0.74	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.22	0.84	1.11	1.41	1.92	1.06	1.8	1.11	0.74	1.17	0.48	1.71	0.74	1.08	1.44	1.59	2.31	0.74	1.2	1.44	1.74	1.92	1.48	1.04	1.06	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	1.47	0.28	0.69	0.68	1	1.1	0.64	1.56	2.6	2.46	0.92	2	2.2	1.86	0.72	1.32	1.26	2.73	1.22	1.06	1.16	2.22	0.9	2.76	1	
280	0.37	0.37	0.21	2.16	0.63	0.67	1.3	0.44	0.84	0.37	1.88	1.28	1.06	2.4	0.74	1.56	0.24	1.14	1.48	1.44	2.88	1.59	0.77	2.96	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	1.02	0.5	2.2	1.28	2.08	1.95	1.64	1.38	1.1	1.86	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	0.9	1.84	1.5	
281	1.48	0.74	0.84	1.08	2.52	2.01	2.6	0.22	0.84	1.48	0.94	1.92	1.59	1.2	1.11	0.78	0.48	1.71	1.11	0.72	1.66	1.54	2.22	1.2	0.96	0.76	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	2.52	0.26	1.26	1.58	3.04	1.47	0.42	0.46	1.02	0.5	1.1	0.64	1.56	1.95	0.82	0.46	1.1	1.24	1.44	1.32	0.84	0.										

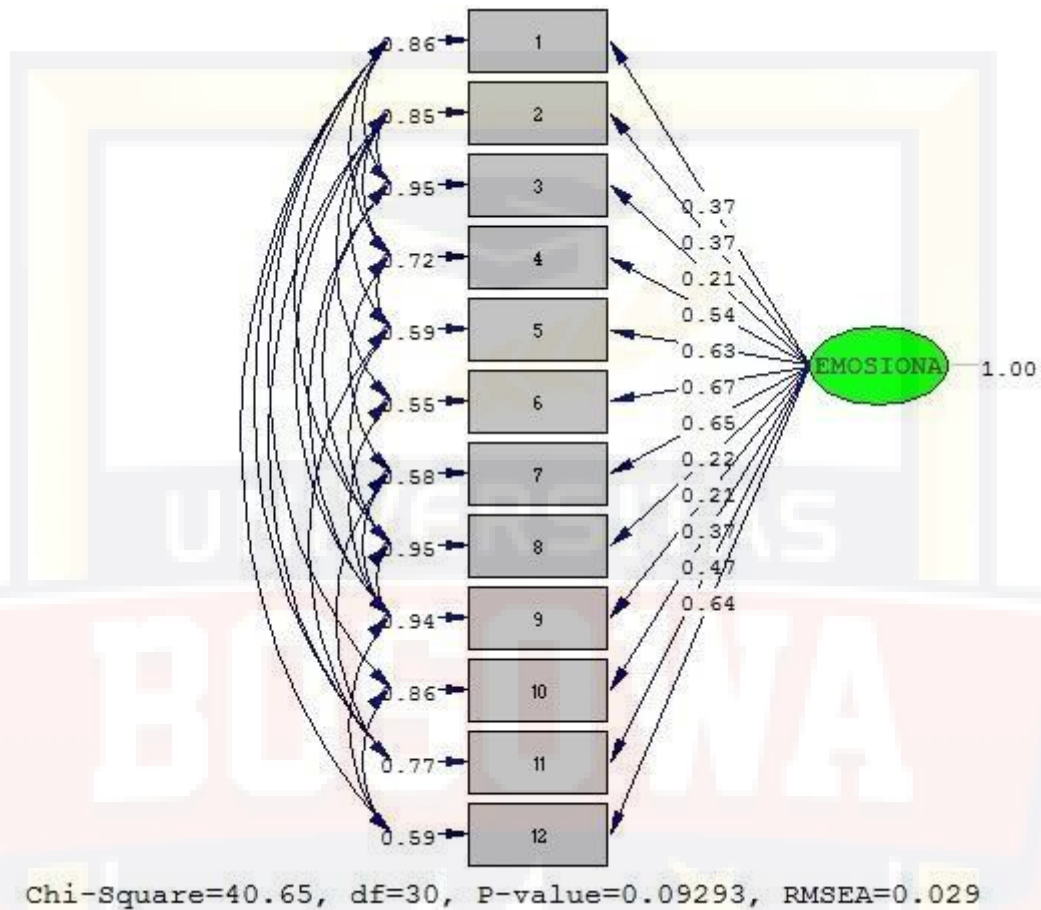
325	1.48	1.11	0.63	2.16	2.52	2.68	2.6	0.66	0.63	1.48	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.24	2.28	0.74	1.44	2.88	2.12	2.31	2.96	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	1.56	2.12	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.14	0.46	0.68	1.5	2.2	1.28	2.08	0.65	3.28	1.84	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	3.64	1.83	2.28	1.59	1.74	2.22	0.6	2.76	2	
326	0.74	1.48	0.42	1.08	1.26	1.34	1.95	0.44	0.84	0.37	1.41	2.56	1.59	1.8	1.11	1.56	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	1.48	0.4	0.48	1.14	1.16	0.92	2.22	1.56	1.06	1.26	0.78	0.84	2.37	2.28	0.49	0.14	0.46	0.68	1	1.65	0.96	1.56	1.95	0.82	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	1.82	1.83	1.14	1.59	1.74	2.22	0.6	1.84	1	
327	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.63	1.11	1.41	1.92	1.06	2.4	1.48	1.17	0.72	1.71	1.11	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	3.68	2
328	1.11	1.11	0.63	1.08	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1	2.2	1.28	2.08	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	2	
329	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
330	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.42	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1.5	2.2	1.28	2.08	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
331	0.37	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	0.65	0.88	0.84	1.11	1.41	2.56	1.59	2.4	0.74	0.39	0.48	1.71	1.48	1.44	2.88	1.59	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	0.49	0.14	0.69	1.02	0.5	2.2	1.28	2.08	1.95	1.64	1.38	1.1	1.86	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	1.59	2.32	2.22	0.9	1.84	1.5	
332	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.92	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.6	3.68	2
333	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	2	
334	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	3.68	2	
335	1.48	0.74	0.63	1.08	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	0.74	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
336	1.48	1.11	0.63	1.08	2.52	2.01	2.6	0.66	0.84	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	0.78	0.72	1.71	1.11	1.44	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	3.16	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1	1.65	0.96	1.56	1.3	0.82	1.38	1.65	2.48	1.44	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	1.59	2.32	2.22	1.2	2.76	1.5	
337	0.74	0.37	0.84	1.62	1.26	2.01	1.95	0.66	0.42	0.74	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	1.71	0.74	1.08	2.16	2.12	2.31	0.74	1.2	1.44	1.14	2.32	0.92	2.22	1.04	1.59	1.26	0.78	0.84	2.37	1.52	1.96	0.28	0.69	1.02	0.5	1.1	0.96	1.04	1.3	0.82	1.38	1.1	1.24	1.08	1.32	1.26	0.91	1.22	1.14	1.59	1.16	1.48	0.6	2.76	1.5	
338	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	0.74	1.44	2.16	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.47	0.42	0.92	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.08	1.76	1.68	3.64	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
339	1.11	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.6	0.88	0.63	1.11	1.88	2.56	1.59	2.4	1.48	1.56	0.72	2.28	1.48	1.44	2.88	1.59	2.31	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	1.5	2.2	0.96	2.08	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	2.76	2	
340	1.48	1.11	0.63	1.62	2.52	2.01	1.95	0.66	0.63	1.48	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.56	0.48	1.71	1.11	1.44	2.16	1.06	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.38	2.96	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.46	1.02	1	1.65	0.96	1.56	1.95	3.28	1.84	2.2	2.48	1.08	0.88	1.26	2.73	2.44	1.14	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
341	1.48	1.48	0.63	1.62	2.52	2.68	2.6	0.66	0.84	1.11	1.88	2.56	1.59	2.4	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.42	0.46	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.76	1.68	2.73	1.83	1.14	2.12	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5
342	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	2.28	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	1.47	0.42	0.92	1.02	1	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.76	1.68	3.64	1.83	2.28	2.12	2.74	2.96	0.9	2.76	1.5	
343	1.11	1.11	0.63	1.62	1.26	2.01	1.95	0.88	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	1.71	1.11	1.44	2.16	1.59	2.31	2.22	0.8	1.44	1.14	2.32	1.38	2.22	1.56	1.59	2.52	1.04	1.26	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
344	0.37	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.6	0.88	0.84	0.37	0.47	2.56	2.12	2.4	1.48	1.56	0.24	2.28	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	0.4	0.48	1.52	1.74	1.84	0.74	2.08	0.53	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	2	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	2.2	2.48	1.44	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	3.68	2	
345	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.6	0.88	0.84	1.48	1.88	2.56	2.12	2.4	1.48	1.56	0.96	2.28	1.48	1.44	2.16	2.12	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.69	1.02	2	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	1.65	2.48	1.44	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	3.68	1.5	
346	1.48	1.11	0.63	1.08	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	2.32	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	2.48													

390	1.11	1.48	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	0.74	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	2.28	1.11	1.44	2.16	1.59	3.08	2.96	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.96	1.56	1.59	2.52	0.78	1.68	3.16	3.04	1.47	0.42	0.92	1.02	1	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	2.48	1.08	1.76	1.68	3.64	1.83	2.28	2.12	1.74	2.96	0.9	2.76	1.5	
391	1.11	0.74	0.63	1.62	1.26	2.68	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.06	2.4	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.44	2.88	1.59	3.08	2.22	1.6	1.44	1.14	2.32	1.84	2.22	2.08	1.59	2.52	1.04	1.68	3.16	3.04	0.98	0.42	0.92	1.02	1	2.2	0.64	1.56	1.95	1.64	0.92	1.65	1.24	0.72	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	0.9	3.68	2	
392	1.48	0.74	0.84	0.54	1.89	2.68	2.6	0.88	0.84	1.48	1.88	2.56	2.12	2.4	1.48	1.56	0.96	2.28	1.48	1.44	2.88	2.12	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	2.32	1.84	2.96	2.08	2.12	2.52	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	2	2.2	0.96	2.08	2.6	3.28	1.38	2.2	2.48	0.72	1.32	1.26	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	3.68	1.5	
393	0.74	1.11	0.63	1.62	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.96	2.28	1.11	1.08	2.88	1.59	3.08	2.96	1.2	1.92	1.52	1.74	1.38	2.96	2.08	2.12	2.52	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.56	0.69	1.02	1	1.65	0.96	1.56	2.6	2.46	1.84	2.2	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
394	1.11	1.11	0.63	1.62	2.52	2.68	2.6	0.88	0.84	0.74	1.88	1.92	1.59	1.8	1.48	1.56	0.96	1.71	1.11	1.08	2.88	2.12	2.31	2.22	1.6	1.92	1.52	1.74	0.92	2.22	1.56	1.59	2.52	0.78	0.84	3.16	3.04	1.96	0.28	0.92	1.36	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	2.46	1.38	1.1	1.86	1.08	0.88	1.26	1.82	1.22	1.71	1.06	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
395	1.11	1.48	0.84	1.62	2.52	2.01	2.6	0.88	0.84	1.48	0.47	2.56	2.12	2.4	1.11	0.39	0.72	2.28	1.48	1.44	1.44	1.06	3.08	2.22	1.6	0.96	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.06	2.52	1.04	1.68	2.37	3.04	1.96	0.56	0.46	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	1.64	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	3.68	2	
396	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.2	0.74	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	1.44	1.44	1.06	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.46	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.06	1.74	1.48	0.9	2.76	1
397	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	1.76	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.96	1.2	2.76	2	
398	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.16	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.68	2.73	1.83	1.71	2.12	2.32	2.22	0.9	3.68	2	
399	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.6	0.88	0.84	0.37	1.88	2.56	2.12	2.4	1.11	1.56	0.48	1.71	1.48	1.44	1.44	1.59	3.08	1.48	1.2	1.92	1.14	1.74	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	1.26	2.37	2.28	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	0.65	2.46	1.38	1.65	2.48	0.72	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	2.12	2.32	2.22	0.9	3.68	1.5	
400	1.11	1.11	0.63	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	2.12	1.8	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.08	1.44	1.06	3.08	2.96	1.2	0.96	0.76	2.32	0.46	2.96	1.56	2.12	1.89	0.78	1.68	3.16	3.04	1.96	0.28	0.46	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	0.65	3.28	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.68	3.64	1.83	2.28	1.59	1.74	1.48	0.3	2.76	2	
401	1.48	1.48	0.84	2.16	2.52	2.68	2.6	0.88	0.84	0.37	1.88	2.56	2.12	2.4	1.11	1.56	0.48	1.71	1.48	1.44	1.44	1.59	3.08	1.48	1.2	1.92	1.14	1.74	1.84	2.96	2.08	1.59	1.89	0.78	1.26	3.16	3.04	1.96	0.56	0.69	1.36	1.5	2.2	1.28	2.08	2.6	3.28	1.84	2.2	2.48	1.44	1.32	1.26	2.73	1.83	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	2.76	2	
402	1.11	1.11	0.63	2.16	2.52	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	2.12	1.8	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.08	1.44	1.06	3.08	2.96	1.2	0.96	0.76	2.32	0.46	1.48	1.04	2.12	1.89	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.42	0.69	1.02	1	0.55	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.44	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	2	
403	1.11	1.11	0.63	2.16	2.52	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.56	0.96	2.28	1.11	1.08	1.44	1.06	3.08	2.96	1.2	0.96	1.14	1.74	0.46	2.22	1.04	2.12	1.89	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.42	0.46	1.02	1	2.2	0.96	2.08	1.95	3.28	1.38	1.65	1.86	1.44	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	1.2	2.76	2	
404	1.48	1.11	0.63	2.16	2.52	2.68	2.6	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.24	2.28	0.74	1.44	2.88	2.12	2.31	2.96	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	1.56	2.12	1.89	1.04	1.68	3.16	3.04	0.98	0.42	0.92	1.02	1	2.2	0.64	1.56	1.95	1.64	0.92	1.65	1.24	0.72	1.76	1.68	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	0.9	3.68	2	
405	1.48	1.11	0.63	2.16	2.52	2.68	2.6	0.66	0.84	1.48	1.88	2.56	1.59	1.8	1.11	1.17	0.24	2.28	0.74	1.44	2.16	2.12	2.31	2.96	1.2	1.92	1.14	1.74	1.38	2.96	1.56	2.12	1.89	0.52	1.68	3.16	3.04	1.96	0.56	0.92	1.36	2	2.2	0.96	2.08	2.6	3.28	1.38	2.2	2.48	0.72	1.32	1.26	3.64	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	3.68	1.5	
406	1.11	0.74	0.63	2.16	1.89	2.68	1.95	0.66	0.63	1.11	0.94	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.48	1.71	1.11	0.72	2.16	2.12	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.56	0.69	1.02	1	1.65	0.96	1.56	2.6	2.46	1.84	2.2	1.86	1.08	1.32	1.26	2.73	1.83	1.71	1.59	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
407	1.48	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	2.4	1.11	1.56	0.72	2.28	1.48	1.44	2.16	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.84	2.22	1.56	1.59	1.89	0.78	0.84	3.16	3.04	1.96	0.28	0.92	1.36	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	2.46	1.38	1.1	1.86	1.08	0.88	1.26	1.82	1.22	1.71	1.06	1.74	2.22	0.9	2.76	1.5	
408	1.11	1.48	0.84	1.62	2.52	2.01	2.6	0.88	0.84	1.48	0.47	2.56	2.12	2.4	1.11	0.39	0.72	2.28	1.48	1.44	2.16	1.06	3.08	2.22	1.6	0.96	1.52	1.74	1.84	2.96	2.08	1.06	2.52	1.04	1.26	2.37	3.04	1.96	0.56	0.46	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.3	1.64	1.84	1.1	2.48	1.08	1.32	1.26	2.73	2.44	2.28	2.12	2.32	2.96	1.2	3.68	1	
409	1.11	1.11	0.63	1.62	1.89	2.01	1.95	0.66	0.63	1.11	1.41	1.92	1.59	1.2	0.74	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.16	1.06	2.31	2.22	1.2	1.44	1.14	1.74	1.38	2.22	1.56	1.59	1.89	1.04	1.68	2.37	2.28	1.47	0.42	0.46	1.02	1.5	1.65	0.96	1.56	1.95	2.46	1.38	1.65	1.86	1.08	1.76	1.26	2.73	1.83	1.71	1.06	1.74	1.48	0.9	2.76	2	
410	1.11	1.11	0.84	1.62	1.89	2.01	1.95	0.88	0.84	1.11	1.88	1.92	1.59	1.8	1.11	1.17	0.72	1.71	1.11	1.08	2.88	1.59	2.31	2.22	1.2	1.44	1.52	1.74	1.84	2.96	1.56	1.59	1.89	0.78	1.68	2.37	3.04	1.47	0.42	0.69	1.02	1.5	1.65	1.28	1.56	1.95	2.46	1.84	1.65	2.48	1.08	0.44	1.26	2.73	2.44	1.71	1.59	1.74	2.96	1.2	1.84	1	
411	1.48	1.48	0.63	2.16	2.52	2.01	2.6	0.22	0.84	1.48	0.94	1.92	1.59	2.4	0.74	1.56	0.48	2.28	1.48	1.44	2.16	2.12	2.31	2.96	0.8	1.92	0.76	1.74	1.84	1.48	2.08	1.06	2.52	0.78	1.68	1.58	2.28	1.96	0.28	0.46	1.02	1.5	2.2	0.96	2.08	1.3	0.82	1.38	0.55	1.24	1.08	1.76	1.26	0.91	1.22</								



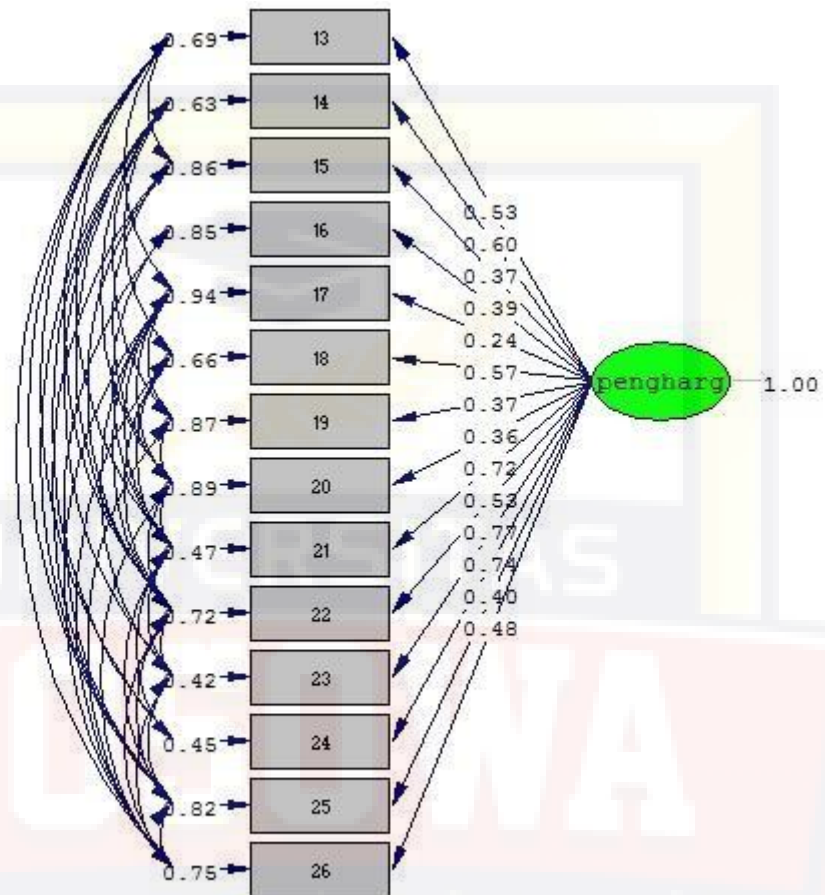
Lampiran 6 Uji Validitas

1. Aspek Dukungan Sosial Emosional



Item	Or Laoding	Error	T Value	Ket
Item 1	0.37	(0.05)	6.71	Valid
Item 2	0.37	(0.05)	6.83	Valid
Item 3	0.21	(0.05)	4.03	Valid
Item 4	0.54	(0.05)	9.96	Valid
Item 5	0.63	(0.05)	13.07	Valid
Item 6	0.67	(0.05)	14.87	Valid
Item 7	0.65	(0.05)	13.55	Valid
Item 8	0.22	(0.05)	4.09	Valid
Item 9	0.21	(0.06)	3.84	Valid
Item 10	0.37	(0.05)	7.18	Valid
Item 11	0.47	(0.05)	8.59	Valid
Item 12	0.64	(0.05)	13.52	Valid

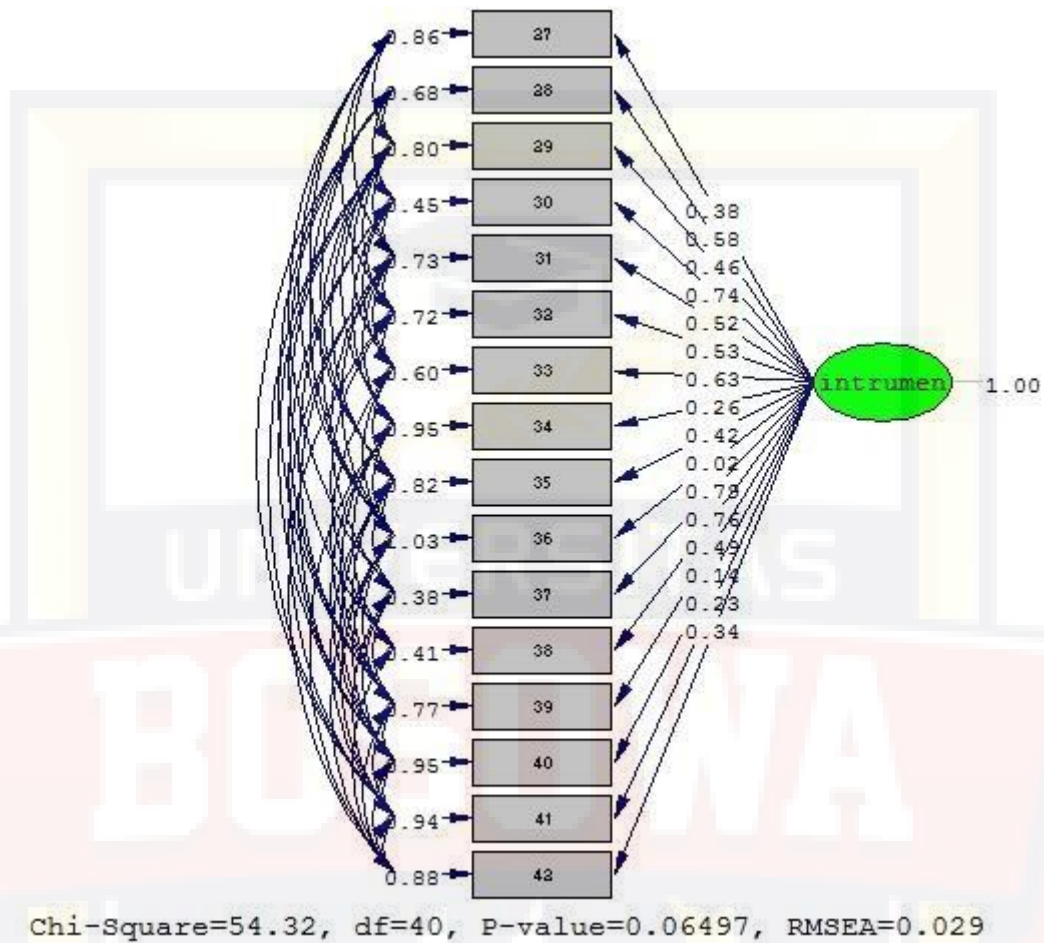
2. Aspek Dukungan Sosial Penghargaan



Chi-Square=46.40, df=35, P-value=0.09413, RMSEA=0.028

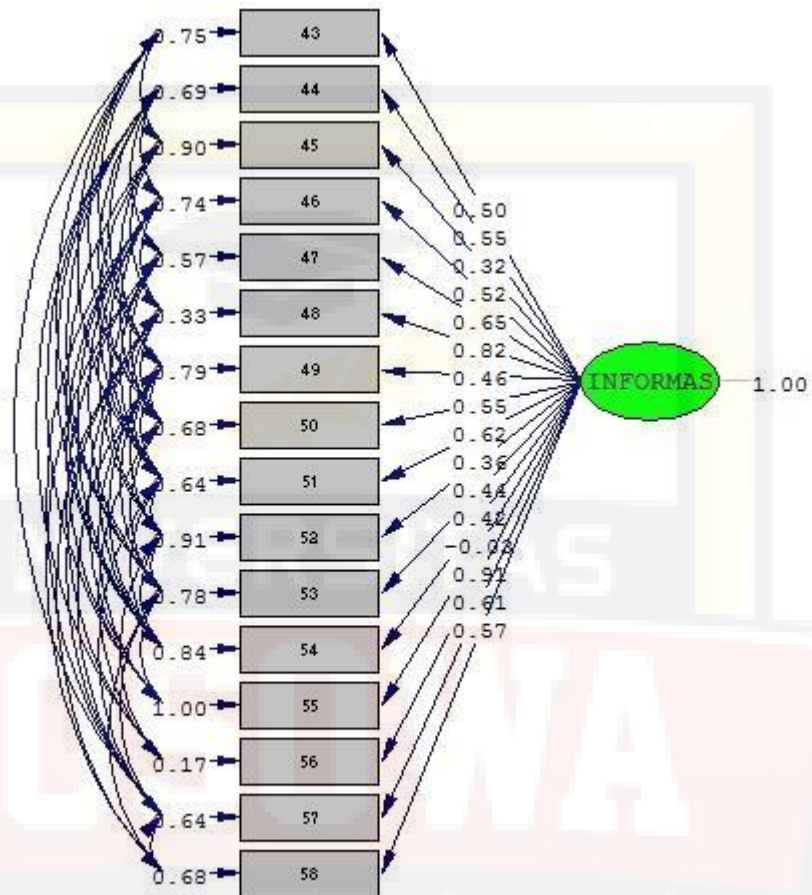
Item	Or Laoding	Error	T Value	Ket
Item 13	0.53	(0.05)	11.31	Valid
Item 14	0.60	(0.05)	13.00	Valid
Item 15	0.37	(0.05)	8.49	Valid
Item 16	0.39	(0.05)	8.98	Valid
Item 17	0.24	(0.05)	4.74	Valid
Item 18	0.57	(0.05)	12.40	Valid
Item 19	0.37	(0.04)	8.62	Valid
Item 20	0.36	(0.05)	7.32	Valid
Item 21	0.72	(0.06)	12.84	Valid
Item 22	0.53	(0.05)	10.82	Valid
Item 23	0.77	(0.04)	17.35	Valid
Item 24	0.74	(0.04)	16.59	Valid
Item 25	0.40	(0.05)	7.48	Valid
Item 26	0.48	(0.05)	10.33	Valid

3. Aspek Dukungan Sosial Instrumental



Item	Or Loading	Error	T Value	Ket
Item 27	0.38	(0.05)	7.91	Valid
Item 28	0.58	(0.05)	11.58	Valid
Item 29	0.46	(0.05)	9.40	Valid
Item 30	0.74	(0.05)	16.42	Valid
Item 31	0.52	(0.05)	10.59	Valid
Item 32	0.53	(0.05)	11.25	Valid
Item 33	0.63	(0.05)	13.65	Valid
Item 34	0.26	(0.05)	4.92	Valid
Item 35	0.42	(0.05)	8.39	Valid
Item 36	0.02	(0.05)	0.31	Tidak valid
Item 37	0.79	(0.04)	18.60	Valid
Item 38	0.76	(0.04)	17.87	Valid
Item 39	0.49	(0.05)	9.25	Valid
Item 40	0.14	(0.05)	2.70	Valid
Item 41	0.23	(0.05)	4.47	Valid
Item 42	0.34	(0.05)	6.93	Valid

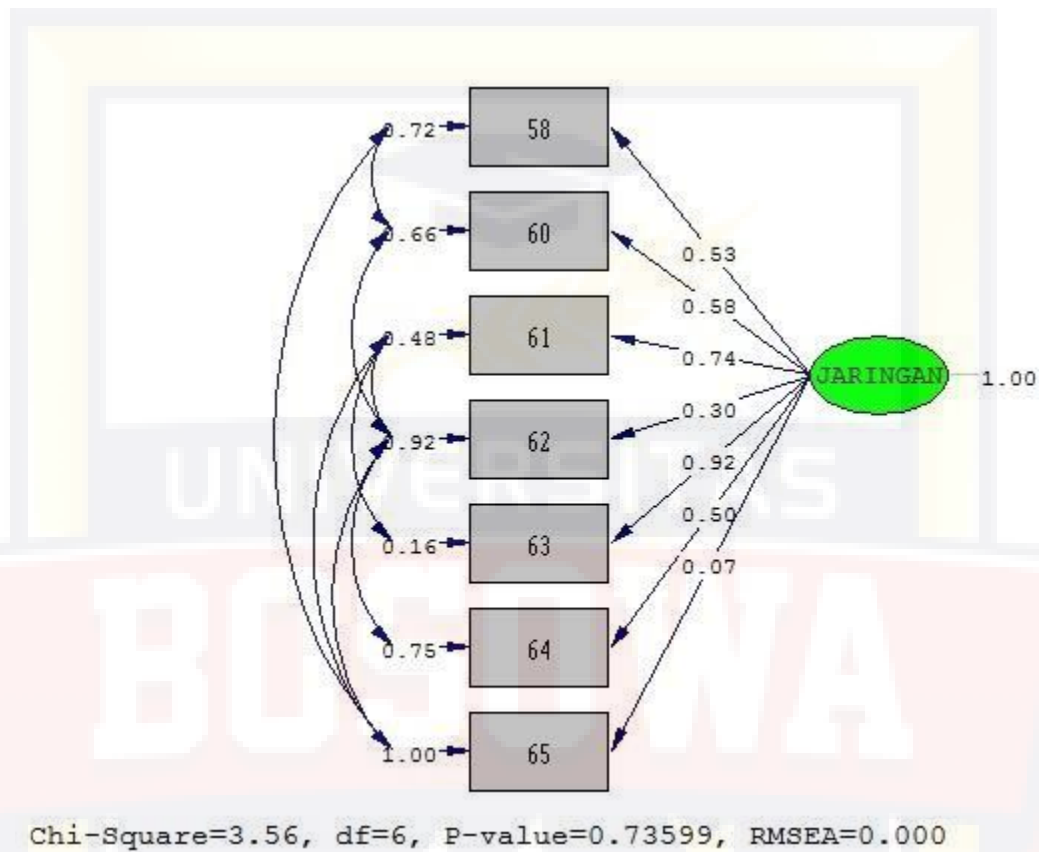
4. Aspek Dukungan Sosial Informasi



Chi-Square=56.90, df=48, P-value=0.17753, RMSEA=0.021

Item	Or Laoding	Error	T Value	ket
Item 43	0.50	(0.05)	10.98	Valid
Item 44	0.55	(0.05)	11.96	Valid
Item 45	0.32	(0.05)	6.77	Valid
Item 46	0.52	(0.05)	11.23	Valid
Item 47	0.65	(0.04)	14.72	Valid
Item 48	0.82	(0.04)	19.93	Valid
Item 49	0.46	(0.05)	9.99	Valid
Item 50	0.55	(0.05)	10.90	Valid
Item 51	0.62	(0.05)	13.53	Valid
Item 52	0.36	(0.05)	7.20	Valid
Item 53	0.44	(0.05)	9.67	Valid
Item 54	0.42	(0.05)	8.91	Valid
Item 55	-0.03	(0.05)	-0.63	TIDAK VALID
Item 56	0.91	(0.04)	23.60	Valid
Item 57	0.61	(0.04)	13.62	Valid
Item 58	0.57	(0.05)	12.40	Valid

5. Aspek Dukungan Sosial Jaringan



Item	Or Laoding	Error	T Value	ket
Item 59	0.53	(0.05)	10.58	Valid
Item 60	0.58	(0.05)	11.58	Valid
Item 61	0.74	(0.06)	12.51	Valid
Item 62	0.30	(0.05)	5.70	Valid
Item 63	0.92	(0.06)	15.46	Valid
Item 64	0.50	(0.05)	10.04	Valid
Item 65	0.07	(0.05)	1.34	TIDAK VALID



Lampiran 7 Uji Reliabilitas

BOSOWA

Case Processing Summary

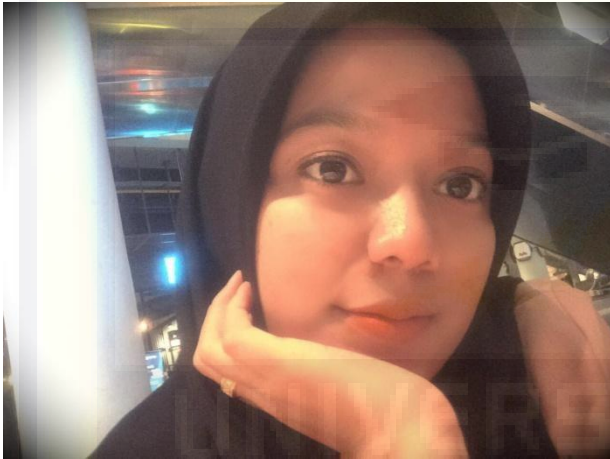
		N	%
Valid		430	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
Total		430	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,923	,924	62

Riwayat Hidup Penulis



IKA RIZKA ZAINUDDIN,
Lahir pada tanggal 07
November 1995 di Ujung
Pandang, Penulis merupakan
anak kedua dari empat
bersaudara dari pasangan

Zainuddin alba, S.H. dan Rosnani. Riwayat pendidikan penulis dari SD Inpres Karuwisi I pada tahun 2001 - 2007, kemudian pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 10 Makassar pada tahun 2007 - 2010. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 16 Makassar pada tahun 2010 – 2013. Ditahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan ke tingkat perguruan tinggi di Universitas Bosowa Fakultas Psikologi, dan menyelesaikan Strata Satu (S1) pada tahun 2019.