

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/52/2025 10 Januari 2025
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RS Wawa Husada
Jl. Panglima Sudirman No. 99 A, Ketawang, Ngadilungkung, Kepanjen
di –

Tempat

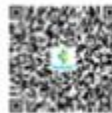
Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RS Wawa Husada.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Afika Fadia Rahma
NIM/Semester : P17211214134 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah Dengan Helplessness pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wawa Husada
No. HP : 0895393504941

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,



Dr. Erlina Sucl Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.

Dokumen ini telah didaftarkan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara



Lampiran 2 Surat Permohonan Izin Pengambilan Data



Kementerian Kesehatan
 Direktorat Jenderal
 Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Malang
 Jalan Besar Ijen 77C
 Malang, Jawa Timur 65112
 (0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/740/2025 7 Mei 2025
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa
 Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Direktur RS Wawa Husada Kapanjen
 Jl. Panglima Sudirman No. 99A Kapanjen
 di –
Tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RS Wawa Husada Kapanjen. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 10 Maret – 31 Mei 2025.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Afika Fadia Rahma
 NIM/Semester : P17211214134 / VIII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah Dengan Helplessness Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wawa Husada Kapanjen
 No. HP : 0895393504941

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
 Malang,



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 3 Surat Pengantar Layak Etik



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Malang
 Jalan Besar Ijen 77C
 Malang, Jawa Timur 65112
 (0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/482/2025 25 Maret 2025
 Perihal : Permohonan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) Dalam Rangka Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi

Yth. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Poltekkes Kemenkes Malang

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang, maka dengan ini kami mohon bantuan untuk diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) dan sepanjang mahasiswa tersebut memenuhi ketentuan yang berlaku.

Adapun nama mahasiswa adalah sebagai berikut:

Nama : Afika Fadia Rahma
 NIM/Semester : P17211214134 / VIII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah dengan Helplessness pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wawa Husada Kepanjen
 No. HP : 0895393504941

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes
 Kemenkes Malang,



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep



Lampiran 4 Surat Layak Etik



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Malang
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
☎ (0341) 566075
✉ komisetik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00327/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : AFIKA FADIA RAHMA
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah dengan Helplessness pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wawa Husada Kepanjen"

"The Relationship between Family Social Support Based on Abdellah's Theory and Helplessness in Postoperative Lower Extremity Fracture Patients at Wawa Husada Hospital, Kepanjen"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Mei 2025 sampai dengan tanggal 21 Mei 2026.

This declaration of ethics applies during the period May 21, 2025 until May 21, 2026.



May 21, 2025
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 5 Surat Disposisi Izin Pendahuluan dan Pengambilan Data



Nomor : SDN/2025/01/0241

Malang, 20 Januari 2025

Lampiran : -

Perihal : Jawaban Permohonan Izin Penelitian

Kepada
Yth. Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Malang
Jl. Besar Ijen No. 77C, Malang

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Permohonan PR.06.02/F.XXI.15/52/2025 tentang Permohonan Penelitian yaitu an. :

Nama : Afika Fadia Rahma
NIM : P17211214134
Prodi/Instansi : D4 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang
Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah dengan Helplessness pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wawa Husada

Beberapa informasi yang dapat kami sampaikan adalah :

1. Bahwa Rumah Sakit Wawa Husada **bersedia** menjadi tempat pengambilan data dan informasi terkait penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami mohon untuk teknis pelaksanaan dapat menghubungi :

Dewi Salsabila Risqi Ananda, S.Psi
Administrasi Komite Etik Penelitian Kesehatan
Hp : 082324637282 / 081555123547

2. Berdasarkan Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Wawa Husada Nomor KEP/2024/06/0118 Tentang Biaya Praktek Kerja Lapangan (PKL), Pelatihan Kerja, Penelitian dan Studi Banding sebagaimana terlampir.

Demikian surat jawaban dari kami. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Hormat Kami,
An. Direktur Rumah Sakit Wawa Husada
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan,



Endang Waiyah, S.Psi
NIK. 31810027

Tembusan:

1. Yth. Kepala Bidang Keperawatan
2. Yth. Kepala Sub Bagian Akuntansi
3. Yth. Kepala Sub Bagian Keuangan
4. Yth. Kepala Sub Bagian Perpajakan

Lampiran 6 Surat disposisi selesai pengambilan data



SURAT KETERANGAN
 Nomor : KET/2025/05/0136

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Endang Juaitah, S.Psi
 Jabatan : Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Afika Fadia Rahma
 NIM : P17211214134
 Pekerjaan : Mahasiswa D4 Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
 Tanggal Penelitian : 10 Maret - 24 Mei 2025
 Unit Penelitian : Instalasi Bedah, Instalasi Rawat Inap B, Instalasi Rawat Inap C,
 Instalasi Rawat Inap D, Instalasi Rawat Inap I

Telah melaksanakan Penelitian dengan judul **"Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah dengan Helplessness pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wawa Husada Kepanjen"**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai persyaratan menyelesaikan tugas akhir.

Ditetapkan : Malang
 Pada Tanggal : 04 Juni 2025
 An. Direktur
 Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
 Rumah Sakit Wawa Husada,



Endang Juaitah, S.Psi
 NIK. 31810027

*Lampiran 7 Informed consent***INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Saya telah mendengar penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian bahwa segala informasi tentang penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, maka dari itu secara sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun saya menyatakan (**Bersedia / Tidak Bersedia**)* untuk menjadi responden penelitian yang berjudul “Hubungan Dukungan sosial Keluarga dengan Helplessness pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wava Husada Kepanjen” yang dilakukan oleh Afika Fadia Rahma (P17211214134) Mahasiswa dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat pernyataan ini saya buat secara suka rela tanpa paksaan

**Coret yang tidak perlu*

Malang,

Peneliti,

Responden,

Afika Fadia Rahma
NIM : P17211214134

(.....)

Lampiran 8 Lembar kuesioner data demografi

**DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA DENGAN HELPLESSNESS (KETIDAKBERDAYAAN) DI
RS WAVA HUSADA KEPANJEN**

Data Umum

Kode Responden :

Tanggal Pengisian :

Identitas Responden

1. Nama :

2. Usia :

3. Jenis kelamin : Laki-Laki / Perempuan (*Coret salah satu)

4. Riwayat Pendidikan :

Beri tanda centang pada uraian berikut ini

() Tidak Sekolah atau Tidak Tamat Sekolah () SMA/Sederajat

() SD/Sederajat () D3/S1

() SMP/Sederajat () S2/S3

5. Riwayat Pekerjaan :

6. Alamat :

7. Riwayat Kesehatan :

8. Jenis operasi :

Apakah sebelumnya pernah dirawat di Rumah sakit : Ya / Tidak (*Coret salah satu)

- Apabila menjawab ya, Kapan dirawat :

Apakah sebelumnya pernah dioperasi : Ya / Tidak (*Coret salah satu)

- Apabila menjawab ya, Kapan dan jenis operasi :

Lampiran 9 Lembar kuesioner dukungan sosial keluarga

**DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER
PENGUKURAN DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA**

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami memohon kesediaan responden untuk membacanya terlebih dahulu petunjuk pengisian ini
2. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan responden dengan memberikan centang pada kotak yang tersedia
3. Ketentuan pengisian
 - STS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Tidak Setuju (1)
 - KS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Kurang Setuju (2)
 - S : Apabila jawaban tersebut menurut anda Setuju (3)
 - SS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Setuju (4)
 - SSS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Setuju Sekali (5)
4. Identitas responden
 - a. Hubungan dengan pasien

Beri tanda centang pada uraian berikut ini

 - Suami/Istri
 - Anak
 - Orang Tua
 - Saudara
 - Lainnya : _____
 - b. Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan* (***coret yang tidak perlu**)
 - c. Menemani pasien sejak masuk RS : Ya/Tidak* (***coret yang tidak perlu**)
 - d. Lama rawat inap : _____
 - e. Pendidikan Terakhir

Beri tanda centang pada uraian berikut ini

() Tidak Sekolah atau Tidak Tamat Sekolah	() SMA/Sederajat
() SD/Sederajat	() D3/S1
() SMP/Sederajat	() S2/S3
 - f. Pekerjaan : _____

5. Kuesioner Dukungan Sosial Keluarga Berdasarkan Teori Keperawatan Abdellah

No	Pertanyaan	STS	KS	S	SS	SSS
Dukungan Emosional						
1.	Keluarga selalu memberikan perhatian penuh terhadap kondisi pasien pasca operasi					
2.	Keluarga selalu memberikan semangat dan motivasi agar pasien tetap optimis dalam proses penyembuhan pasca operasi					
3.	Keluarga mendengarkan keluhan pasien dan berusaha menengkan perasaan pasien					
4.	Keluarga tetap mendampingi pasien dalam perawatan pasca operasi					
5.	Keluarga memastikan kondisi lingkungan disekitar pasien tetap merasa aman dan nyaman selama proses perawatan pasca operasi					
Dukungan Penghargaan						
6.	Keluarga memberikan apresiasi ketika pasien melakukan sesuai dengan anjuran dokter atau terapi pasca operasi					
7.	Keluarga selalu berusaha untuk meyakinkan pasien bahwa kondisinya akan membaik apabila mengikuti perawatan sesuai dengan anjuran dokter					
8.	keluarga memberikan semangat dan dukungan kepada pasien untuk tetap berpikiran positif selama proses perawatan					
9.	Keluarga mengajak pasien untuk tetap berinteraksi dengan orang lain sesuai dengan kemampuan selama proses perawatan					

10.	Keluarga meminta pendapat pasien sebelum mengambil keputusan mengenai terapi atau perawatan pasca operasi yang diperlukan					
Dukungan Instrumental						
11.	Keluarga membantu pasien dalam berpindah posisi untuk menghindari komplikasi luka pasca operasi					
12.	Keluarga membantu pasien dalam melakukan latihan fisik ringan sesuai anjuran dokter					
13.	Keluarga siap membantu dalam memenuhi kebutuhan finansial untuk perawatan pasien pasca operasi					
14.	Keluarga dengan ramah membantu pasien untuk memenuhi kebutuhan pasca operasi					
15.	Keluarga selalu menyediakan waktu dan fasilitas ketika pasien memerlukan untuk perawatan serta pengobatan pasca operasi					
Dukungan Informasional						
16.	Keluarga selalu memberikan saran dan nasihat ketika pasien memerlukan pendapat mengenai terapi untuk pemulihan					
17.	Keluarga mencari informasi mengenai cara perawatan pasien pasca operasi					
18.	Keluarga selalu mendiskusikan kondisi pasien dengan anggota keluarga lain untuk memastikan pasien mendapatkan dukungan penuh dari keluarga					

19.	Keluarga menjelaskan pada pasien mengenai pentingnya mengikuti anjuran dokter setelah operasi					
20.	Keluarga memberikan informasi mengenai kondisi kesehatan pasien kepada pasien dengan cara yang mudah dipahami					
	Total skor*					

NB: tanda (*) diisi oleh peneliti

Lampiran 10 Lembar kuesioner helplessness

DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER

PENGUKURAN *HELPLESSNESS* (KETIDAKBERDAYAAN)

1. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, kami memohon kesediaan responden untuk membacanya terlebih dahulu petunjuk pengisian ini
2. Setiap pernyataan pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan responden dengan memberikan centang pada kotak yang tersedia
3. Ketentuan pengisian
 - STS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Tidak Setuju
 - TS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Tidak Setuju
 - S : Apabila jawaban tersebut menurut anda Setuju
 - SS : Apabila jawaban tersebut menurut anda Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
Dimensi Kognitif					
1.	Saya merasa sulit untuk berpikiran positif mengenai proses kesembuhan pasca operasi				
2.	Saya tidak mampu membuat keputusan sendiri terkait proses perawatan dan pemulihan pasca operasi				
3.	Saya merasa ketergantungan akan segala kebutuhan kepada orang lain				
4.	Saya merasa tidak percaya diri untuk pulih atau sembuh sepenuhnya dari operasi ini				
Dimensi Emosional					
5.	Saya merasa frustrasi karena keterbatasan fisik yang saya alami				
6.	Saya merasa tidak memiliki harapan tentang kesembuhan seperti sedia kala				
7.	Saya memiliki perasaan tidak berguna karena kondisi kesehatan saat ini				

8.	Saya merasa tidak berdaya ketika tidak ada keluarga atau kerabat yang mendampingi saya di rumah sakit				
Dimensi Perilaku					
9.	Saya tidak memiliki motivasi untuk mengikuti serangkaian perawatan atau terapi pasca operasi				
10.	Saya merasa takut untuk mencoba bergerak karena khawatir akan memperburuk kondisi				
11.	Saya merasa bahwa saya tidak memiliki kendali atas kondisi kesehatan saat ini				
12.	Saya merasa tidak mampu beradaptasi dengan lingkungan sesuai keterbatasan fisik yang saya alami				
Dimensi Fisik					
13.	Saya kesulitan untuk memenuhi kebutuhan pribadi secara mandiri seperti ke kamar mandi				
14.	Saya merasa kewalahan dengan rasa nyeri pasca operasi				
15.	Saya tidak mampu menggerakkan kaki saya seperti sebelumnya				
16.	Saya selalu membutuhkan bantuan untuk berjalan seperti orang lain atau dengan alat bantu				
Dimensi sosial					
17.	Saya merasa tidak dapat menjalankan peran dalam keluarga				
18.	Saya merasa tidak mendapatkan dukungan dari siapa pun				
19.	Saya merasa malu untuk meminta bantuan pada orang lain selama proses perawatan dan pemulihan				
20.	Saya lebih memilih diam ketika bersosialisasi dengan orang lain sejak menjalani operasi				
	Total Skor*				

NB : Tanda (*) diisi oleh peneliti

Lampiran 11 Tabulasi data uji validitas dan reliabilitas dukungan sosial keluarga

Kode responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	5	5	5	4	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5
2	5	5	4	3	5	5	5	5	3	3	1	5	3	4	4	1	5	2	4	5
3	4	5	3	3	5	3	3	5	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5
4	4	4	3	3	4	3	3	2	1	4	4	4	4	5	1	4	4	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	2	1	5	5	3	4	3	1	2	2
6	4	4	3	4	4	5	1	1	2	2	4	2	5	5	2	5	4	1	4	1
7	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	3
8	5	5	5	5	5	5	4	2	4	1	1	2	5	5	5	5	3	5	3	5
9	4	2	5	1	2	2	3	5	2	1	4	4	5	3	5	2	3	5	5	2
10	5	4	5	3	5	3	5	2	4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	3	4
11	5	5	5	5	5	5	2	3	2	2	5	2	3	5	4	5	5	2	2	4
12	1	5	3	4	1	2	5	5	2	5	2	3	5	4	1	2	5	4	1	5
13	4	5	1	2	5	5	5	1	4	2	4	5	4	5	5	3	5	5	1	5

14	5	2	5	2	2	1	5	4	3	3	1	5	3	5	5	3	3	1	3	4
15	5	5	5	2	5	5	2	2	3	4	4	4	3	5	1	1	3	2	1	2
16	5	5	5	3	5	5	2	3	2	5	2	5	5	4	3	4	4	1	4	4
17	5	2	4	2	2	3	4	5	1	4	5	5	2	5	2	4	5	3	5	5
18	5	4	1	2	5	4	2	2	4	4	3	5	3	5	4	4	3	1	5	5
19	5	4	3	1	2	5	1	3	2	4	3	5	2	2	5	1	4	3	3	5
20	4	2	1	1	2	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	2	3	2	4	4
21	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
22	5	5	1	5	5	4	5	5	2	3	4	2	5	3	1	3	5	1	3	1
23	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	2
24	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5
25	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4
26	5	4	5	1	2	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
27	5	5	5	2	4	5	2	2	1	1	2	3	3	5	5	2	3	3	5	5
28	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
29	5	5	5	2	3	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	2	3	3	5	5
30	5	5	5	4	5	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5

Lampiran 12 Tabulasi data uji validitas dan reliabilitas helplessness

Kode responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	3	1	4	4	3	3	1
2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	4	1	4	3	3	4	4	1	4	1
3	2	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	2	4	1	1	2	3	3	2
4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	5	3	3	4	3	4
5	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1
6	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
9	4	3	1	4	4	4	2	2	2	2	3	3	1	4	1	4	4	1	2	1
10	1	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	4	1	3	2	4	3	3	3	4	1	4	1	2	3	4	4	2	3	1	1
13	2	1	4	4	1	1	3	2	1	1	3	3	3	2	1	4	3	2	1	2

14	1	3	1	4	4	3	3	4	1	1	3	2	4	1	1	4	4	4	4	1
15	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	1	1	3
16	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	4	4	1	1	3	4	3	1
17	1	3	2	4	4	4	3	3	4	3	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2
18	1	2	4	4	1	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	3
19	1	2	3	4	4	3	4	2	1	2	1	1	1	4	1	4	4	4	4	2
20	2	3	4	4	1	1	1	3	3	3	3	2	3	4	1	4	4	4	3	1
21	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1
23	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
24	1	1	1	3	4	2	1	1	1	2	1	1	2	4	3	2	1	1	3	2
25	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1
26	1	2	1	4	1	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
27	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1
28	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	2	4	1
30	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Lampiran 13 Hasil uji validitas dan reliabilitas dukungan sosial keluarga

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.083	.372*	.069	.449*	.459*	-.099	-.020	.131	.011	.151	.213	-.216	.227	.374*	.170	-.165	-.171	.339	.000	.376*
	Sig. (2-tailed)		.663	.043	.717	.013	.011	.603	.918	.490	.955	.427	.260	.252	.227	.042	.369	.384	.367	.067	1.000	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.083	1	.177	.599**	.645**	.576**	-.023	-.068	.127	.160	.030	-.170	.354	.146	-.009	.149	.352	.107	-.198	.099	.462*
	Sig. (2-tailed)	.663		.349	.000	.000	.001	.904	.721	.505	.397	.875	.370	.055	.441	.962	.433	.056	.573	.295	.602	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.372*	.177	1	.229	.072	.098	-.028	.234	-.055	.098	.062	.078	.165	.338	.251	.161	-.113	.203	.171	.054	.431*
	Sig. (2-tailed)	.043	.349		.224	.704	.607	.884	.213	.772	.607	.743	.683	.384	.067	.180	.395	.551	.282	.367	.776	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P4 Pearson	.069	.599*	.229	1	.513**	.260	.120	.132	.036	.189	.036	-	.490*	.326	-.082	.476*	.397*	.013	-.147	-.230	.461*
Correlation		*											.424**		*						
Sig. (2-tailed)	.717	.000	.224		.004	.165	.527	.486	.850	.317	.849	.020	.006	.079	.665	.008	.030	.947	.438	.221	.010
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5 Pearson	.449*	.645*	.072	.513**	1	.468**	-.125	-.281	.137	-.019	.097	-.127	.207	.314	.035	.324	.148	-.054	-.059	-.038	.401*
Correlation		*																			
Sig. (2-tailed)	.013	.000	.704	.004		.009	.512	.132	.469	.919	.611	.503	.273	.091	.853	.081	.434	.776	.757	.840	.028
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6 Pearson	.459*	.576*	.098	.260	.468**	1	-.158	-.088	.227	.128	.142	-.049	.120	.207	.294	.049	.115	-.007	.061	.067	.435*
Correlation		*																			
Sig. (2-tailed)	.011	.001	.607	.165	.009		.403	.642	.227	.501	.454	.796	.528	.273	.115	.798	.546	.971	.750	.725	.016
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P7	Pearson Correlation	-.099	-.023	-.028	.120	-.125	-.158	1	.413*	.327	.132	.012	.295	.215	.126	.175	.061	.238	.256	-.030	.178	.396*
	Sig. (2-tailed)	.603	.904	.884	.527	.512	.403		.023	.078	.487	.950	.114	.253	.507	.356	.749	.205	.171	.874	.347	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	-.020	-.068	.234	.132	-.281	-.088	.413*	1	.126	.394*	.121	.146	.331	-.240	.183	-.077	.335	.085	.335	.070	.409*
	Sig. (2-tailed)	.918	.721	.213	.486	.132	.642	.023		.509	.031	.524	.443	.074	.202	.332	.687	.071	.654	.070	.712	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.131	.127	-.055	.036	.137	.227	.327	.126	1	.158	.020	.173	.211	.096	.361	.110	-.212	.111	.040	.196	.414*
	Sig. (2-tailed)	.490	.505	.772	.850	.469	.227	.078	.509		.403	.918	.360	.263	.613	.050	.563	.261	.561	.834	.299	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.011	.160	.098	.189	-.019	.128	.132	.394*	.158	1	.220	.367*	.188	.155	-.133	.166	.232	-.030	.001	.078	.418*
	Sig. (2-tailed)																					
	N																					

Sig. (2-tailed)	.955	.397	.607	.317	.919	.501	.487	.031	.403		.244	.046	.320	.415	.482	.381	.218	.876	.994	.683	.022
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11 Pearson Correlation	.151	.030	.062	.036	.097	.142	.012	.121	.020	.220	1	.284	.146	.156	-.013	.255	.354	.262	.248	-.058	.413*
Sig. (2-tailed)	.427	.875	.743	.849	.611	.454	.950	.524	.918	.244		.128	.443	.410	.945	.175	.055	.162	.187	.761	.023
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12 Pearson Correlation	.213	-.170	.078	-.424*	-.127	-.049	.295	.146	.173	.367*	.284	1	-.217	.014	.379*	-.167	.124	.257	.386*	.509*	.380*
Sig. (2-tailed)	.260	.370	.683	.020	.503	.796	.114	.443	.360	.046	.128		.250	.942	.039	.379	.513	.170	.035	.004	.038
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13 Pearson Correlation	-.216	.354	.165	.490**	.207	.120	.215	.331	.211	.188	.146	-.217	1	.076	.043	.391*	.183	.262	.121	-.258	.462*
Sig. (2-tailed)	.252	.055	.384	.006	.273	.528	.253	.074	.263	.320	.443	.250		.690	.822	.032	.332	.162	.523	.168	.010
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P14 Pearson	.227	.146	.338	.326	.314	.207	.126	-.240	.096	.155	.156	.014	.076	1	.033	.427*	-.052	.043	-.024	.063	.379*
Correlation																					
Sig. (2-tailed)	.227	.441	.067	.079	.091	.273	.507	.202	.613	.415	.410	.942	.690		.864	.019	.786	.820	.902	.741	.039
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15 Pearson	.374*	-.009	.251	-.082	.035	.294	.175	.183	.361	-.133	-.013	.379*	.043	.033	1	.014	-.075	.351	.360	.460*	.501**
Correlation																					
Sig. (2-tailed)	.042	.962	.180	.665	.853	.115	.356	.332	.050	.482	.945	.039	.822	.864		.940	.695	.057	.051	.011	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16 Pearson	.170	.149	.161	.476**	.324	.049	.061	-.077	.110	.166	.255	-.167	.391*	.427*	.014	1	.141	.060	.124	-.108	.439*
Correlation																					
Sig. (2-tailed)	.369	.433	.395	.008	.081	.798	.749	.687	.563	.381	.175	.379	.032	.019	.940		.459	.754	.515	.570	.015
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17 Pearson	-.165	.352	-.113	.397*	.148	.115	.238	.335	-.212	.232	.354	.124	.183	-.052	-.075	.141	1	.137	-.044	.119	.369*
Correlation																					

Sig. (2-tailed)	.384	.056	.551	.030	.434	.546	.205	.071	.261	.218	.055	.513	.332	.786	.695	.459		.469	.816	.532	.045
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18 Pearson Correlation	-.171	.107	.203	.013	-.054	-.007	.256	.085	.111	-.030	.262	.257	.262	.043	.351	.060	.137	1	.134	.451*	.447*
Sig. (2-tailed)	.367	.573	.282	.947	.776	.971	.171	.654	.561	.876	.162	.170	.162	.820	.057	.754	.469		.480	.012	.013
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19 Pearson Correlation	.339	-.198	.171	-.147	-.059	.061	-.030	.335	.040	.001	.248	.386*	.121	-.024	.360	.124	-.044	.134	1	.255	.382*
Sig. (2-tailed)	.067	.295	.367	.438	.757	.750	.874	.070	.834	.994	.187	.035	.523	.902	.051	.515	.816	.480		.173	.037
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20 Pearson Correlation	.000	.099	.054	-.230	-.038	.067	.178	.070	.196	.078	-.058	.509*	-.258	.063	.460*	-.108	.119	.451*	.255	1	.369*
Sig. (2-tailed)	1.000	.602	.776	.221	.840	.725	.347	.712	.299	.683	.761	.004	.168	.741	.011	.570	.532	.012	.173		.045
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

TO Pearson	.376*	.462*	.431*	.461*	.401*	.435*	.396*	.409*	.414*	.418*	.413*	.380*	.462*	.379*	.501*	.439*	.369*	.447*	.382*	.369*	1
TA Correlation														*							
L Sig. (2-tailed)	.040	.010	.017	.010	.028	.016	.030	.025	.023	.022	.023	.038	.010	.039	.005	.015	.045	.013	.037	.045	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	72.7000	103.872	.308	.736
P2	72.9667	100.585	.379	.730
P3	73.3333	98.713	.311	.734
P4	74.1333	97.637	.341	.731
P5	73.3667	100.102	.286	.736
P6	73.0333	100.378	.339	.732
P7	73.7000	99.666	.270	.738

P8	73.5333	99.154	.283	.737
P9	74.3667	99.895	.302	.735
P10	73.7333	99.720	.305	.734
P11	73.8000	99.821	.299	.735
P12	73.2667	101.375	.274	.737
P13	73.1667	100.902	.382	.730
P14	72.8333	103.730	.309	.736
P15	73.5000	96.397	.386	.727
P16	73.9000	98.438	.319	.733
P17	73.3000	103.597	.294	.736
P18	74.3333	98.230	.329	.733
P19	73.6333	100.792	.267	.737
P20	73.3667	100.999	.251	.739

Lampiran 14 Hasil uji validitas dan reliabilitas helplessness

Correlations		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P01	Pearson	1	.284	.285	.169	.269	.326	.247	.376*	.473*	.117	.597*	.325	.004	.400*	.261	.404*	.224	.097	-.033	.033	.535**
	Correlation								*	*												
	Sig. (2-tailed)		.128	.127	.373	.151	.079	.188	.041	.008	.537	.000	.079	.984	.029	.164	.027	.235	.608	.862	.862	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson	.284	1	.171	.561*	.290	.410*	.475*	.645*	.343	.458*	.194	.401*	.060	.121	-.140	.252	.335	.432*	.221	.147	.596**
	Correlation				*		*	*	*													
	Sig. (2-tailed)	.128		.366	.001	.119	.024	.008	.000	.063	.011	.305	.028	.751	.526	.460	.179	.070	.017	.241	.438	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson	.285	.171	1	.132	-.017	-.080	.096	.184	.167	.059	.227	.358	.044	.099	.258	.097	.188	.320	.042	.339	.370*
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)																					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	Sig. (2-tailed)	.127	.366		.488	.928	.676	.613	.330	.378	.758	.228	.052	.817	.601	.168	.611	.319	.084	.826	.066	.044
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson	.169	.561*	.132	1	.222	.315	.317	.486*	.090	.379*	.350	.423*	.493*	.400*	.020	.305	.464*	.386*	.443*	.366*	.691**
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)	.373	.001	.488		.239	.090	.088	.006	.636	.039	.058	.020	.006	.029	.916	.101	.010	.035	.014	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson	.269	.290	-.017	.222	1	.463*	.391*	.148	.213	.235	.189	.069	-.067	.260	.021	.187	-.028	.182	.209	-.130	.400*
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)	.151	.119	.928	.239		.010	.033	.435	.259	.211	.318	.719	.724	.166	.912	.322	.882	.335	.267	.494	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson	.326	.410*	-.080	.315	.463*	1	.442*	.358	.191	.080	.132	.254	-.226	.104	.053	.188	.056	.266	.099	.188	.426*
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)	.079	.024	.676	.090	.010		.015	.052	.313	.673	.488	.176	.229	.585	.779	.320	.769	.155	.602	.320	.019

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P07	Pearson	.247	.475*	.096	.317	.391*	.442*	1	.578*	.237	.087	.177	.088	-.065	-.013	-.039	.385*	.197	.383*	.003	.078	.469**
	Correlation		*						*													
	Sig. (2-tailed)	.188	.008	.613	.088	.033	.015		.001	.208	.646	.348	.645	.731	.948	.839	.036	.296	.037	.986	.681	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson	.376*	.645*	.184	.486*	.148	.358	.578*	1	.474*	.216	.422*	.132	.334	.250	.053	.221	.367*	.719*	.255	.129	.680**
	Correlation		*		*			*		*								*				
	Sig. (2-tailed)	.041	.000	.330	.006	.435	.052	.001		.008	.251	.020	.488	.071	.182	.782	.241	.046	.000	.174	.497	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson	.473*	.343	.167	.090	.213	.191	.237	.474*	1	.409*	.204	.028	.088	.291	.241	.174	.071	.456*	-.009	.101	.472**
	Correlation	*							*										*			
	Sig. (2-tailed)	.008	.063	.378	.636	.259	.313	.208	.008		.025	.280	.885	.645	.118	.199	.359	.709	.011	.961	.594	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P10	Pearson	.117	.458*	.059	.379*	.235	.080	.087	.216	.409*	1	.159	.058	.065	.367*	-.020	.125	.130	.364*	.369*	.208	.436*
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)	.537	.011	.758	.039	.211	.673	.646	.251	.025		.400	.761	.733	.046	.915	.510	.493	.048	.045	.271	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson	.597*	.194	.227	.350	.189	.132	.177	.422*	.204	.159	1	.285	.524*	.399*	.305	.501*	.343	.201	.410*	.077	.638*
	Correlation	*																				
	Sig. (2-tailed)	.000	.305	.228	.058	.318	.488	.348	.020	.280	.400		.126	.003	.029	.101	.005	.064	.286	.024	.684	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson	.325	.401*	.358	.423*	.069	.254	.088	.132	.028	.058	.285	1	.204	.005	.075	.263	.176	.023	.084	.482*	.415*
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)	.079	.028	.052	.020	.719	.176	.645	.488	.885	.761	.126		.278	.980	.695	.161	.353	.903	.659	.007	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P13	Pearson	.004	.060	.044	.493*	-.067	-.226	-.065	.334	.088	.065	.524*	.204	1	.373*	.313	.458*	.501*	.281	.565*	.254	.518**
	Correlation				*						*					*		*				
	Sig. (2-tailed)	.984	.751	.817	.006	.724	.229	.731	.071	.645	.733	.003	.278		.043	.092	.011	.005	.133	.001	.176	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson	.400*	.121	.099	.400*	.260	.104	-.013	.250	.291	.367*	.399*	.005	.373*	1	-.002	.417*	.411*	.335	.626*	.007	.581**
	Correlation																		*			
	Sig. (2-tailed)	.029	.526	.601	.029	.166	.585	.948	.182	.118	.046	.029	.980	.043		.993	.022	.024	.071	.000	.969	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson	.261	-.140	.258	.020	.021	.053	-.039	.053	.241	-.020	.305	.075	.313	-.002	1	.280	.383*	.242	-.010	.445*	.368*
	Correlation																					
	Sig. (2-tailed)	.164	.460	.168	.916	.912	.779	.839	.782	.199	.915	.101	.695	.092	.993		.133	.037	.197	.957	.014	.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P16	Pearson	.404*	.252	.097	.305	.187	.188	.385*	.221	.174	.125	.501*	.263	.458*	.417*	.280	1	.686*	.209	.389*	.119	.655**
	Correlation	_____*																				
	Sig. (2-tailed)	.027	.179	.611	.101	.322	.320	.036	.241	.359	.510	.005	.161	.011	.022	.133		.000	.267	.033	.530	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson	.224	.335	.188	.464*	-.028	.056	.197	.367*	.071	.130	.343	.176	.501*	.411*	.383*	.686*	1	.553*	.451*	.124	.663**
	Correlation	_____*																				
	Sig. (2-tailed)	.235	.070	.319	.010	.882	.769	.296	.046	.709	.493	.064	.353	.005	.024	.037	.000		.002	.012	.513	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson	.097	.432*	.320	.386*	.182	.266	.383*	.719*	.456*	.364*	.201	.023	.281	.335	.242	.209	.553*	1	.407*	.169	.678**
	Correlation	_____*																				
	Sig. (2-tailed)	.608	.017	.084	.035	.335	.155	.037	.000	.011	.048	.286	.903	.133	.071	.197	.267	.002		.026	.371	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P19	Pearson	-.033	.221	.042	.443*	.209	.099	.003	.255	-.009	.369*	.410*	.084	.565*	.626*	-.010	.389*	.451*	.407*	1	.085	.562**
	Correlation													*	*							
	Sig. (2-tailed)	.862	.241	.826	.014	.267	.602	.986	.174	.961	.045	.024	.659	.001	.000	.957	.033	.012	.026		.654	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson	.033	.147	.339	.366*	-.130	.188	.078	.129	.101	.208	.077	.482*	.254	.007	.445*	.119	.124	.169	.085	1	.371*
	Correlation												*									
	Sig. (2-tailed)	.862	.438	.066	.047	.494	.320	.681	.497	.594	.271	.684	.007	.176	.969	.014	.530	.513	.371	.654		.044
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson	.535*	.596*	.370*	.691*	.400*	.426*	.469*	.680*	.472*	.436*	.638*	.415*	.518*	.581*	.368*	.655*	.663*	.678*	.562*	.371*	1
	Correlation	*	*						*	*				*	*			*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.044	.000	.029	.019	.009	.000	.008	.016	.000	.023	.003	.001	.045	.000	.000	.000	.001	.044	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	35.0667	119.168	.481	.854
P02	34.9667	118.999	.552	.853
P03	34.5333	119.637	.272	.862
P04	33.8000	110.028	.625	.846
P05	34.3667	118.171	.296	.862
P06	34.5000	118.603	.338	.859
P07	34.7333	119.444	.402	.856
P08	34.6667	114.299	.630	.848
P09	34.8667	118.878	.401	.856
P10	34.9000	121.266	.378	.857

P11	34.6667	114.368	.579	.849
P12	35.0000	121.310	.352	.858
P13	34.5333	116.671	.442	.854
P14	34.3667	113.964	.503	.852
P15	34.9000	119.955	.274	.861
P16	34.2333	110.116	.579	.848
P17	34.2333	110.530	.591	.848
P18	34.3333	110.437	.610	.847
P19	34.5333	114.947	.486	.853
P20	35.0333	122.447	.310	.859

Lampiran 15 Tabulasi data kuesioner dukungan sosial keluarga

Kode responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	total
1.	5	5	5	4	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	2	5	3	5	5	89
2.	5	5	4	3	5	5	5	5	3	3	1	5	3	4	4	1	5	2	4	5	77
3.	4	5	3	3	5	3	3	5	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	82
4.	4	4	3	3	4	3	3	2	1	4	4	4	4	5	1	4	4	3	4	3	67
5.	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	2	1	5	5	3	4	3	1	2	2	74
6.	4	4	3	4	4	5	1	1	2	2	4	2	5	5	2	5	4	1	4	1	63
7.	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	3	88
8.	5	5	5	5	5	5	4	2	4	1	1	2	5	5	5	5	3	5	3	5	80
9.	4	2	5	1	2	2	3	5	2	1	4	4	5	3	5	2	3	5	5	2	65
10.	5	4	5	3	5	3	5	2	4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	3	4	81
11.	5	5	5	5	5	5	2	3	2	2	5	2	3	5	4	5	5	2	2	4	76
12.	1	5	3	4	1	2	5	5	2	5	2	3	5	4	1	2	5	4	1	5	65
13.	4	5	1	2	5	5	5	1	4	2	4	5	4	5	5	3	5	5	1	5	76
14.	5	2	5	2	2	1	5	4	3	3	1	5	3	5	5	3	3	1	3	4	65
15.	5	5	5	2	5	5	2	2	3	4	4	4	3	5	1	1	3	2	1	2	64
16.	5	5	5	3	5	5	2	3	2	5	2	5	5	4	3	4	4	1	4	4	76
17.	5	2	4	2	2	3	4	5	1	4	5	5	2	5	2	4	5	3	5	5	73
18.	5	4	1	2	5	4	2	2	4	4	3	5	3	5	4	4	3	1	5	5	71

19.	5	4	3	1	2	5	1	3	2	4	3	5	2	2	5	1	4	3	3	5	63
20.	4	2	1	1	2	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	2	3	2	4	4	69
21.	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	91
22.	5	5	1	5	5	4	5	5	2	3	4	2	5	3	1	3	5	1	3	1	68
23.	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	2	90
24.	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	95
25.	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	91
26.	5	4	5	1	2	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	86
27.	5	5	5	2	4	5	2	2	1	1	2	3	3	5	5	2	3	3	5	5	68
28.	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	93
29.	5	5	5	2	3	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	2	3	3	5	5	83
30.	5	5	5	4	5	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	92
31.	4	5	3	2	1	2	5	4	3	1	2	2	4	5	5	1	4	3	5	5	66
32.	3	1	5	5	2	2	1	3	5	5	3	2	1	5	5	3	2	1	3	4	61
33.	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	2	30
34.	1	4	3	5	5	2	1	4	3	5	5	2	3	5	5	5	3	4	5	5	75
35.	4	3	5	5	4	4	5	5	1	3	2	4	5	5	3	2	4	5	3	1	73
36.	3	2	1	4	5	5	5	3	2	1	3	5	5	2	1	3	5	5	2	1	63
37.	4	1	2	3	5	5	3	5	5	2	1	3	4	4	2	1	3	5	5	5	68
38.	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	28
39.	5	5	2	4	3	3	2	5	5	5	5	3	4	5	5	2	2	3	4	4	76
40.	2	5	5	3	5	5	2	2	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	83
41.	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	30

42.	5	5	2	1	3	3	5	5	5	2	4	2	4	5	5	5	3	3	4	4	75
43.	3	2	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2	5	5	5	5	3	1	51
44.	4	1	3	2	4	1	4	1	2	4	1	1	1	2	4	4	1	4	3	2	49
45.	5	5	3	2	3	2	2	5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	4	1	4	72
46.	1	1	1	2	3	1	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	30
47.	5	5	4	3	2	1	1	4	2	4	3	2	3	5	5	5	4	2	1	2	63
48.	5	5	3	4	1	4	5	5	5	4	1	4	3	1	4	2	5	5	5	5	76
49.	5	5	5	5	2	1	2	2	3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	5	5	65
50.	4	4	3	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	3	2	4	4	5	5	80
51.	5	5	5	1	4	4	2	2	1	5	5	5	2	1	1	2	2	1	4	4	61
52.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	22
53.	4	2	1	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	81
54.	3	2	2	4	4	4	2	2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	81
55.	1	4	3	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	1	4	4	1	3	5	5	76
56.	3	4	5	4	5	2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	85
57.	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	3	3	1	2	3	4	4	4	76
58.	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	3	4	5	89
59.	4	1	3	5	4	3	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	87
60.	3	4	2	5	2	4	5	5	2	5	3	5	5	5	3	4	3	1	5	5	76
61.	5	5	5	5	5	5	4	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	87
62.	5	5	5	2	4	2	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	84
63.	4	3	5	5	5	5	3	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	90
64.	4	5	5	5	1	3	2	2	3	2	3	3	4	2	4	5	5	5	5	5	73

65.	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	4	3	4	83
66.	2	3	2	1	4	3	2	2	1	3	1	2	1	5	5	5	5	5	5	3	60
67.	2	4	4	3	4	3	3	2	1	1	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	75
68.	5	4	4	5	5	3	2	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	86
69.	2	2	4	2	2	2	2	1	4	1	5	5	5	5	5	2	3	3	3	4	62
70.	5	5	2	1	1	3	3	3	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	4	4	76
71.	5	5	2	2	4	3	1	4	4	5	5	4	2	4	4	4	3	1	3	1	66
72.	5	5	5	1	4	1	1	1	5	5	5	2	4	3	5	5	5	5	5	5	77
73.	4	4	3	2	1	1	3	4	3	1	4	2	2	2	5	5	5	1	5	5	62
74.	2	3	4	4	2	2	1	4	3	5	5	5	5	5	5	2	3	2	5	5	72
75.	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	4	1	3	3	1	5	5	5	84
76.	1	5	5	3	1	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	1	1	4	5	5	74
77.	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
78.	5	5	5	3	3	1	4	1	1	2	1	3	4	1	5	5	5	5	4	4	67
79.	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
80.	4	5	5	5	5	5	3	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	81
81.	5	5	5	2	2	2	2	4	4	1	4	5	5	5	5	2	1	4	1	4	68
82.	5	5	5	5	3	1	5	4	5	5	5	1	1	5	5	5	1	1	2	4	73
83.	2	2	5	5	5	4	3	5	5	5	2	2	3	1	4	1	1	5	5	5	70
84.	1	4	3	3	2	4	1	1	4	4	5	5	5	5	4	3	2	5	5	5	71
85.	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	1	2	1	5	5	5	5	84
86.	1	2	4	4	1	3	2	3	4	1	5	5	5	5	5	5	5	1	3	2	66
87.	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	4	2	1	3	3	4	5	5	5	5	82

88.	5	5	5	5	2	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	
89.	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	92	
90.	5	5	5	2	1	1	4	2	2	2	1	2	1	1	4	2	1	3	3	4	51
91.	5	5	5	2	5	1	1	5	5	5	4	3	3	2	3	2	1	3	1	1	62
92.	1	1	3	3	3	3	3	2	5	5	5	3	2	2	3	2	2	2	3	2	55
93.	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	3	2	2	1	3	3	78
94.	1	1	3	4	1	4	3	1	2	1	1	1	5	5	5	3	3	4	5	5	58
95.	3	4	1	5	5	5	5	5	1	1	2	1	5	5	5	3	3	3	1	2	65
96.	1	5	5	5	2	3	4	5	5	5	2	4	4	3	2	3	3	3	1	4	69
97.	1	3	4	2	5	5	5	2	2	2	3	1	3	5	5	5	5	5	4	1	68
98.	5	5	2	1	2	2	1	3	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	2	70
99.	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	24
100.	2	5	5	5	1	3	1	4	3	1	2	4	4	4	4	3	1	5	5	1	63

Lampiran 16 Tabulasi data kuesioner helplessness

Kode responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
1.	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	3	1	4	4	3	3	1	37
2.	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	4	1	4	3	3	4	4	1	4	1	42
3.	2	1	3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	2	4	1	1	2	3	3	2	41
4.	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	5	3	3	4	3	4	59
5.	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	27
6.	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
7.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
8.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	21
9.	4	3	1	4	4	4	2	2	2	2	3	3	1	4	1	4	4	1	2	1	52
10.	1	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	34
11.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
12.	4	1	3	2	4	3	3	3	4	1	4	1	2	3	4	4	2	3	1	1	53
13.	2	1	4	4	1	1	3	2	1	1	3	3	3	2	1	4	3	2	1	2	44
14.	1	3	1	4	4	3	3	4	1	1	3	2	4	1	1	4	4	4	4	1	53
15.	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	4	1	1	3	38
16.	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	4	4	1	1	3	4	3	1	39
17.	1	3	2	4	4	4	3	3	4	3	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	46
18.	1	2	4	4	1	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	3	35
19.	1	2	3	4	4	3	4	2	1	2	1	1	1	4	1	4	4	4	4	2	52

20.	2	3	4	4	1	1	1	3	3	3	3	2	3	4	1	4	4	4	3	1	54
21.	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
22.	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	33
23.	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	25
24.	1	1	1	3	4	2	1	1	1	2	1	1	2	4	1	2	1	1	3	1	34
25.	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	31
26.	1	2	1	4	1	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	33
27.	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	32
28.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
29.	1	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	2	4	1	38
30.	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	25
31.	3	1	1	3	4	4	3	1	1	2	4	4	3	2	4	4	4	3	1	2	54
32.	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	3	1	34
33.	2	4	3	1	1	3	1	1	3	2	2	3	2	1	1	1	3	2	4	3	43
34.	1	1	1	4	4	2	1	1	1	2	4	1	1	4	3	3	1	1	1	1	38
35.	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	72
36.	2	4	2	1	1	1	1	4	4	3	3	2	1	1	1	4	3	2	4	2	46
37.	1	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	2	3	3	4	1	1	1	1	44
38.	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70
39.	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	28
40.	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	30
41.	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	1	67
42.	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	3	3	4	2	4	1	40
43.	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	1	1	4	3	4	2	1	1	2	49

44.	1	1	3	1	1	3	4	4	4	4	1	1	2	3	2	2	3	1	1	3	45
45.	1	2	2	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	3	4	2	3	42
46.	2	4	2	4	3	1	1	2	2	4	2	1	1	1	4	3	3	1	1	4	46
47.	2	2	4	4	2	3	1	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	55
48.	1	1	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	31
49.	3	2	2	2	4	2	3	2	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	4	4	56
50.	1	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	4	2	2	1	4	3	3	39
51.	2	3	1	1	1	1	2	3	2	3	4	2	4	1	1	4	3	2	4	1	45
52.	1	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	66
53.	3	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	3	3	3	1	1	3	44
54.	1	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	38
55.	2	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	2	3	3	1	1	3	1	35
56.	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	2	2	4	4	3	60
57.	2	1	1	3	1	3	4	2	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	36
58.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	24
59.	4	2	3	3	2	1	1	3	4	4	3	1	1	2	4	1	1	4	2	4	50
60.	4	4	1	1	4	2	3	4	2	1	1	3	2	4	3	1	1	1	3	4	49
61.	3	3	4	1	1	2	2	2	4	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	38
62.	3	1	2	2	4	4	2	1	4	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1	44
63.	2	4	1	1	4	4	1	1	1	1	3	3	1	1	2	3	4	4	4	4	49
64.	4	4	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	56
65.	1	1	1	3	1	1	3	2	2	1	1	4	3	2	2	4	3	2	3	2	42
66.	2	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	3	2	1	37
67.	1	1	2	4	1	1	2	1	1	4	4	1	1	4	2	3	2	1	1	1	38

68.	1	1	3	4	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4	3	37
69.	3	3	2	4	2	1	1	1	1	4	3	2	2	3	1	1	1	1	2	3	41
70.	1	1	2	2	4	4	2	1	1	1	1	3	4	1	1	2	2	2	3	2	40
71.	2	3	1	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	1	1	4	1	1	1	1	41
72.	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	3	1	1	1	54
73.	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	1	4	2	4	4	68
74.	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	74
75.	1	1	1	3	1	1	4	4	3	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	36
76.	2	1	1	1	3	3	4	3	3	2	2	3	1	1	4	3	1	1	1	1	41
77.	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	65
78.	2	4	1	1	3	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	3	2	3	2	4	40
79.	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	1	3	2	4	2	2	58
80.	1	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	55
81.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	4	4	3	3	64
82.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	77
83.	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	2	4	52
84.	1	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	54
85.	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	4	43
86.	3	3	2	4	2	2	1	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	41
87.	1	3	2	1	2	1	1	3	1	3	3	1	1	2	3	1	1	2	3	3	38
88.	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	4	2	2	45
89.	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	3	3	43
90.	1	1	1	3	2	4	4	2	3	3	1	1	4	4	3	4	2	3	1	1	48
91.	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	66

92.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	75
93.	1	1	1	4	3	3	2	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	36
94.	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	4	4	3	1	1	2	2	4	1	55
95.	3	1	1	3	2	1	1	2	4	3	3	1	1	3	2	1	1	3	1	1	38
96.	4	4	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4	2	4	3	3	2	2	3	4	60
97.	3	3	3	4	4	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	4	2	1	1	42
98.	3	4	3	1	1	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	2	1	2	3	52
99.	4	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	70
100.	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	3	3	46

Lampiran 17 Hasil pengolahan data demografi responden

Frequencies

		Statistics				
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Alamat
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.49	2.16	3.63	4.08	2.78
Std. Deviation		.502	1.022	1.089	2.436	2.008
Variance		.252	1.045	1.185	5.933	4.032
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		2	4	6	8	6

Frequency Table

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	51	51.0	51.0	51.0
	Perempuan	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-33 tahun	34	34.0	34.0	34.0
	34-49 tahun	27	27.0	27.0	61.0
	50-65 tahun	28	28.0	28.0	89.0
	66-80 tahun	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sekolah	3	3.0	3.0	3.0
	SD/Sederajat	14	14.0	14.0	17.0
	SMP/Sederajat	21	21.0	21.0	38.0
	SMA/Sederajat	44	44.0	44.0	82.0
	D3/S1	15	15.0	15.0	97.0
	S2/S3	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan swasta	32	32.0	32.0	32.0
	pegawai bank	2	2.0	2.0	34.0
	Guru/Dosen	6	6.0	6.0	40.0
	Buruh/Tani	9	9.0	9.0	49.0
	Pedagang	8	8.0	8.0	57.0
	IRT	26	26.0	26.0	83.0
	Mahasiswa	14	14.0	14.0	97.0
	Tidak Bekerja	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Alamat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepanjen	48	48.0	48.0	48.0
	Pakisaji	9	9.0	9.0	57.0
	Pagak	5	5.0	5.0	62.0
	Bululawang	8	8.0	8.0	70.0
	Gondanglegi	15	15.0	15.0	85.0
	Lainnya	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	51	51.0	51.0	51.0
	Perempuan	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Riwayat Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	36	36.0	36.0	36.0
	tidak ada	62	62.0	62.0	98.0
	tidak tau	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Riwayat Masuk Rumah Sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	48	48.0	48.0	48.0
	tidak pernah	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Riwayat Operasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	30	30.0	30.0	30.0
	tidak pernah	70	70.0	70.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 18 Hasil data umum keluarga

Frequencies

		Statistics				
		Dukungan Sosial Keluarga	kategori dukungan sosial keluarga	Jenis kelamin keluarga	Hubungan dengan pasien	Menemani sejak MRS
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		71.08	2.40	1.63	1.94	1.14
Median		73.00	2.00	2.00	2.00	1.00
Mode		76	3	2	1	1
Std. Deviation		15.992	.620	.485	.973	.349
Variance		255.751	.384	.235	.946	.122
Minimum		22	1	1	1	1
Maximum		96	3	2	4	2

Jenis kelamin keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	37.0	37.0	37.0
	Perempuan	63	63.0	63.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Hubungan dengan pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suami/Istri	42	42.0	42.0	42.0
	Anak	30	30.0	30.0	72.0
	Orang tua	20	20.0	20.0	92.0
	Saudara	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Menemani sejak MRS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	86	86.0	86.0	86.0
	Tidak	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

*Lampiran 19 Hasil data khusus dukungan sosial keluarga***Frequency Table****kategori dukungan sosial keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	7	7.0	7.0	7.0
	cukup	46	46.0	46.0	53.0
	baik	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 20 Hasil data khusus helplessness**Frequencies**

		Statistics					
		kategori helplessness	Kategori dukungan sosial keluarga	Jenis Kelamin responden	riwayat kesehatan	Riwayat Masuk Rumah Sakit	Riwayat Operasi
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		2.28	2.40	1.49	1.66	1.52	1.70
Median		2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Mode		2	3	1	2	2	2
Std. Deviation		.668	.620	.502	.517	.502	.461
Variance		.446	.384	.252	.267	.252	.212
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		3	3	2	3	2	2

Frequency Table

		kategori helplessness			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	12	12.0	12.0	12.0
	sedang	48	48.0	48.0	60.0
	rendah	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampran 21 Hasil korelasi dukungan sosial keluarga dan helplessness

Nonparametric Correlations

Correlations

			Dukungan Sosial Keluarga	Helplessness
Spearman's rho	Dukungan Sosial Keluarga	Correlation Coefficient	1.000	-.489**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	100	100
	Helplessness	Correlation Coefficient	-.489**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	100	100

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

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori dukungan sosial keluarga * kategori helplessness	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kategori Dukungan Sosial Keluarga * Kategori Helplessness Crosstabulation

		kategori helplessness			Total	
		tinggi	sedang	rendah		
Kategori dukungan sosial keluarga	kurang	Count	5	2	0	7
		Expected Count	.8	3.4	2.8	7.0
		% of Total	5.0%	2.0%	0.0%	7.0%
	cukup	Count	7	30	9	46
		Expected Count	5.5	22.1	18.4	46.0
		% of Total	7.0%	30.0%	9.0%	46.0%
	baik	Count	0	16	31	47
		Expected Count	5.6	22.6	18.8	47.0
		% of Total	0.0%	16.0%	31.0%	47.0%
Total	Count	12	48	40	100	
	Expected Count	12.0	48.0	40.0	100.0	
	% of Total	12.0%	48.0%	40.0%	100.0%	













Lampiran 22 Lembar Bimbingan Skripsi



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : **AFIKA FADIA RAHMA**
 NIM : P17211214134
 Nama Pembimbing : Dr. Tri Johan Agus Yuswanto, S.Kep., M.Kep
 Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah dengan *Helplessness* pada Pasien Post Operasi Ekstremitas Bawah di RS Wava Husada

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	2 Januari 2025	Pengarahan skripsi, pengajuan judul skripsi dan revisi judul		
2	3 Januari 2025	Pengajuan judul skripsi dan revisi judul skripsi		
3	4 Januari 2025	Pengajuan judul skripsi dan ACC Judul skripsi "Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Berbasis Teori Abdellah dengan <i>Helplessness</i> pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Bawah di RS Wava Husada Kepanjen"		
4	8 Januari 2025	1. Bimbingan BAB 1 – 3 2. Pengarahan latar belakang menurut FINER 3. Pengarahan BAB 2 dan BAB 3		
5	16 Januari 2025	1. Bimbingan BAB 1 – 3 2. Menspesifikan tinjauan Pustaka sesuai dengan yang diteliti 3. Merevisi Analisa data		
6	18 Januari 2025	1. Bimbingan BAB 1 – 3 2. ACC Seminar Proposal 3. Mempersiapkan untuk seminar proposal		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
7	22 Januari 2025	Ujian Seminar Proposal Skripsi		
8	24 Maret 2025	Bimbingan revisi pasca seminar proposal 1. Tambahkan konsep teori keperawatan Abdellah pada kerangka konseptual		
9	02 Juni 2025	1. Bimbingan BAB 4 dan BAB 5 2. Pengarahan pembahasan penelitian menurut FPO 3. Pengarahan data umum, data khusus, hasil penelitian dan Kesimpulan sesuai dengan tujuan umum dan tujuan khusus 4. Merevisi BAB III bagian Analisa data		
10	10 Juni 2025	1. Bimbingan revisi BAB 4 dan BAB 5 sesuai dengan arahan 2. ACC Seminar Hasil Skripsi 3. Persiapkan berkas untuk seminar hasil skripsi		
11	16 Juni 2025	Ujian Hasil Skripsi		
12	23 Juni 2025	Bimbingan revisi pasca seminar hasil skripsi 1. Tabel disesuaikan dengan buku panduan 2. Kesimpulan no.3 dan no.4 serta maksimal 20 kata		

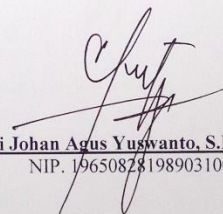
Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang, 23 Juni 2025
Pembimbing skripsi

Dr. Tri Johan Agus Yusranto, S.Kp., M.Kep.
NIP. 196508281989031003



Lampiran 23 Lembar Dokumentasi



Lampiran 24 Hasil Plagiarisme



Page 2 of 118 - Integrity Overview

Submission ID tmcoid:1:3273795052

22% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Top Sources

- 22%  Internet sources
 - 9%  Publications
 - 8%  Submitted works (Student Papers)
-



Page 2 of 118 - Integrity Overview

Submission ID tmcoid:1:3273795052

Top Sources

22%  Internet sources
 9%  Publications
 8%  Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	Internet	repositori.usu.ac.id	1%
2	Internet	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id	<1%
3	Internet	123dok.com	<1%
4	Internet	you-gonever.icu	<1%
5	Internet	adoc.pub	<1%
6	Internet	id.123dok.com	<1%
7	Internet	eprints.ums.ac.id	<1%
8	Internet	docplayer.info	<1%
9	Internet	www.scribd.com	<1%
10	Internet	eprints.umpo.ac.id	<1%
11	Internet	forikes-ejournal.com	<1%