

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

1. Isilah titik.titik di bawah ini dan berilah tanda cheklist (√) pada salah satu tanda kurung () sesuai dengan jawaban yang menurut anda benar.
 2. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti
-

1. Jenis Kelamin

() Perempuan () Laki-laki

2. Pendidikan

() Tidak Sekolah

() SD () SMA

() SMP () Sarjana

() Lain-lain, sebutkan.....

3. Usia : tahun

4. Status perkawinan

() Kawin () tidak kawin () janda/duda

5. Suku bangsa

() Manggarai () Jawa () Ende

() Sabu () Tionghoa () Lain-lain, sebutkan.....

6. Pekerjaan

() Pegawai negeri/BUMN () Pegawai swasta

() Petani/buruh () Wiraswasta

() Ibu Rumah Tangga () Pensiunan PNS

() Pensiunan swasta () Nelayan

lain-lain, sebutkan.....

7. Penghasilan keluarga perbulan

Rp.....

8. Asuransi kesehatan

BPJS Umum Lainnya sebutkan:

NO	Dukungan keluarga	Sangat sering (4)	sering (3)	Jarang (2)	Tidak pernah (1)
	Dukungan emosional				
1.	Keluarga mendampingi saya pada saat saya berobat ke Puskesmas				
2.	Keluarga selalu memberikan perhatian kepada saya saat saya sakit				
3.	Saya merasa diabaikan oleh keluarga				
4.	Keluarga dan tetangga memaklumi dan tidak pernah menjauh dari saya ketika saya sakit				
	Dukungan Penghargaan				
5.	Keluarga mendorong saya untuk memeriksakan diri ke puskesmas				
6.	keluarga dan tetangga selalu mengingatkan saya untuk minum obat secara teratur dan sampai tuntas				
7.	Keluarga dan tetangga tidak peduli ketika saya ikut dalam acara keluarga .				
	Dukungan fasilitas				
8.	Keluarga tidak mengatur pola makan saya				
9.	Keluarga menyediakan makanan tambahan selama saya menjalani pengobatan				
10.	Keluarga membantu saya ketika saya mengalami kesulitan biaya/uang untuk berobat ke puskesmas				
11.	Keluarga tidak menyediakan tempat yang nyaman bagi saya untuk istirahat /				

	tidur				
12.	Keluarga selalu berusaha untuk mencari kekurangan sarana dan peralatan perawatan yang saya perlukan				
	Dukungan informasi dan pengetahuan				
13.	Keluarga memberi tahu tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat kepada saya				
14.	Keluarga dan tetangga mengingatkan saya tentang perilaku-perilaku yang dapat menyebabkan penyakit yang saya alami				
15.	Keluarga dan tetangga tidak pernah menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya hal-hal yang tidak jelas tentang pencegahan penyakit saya				
16.	Keluarga tidak melibatkan saya dalam pengobatan dan perawatan				
17.	Keluarga membantu saya untuk mendapatkan informasi dari petugas kesehatan cara pencegahan penyakit saya				

Kuesioner terkait nilai budaya dan gaya hidup

Instrumen ini yang di adaptasi dari format pengkajian Sunrise Model *Leininger's* (Brus,et al dalam Erika, 2014).berdasarkan masalah penelitian dan disesuaikan dengan kondisi budaya pesisir di Kabupaten Ende

	Nilai budaya dan gaya hidup	SS	S	KS	TS	STS	Skor
	Nilai budaya						
1.	Makan sirih pinang adalah budaya yang harus tetap di jaga sebagai bentuk kebersamaan						
2.	Ludah sirih pinang ditampung dalam kaleng berisi pasir dan terbuka yang diletakkan didalam rumah.						
3.	Membuang ludah sirih pinang ke dalam satu kaleng yang dipakai bersama sama merupakan hal yang tidak wajar						
4.	Membuang ludah sirih pinang harus menggunakan wadah tertutup						
5.	Saya membuang ludah sirih pinang di halaman rumah						
6.	Saya menampung ludah sirih pinang tidak perlu menggunakan wadah tertutup						
7.	Masing masing orang menggunakan wadah tertutup untuk menampung ludah sirih pinang pada saat acara keluarga						
	Gaya Hidup						
8.	Saya pantang makan telur dan daging ayam						
9	Saya yakin kalau makan telur akan menimbulkan bisul dan sesak napas						
10	Makanan sehat terdiri dari nasi, sayur, ikan , telur dan buah buahan						
11	Saya lebih senang makan nasi dengan ikan ditambah dengan sayuran dan buah						
12	Saya merasa lebih kenyang dan kuat makan ubi dengan ikan dari pada makan nasi, sayuran dan						

	ikan/daging .						
13	Saya jarang membuka jendela rumah pada siang hari						
14	Saya tinggal dilingkungan yang banyak penduduk dan kurang bersih						
15	Saya tinggal dalam satu rumah lebih dari enam orang						
16	Rumah tempat tinggal saya berdempetan dengan tetangga						
17	Saya kalau batuk biasanya menutup mulut dengan menggunakan saputangan						
18	Merokok dapat menyebabkan penyakit pada paru-paru						

Lampiran 2 : Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Perihal : Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Lampiran : Satu berkas

Kepada Yth :

di.....

Dengan hormat,

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yosefina I. Resi

Nim. : 131811123056

No.HP : 081231758679

Mahasiswa Fakultas Keperawatan Program Studi S1 Keperawatan Universitas Airlangga akan mengadakan penelitian tentang **”Analisis faktor berhubungan dengan kejadian TB Paru berbasis Teori *Transcultural Nursing* di daerah pesisir wilayah kerja Puskesmas Rukunlima Kabupaten Ende”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan kejadian TB paru berdasarkan teori *transcultural nursing*. Sesuai dengan tujuan ini maka saya selaku peneliti akan memberikan beberapa lembar pertanyaan dalam bentuk kuesioner terkait dengan budaya dan gaya hidup. Setelah itu saya akan melakukan analisis faktor hubungan budaya dan gaya hidup dengan kejadian TB Paru berdasarkan jawaban yang bapak/ibu berikan pada lembar kuesioner. Peneliti menghormati pendapat dan pandangan bapak/ibu, akan menjaga dan mempertahankan kerahasiaan data yang diperoleh dalam proses pengumpulan, pengolahan data dan penyajian data, serta tetap menjunjung tinggi dan menghargai keinginan saudara untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini. Peneliti sangat mengharapkan partisipasi bapak/ibu pada penelitian ini setelah penjelasan ini diberikan. Peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden penelitian.

Surabaya, Oktober 2019

Yosefina I. Resi
Nim.131811123056

Lampiran 3 : *Informed Consent*

Informed Consent (Lembar Persetujuan Penelitian)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

No.Hp :

Alamat :

Bapak/Ibu bernama :

Telah mendapatkan keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul "ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU BERBASIS TEORI *TRANSCULTURAL NURSING* DI DAERAH PESISIR WILAYAH KERJA PUSKESMAS RUKUNLIMA KABUPATEN ENDE"
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat ikut sebagai subjek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul dan hak untuk undur dri
5. Kerahasiaan informasi yang diberikan
6. Prosedur penelitian

Oleh karena itu saya, "**BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA**" secara sukarela untuk menjadi responden penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpakasaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Ende 2019

Peneliti

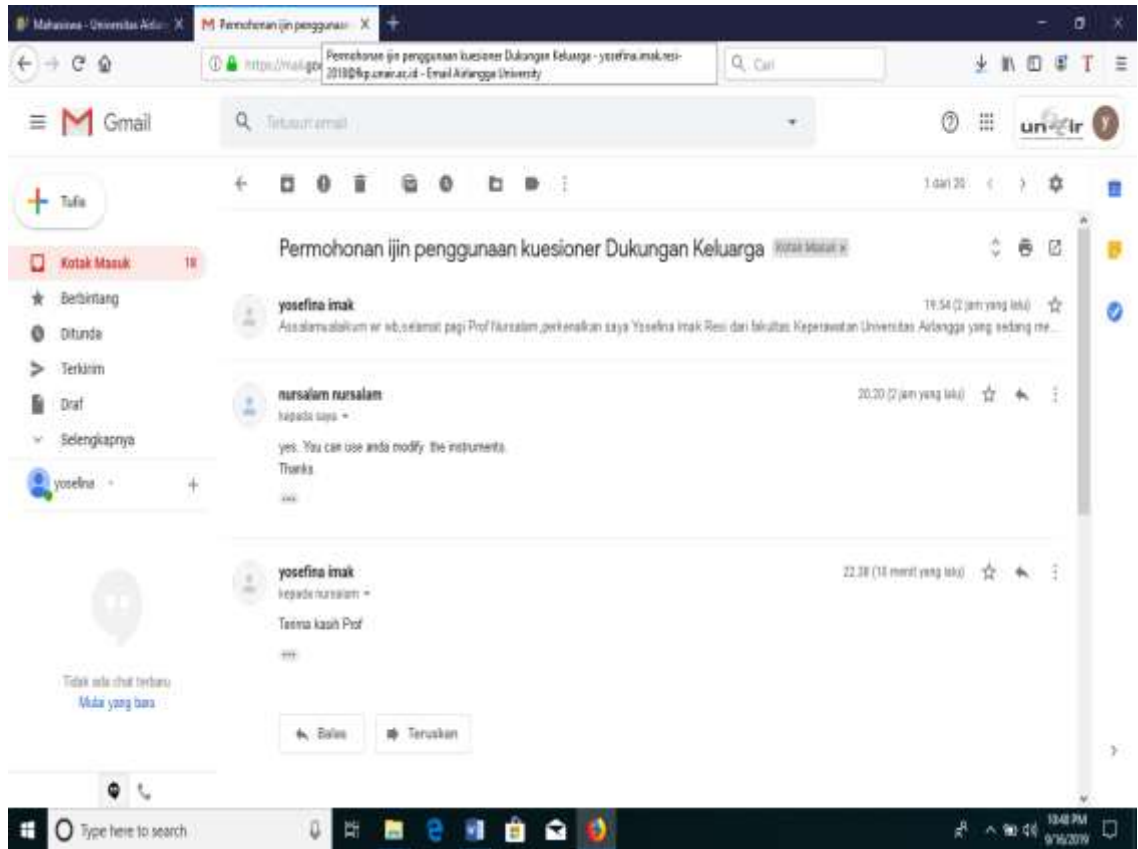
Responden

Yosefina I. Resi

Nim:131811123056

(.....)

Lampiran 4 : Bukti ijin penggunaan Kuesioner



Lampiran 5 :Surat Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEPERAWATAN

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 59137:
Website: <http://ncrs.unair.ac.id> | Email: dekan_ners@fkip.unair.ac.id

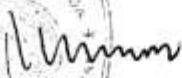

Nomor : 4200/UN3.1.13/PPd/2019 28 Oktober 2019
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Fasilitas
Survey Pengambilan Data Awal**

Kepada Yth.: Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ende
di
Ende

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk melakukan pengumpulan data awal sebagai bahan penyusunan proposal penelitian

Nama : Yosefina I. Resi
NIM : 131811123056
Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Berbasis Teori *Transcultural Nursing* Di Daerah Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Rukun Lima Kabupaten Ende
Pembimbing Ketua : Dr. Tintin Sukartini, S.Kp., M.Kes
Pembimbing : Arina Qona'ah, S.Kep.,Ns., M.Kep

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan I

Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes. 
NIP. 196808291989031002

Lampiran 6 : Sertifikat Uji Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

“ETHICAL APPROVAL”
No : 1830-KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, carefully reviewed the research protocol entitled :

“ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN TB PARU BERBASIS TEORI *TRANSCULTURAL NURSING*”

<u>Peneliti utama</u>	: Yosefina Imak Resi
<i>Principal Investigator</i>	
<u>Nama Institusi</u>	: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga
<i>Name of the Institution</i>	
<u>Unit/Lembaga/Tempat Penelitian</u>	: Daerah Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Rukunlima
<i>Setting of research</i>	: Kabupaten Ende

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dipercepat.
And approved the above-mentioned protocol with Expedited.

Surabaya, 20 November 2019
Ketua, (*CHAIRMAN*)



Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.
NIP. 1963 0608 1991 03 1002

**Masa berlaku 1 tahun*
1 year validity period

Lampiran 7 : Surat Pengambilan Data Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
KECAMATAN ENDE SELATAN**

Alamat : Jl. I. H. Doko, Telp : 085337311480/081237905968

Ende, 12 November 2019

Nomor : Pem.100/308/XI/2019 Yth. Kepala
Lampiran : - Kepala Puskesmas Rukun Lima;
Perihal : Ijin Penelitian di -

Tempat

Menunjuk surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ende Nomor : BKPPM.1666/TV/02/XI/2019, Tanggal 08 November 2019, Perihal Surat Keterangan / Rekomendasi untuk Mengadakan Penelitian, maka dengan ini :

.....CAMAT ENDE SELATAN.....

Memberikan Ijin Penelitian kepada :

Nama : Yosefina I. Resi
Pekerjaan : Mahasiswi
Prodi : Keperawatan
Fakultas : Keperawatan
Lembaga : Universitas Airlangga Surabaya
Judul Skripsi : "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Berbasis Teori *Transcultural Nursing* Di Daerah Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Rukun Lima Kabupaten Ende"
Waktu Penelitian : 08 November 2019 s/d 22 November 2019

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, Saudara diminta untuk memfasilitasi dengan memberikan kemudahan kepada yang bersangkutan untuk melakukan Penelitian dimaksud dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Selama melakukan Penelitian tidak dibenarkan/diijinkan untuk melakukan kegiatan di bidang lain;
2. Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat/Lembaga Pendidikan;
3. Ijin Penelitian ini dicabut dan dinyatakan tidak berlaku, apabila Peneliti tidak mentaati dan mengindahkan ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian Ijin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan :

1. Yth. Bupati Ende di Ende;
2. Kepala Badan Kesbangpollinmas Kabupaten Ende di Ende;
3. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya di Surabaya;
4. St. Yosefina I. Resi

Lampiran 8 : Surat Keterangan Selesai Penelitian



DINAS KESEHATAN KABUPATEN ENDE
PUSKESMAS RUKUN LIMA
Jln. Marthadinata No.Telp



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NO: 1793/TU.01/PUSK.RL/XI/2019

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : dr. Mohamad Risyan Karnain
NIP : 19850427 201412 1 002
Pangkat : Penata/IIIc
Jabatan : Plt. Kepala Puskesmas Rukun Lima

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa atas nama :

Nama : Yosefina I. Resi
NIM : 131811123056
Pekerjaan : Mahasiswa
Unit Kerja : -
Institusi : Universitas Airlangga Surabaya

Yang namanya tersebut di atas benar-benar telah melaksanakan Penelitian di Puskesmas Rukun Lima dengan judul “ Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Berbasis Teori Transcultural Nursing Di Daerah Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Rukun Lima Kabupaten Ende,“ dari tanggal 8 November/ 21 November 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Ende, 26 November 2019

Kepala Puskesmas Rukun Lima

dr. Mohamad Risyan Karnain
19850427 201412 1 002

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Ende di Ende
2. Camat Ende Selatan di Ende
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Ende di Ende
4. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya
5. Yang bersangkutan

Lampiran 9

Lampiran Uji Statistik

Jenis kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki -laki	70	29.2	29.2	29.2
	Perempuan	170	70.8	70.8	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	1	.4	.4	.4
	26-35 tahun	24	10.0	10.0	10.4
	36-45 tahun	87	36.3	36.3	46.7
	>=46 tahun	128	53.3	53.3	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan dasar	17	7.1	7.1	7.1
	Pendidikan Menengah	177	73.8	73.8	80.8
	Pendidikan tinggi	46	19.2	19.2	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

DukunganKeluarga					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	116	48.3	48.3	48.3
	Cukup	31	12.9	12.9	61.3
	baik	93	38.8	38.8	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

Budaya_gaya hidup					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sikap negatif	173	72.1	72.1	72.1
	sikap positif	67	27.9	27.9	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

Sosial Ekonomi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1.000.000	184	76.7	76.7	76.7
	>1.000.000	56	23.3	23.3	100.0
	Total	240	100.0	100.0	

CROSSTABULASI

Jenis kelamin Crosstabulation					
			PARU		Total
			positif	negatif	
Jeniskelamin	Laki -laki	Count	36	34	70
		% of Total	15.0%	14.2%	29.2%
	Perempuan	Count	91	79	170
		% of Total	37.9%	32.9%	70.8%
Total		Count	127	113	240
		% of Total	52.9%	47.1%	100.0%

Usia Crosstabulation					
			PARU		Total
			positif	negatif	
Usia	20-25 tahun	Count	1	0	1
		% of Total	0.4%	0.0%	0.4%
	26-35 tahun	Count	13	11	24
		% of Total	5.4%	4.6%	10.0%
	36-45 tahun	Count	42	45	87
		% of Total	17.5%	18.8%	36.3%
	>=46 tahun	Count	71	57	128
		% of Total	29.6%	23.8%	53.3%
Total		Count	127	113	240
		% of Total	52.9%	47.1%	100.0%

Pendidikan Crosstabulation					
			PARU		Total
			positif	negatif	
Pendidikan	Pendidikan dasar	Count	10	7	17
		% of Total	4.2%	2.9%	7.1%
	Pendidikan Menengah	Count	90	87	177
		% of Total	37.5%	36.3%	73.8%
	Pendidikan tinggi	Count	27	19	46
		% of Total	11.3%	7.9%	19.2%
Total		Count	127	113	240
		% of Total	52.9%	47.1%	100.0%

Nilai budaya dan gaya hidup Crosstabulation					
			PARU		Total
			positif	negatif	
Budaya_gayahidup	sikap negatif	Count	101	72	173
		% of Total	42.1%	30.0%	72.1%
	sikap positif	Count	26	41	67
		% of Total	10.8%	17.1%	27.9%
Total		Count	127	113	240
		% of Total	52.9%	47.1%	100.0%

DukunganKeluarga Crosstabulation					
			PARU		Total
			positif	negatif	
DukunganKeluarga	kurang	Count	95	21	116
		% of Total	39.6%	8.8%	48.3%
	Cukup	Count	14	17	31
		% of Total	5.8%	7.1%	12.9%
	baik	Count	18	75	93
		% of Total	7.5%	31.3%	38.8%
Total		Count	127	113	240
		% of Total	52.9%	47.1%	100.0%

Sosial Ekonomi Crosstabulation					
			PARU		Total
			positif	negatif	
Sosial Ekonomi	< 1.000.000	Count	119	65	184
		% of Total	49.6%	27.1%	76.7%
	>1.000.000	Count	8	48	56
		% of Total	3.3%	20.0%	23.3%
Total		Count	127	113	240
		% of Total	52.9%	47.1%	100.0%

Correlations			Sosial Ekonomi	Pendidikan	Budaya gaya hidup	Dukungan Keluarga	PARU
Spearman's rho	Sosial Ekonomi	Correlation Coefficient	1.000	-.170**	.030	.231**	.427**
		Sig. (2-tailed)	.	.008	.644	.000	.000
		N	240	240	240	240	240
	Pendidikan	Correlation Coefficient	-.170**	1.000	-.062	-.030	-.031
		Sig. (2-tailed)	.008	.	.338	.649	.631
		N	240	240	240	240	240
	Budaya gaya hidup	Correlation Coefficient	.030	-.062	1.000	.164*	.176**
		Sig. (2-tailed)	.644	.338	.	.011	.006
		N	240	240	240	240	240
	Dukungan Keluarga	Correlation Coefficient	.231**	-.030	.164*	1.000	.584**
		Sig. (2-tailed)	.000	.649	.011	.	.000
		N	240	240	240	240	240
	PARU	Correlation Coefficient	.427**	-.031	.176**	.584**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.631	.006	.000	.
		N	240	240	240	240	240
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Lampiran 10

Validitas Dukungan Keluarga

Correlations													
		VA R0 000 1	VA R0 000 2	VA R0 000 3	VA R0 000 4	VA R0 000 5	VA R0 000 6	VA R00 007	VA R00 008	V A R 00 00 9	VAR 0001 0	VA R00 011	VA R00 012
VA R0 000 1	Pearson Correlati on	1	.43 6	-.4 06	-.2 18	.57 9	.50 9	-.24 4	-.59 9	.1 22	.428	-.25 7	-.24 9
	Sig. (2- tailed)		.20 7	.24 4	.54 5	.07 9	.13 3	.497	.067	.7 38	.218	.474	.487
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 2	Pearson Correlati on	.43 6	1	-.3 72	.27 3	.40 8	.33 3	-.44 7	-.78 4**	-.1 86	.905 **	-.39 2	.429
	Sig. (2- tailed)	.20 7		.29 0	.44 6	.24 2	.34 7	.195	.007	.6 08	.000	.262	.217
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 3	Pearson Correlati on	-.4 06	-.3 72	1	-.3 95	-.5 06	-.2 07	.416	.608	.1 15	-.18 7	.487	.089
	Sig. (2- tailed)	.24 4	.29 0		.25 9	.13 5	.56 7	.232	.062	.7 51	.605	.154	.808
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 4	Pearson Correlati on	-.2 18	.27 3	-.3 95	1	.22 3	-.2 12	-.30 5	-.28 5	.1 18	.027	-.69 5*	.558
	Sig. (2- tailed)	.54 5	.44 6	.25 9		.53 6	.55 6	.392	.424	.7 45	.940	.026	.093
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 5	Pearson Correlati on	.57 9	.40 8	-.5 06	.22 3	1	.40 8	-.68 5*	-.48 0	.1 52	.431	-.32 0	-.11 7
	Sig. (2- tailed)	.07 9	.24 2	.13 5	.53 6		.24 2	.029	.160	.6 76	.214	.367	.748
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 6	Pearson Correlati on	.50 9	.33 3	-.2 07	-.2 12	.40 8	1	-.18 6	-.19 6	.3 71	.553	-.29 4	-.04 8
	Sig. (2- tailed)	.13 3	.34 7	.56 7	.55 6	.24 2		.606	.587	.2 91	.097	.409	.896
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 7	Pearson Correlati on	-.2 44	-.4 47	.41 6	-.3 05	-.6 85*	-.1 86	1	.439	-.4 15	-.33 7	.110	-.31 9
	Sig. (2- tailed)	.49 7	.19 5	.23 2	.39 2	.02 9	.60 6		.205	.2 33	.341	.763	.368
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

VAR0008	Pearson Correlation	-.599	-.784*	.608	-.285	-.480	-.196	.439	1	.109	-.650*	.250	-.224
	Sig. (2-tailed)	.067	.007	.062	.424	.160	.587	.205		.764	.042	.486	.534
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0009	Pearson Correlation	.122	-.186	.115	.118	.152	.371	-.415	.109	1	-.168	-.109	.292
	Sig. (2-tailed)	.738	.608	.751	.745	.676	.291	.233	.764		.643	.764	.413
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0010	Pearson Correlation	.428	.905**	-.187	.027	.431	.553	-.337	-.650*	-.168	1	-.237	.345
	Sig. (2-tailed)	.218	.000	.605	.940	.214	.097	.341	.042	.643		.511	.330
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0011	Pearson Correlation	-.257	-.392	.487	-.695*	-.320	-.294	.110	.250	-.109	-.237	1	-.336
	Sig. (2-tailed)	.474	.262	.154	.026	.367	.409	.763	.486	.764	.511		.342
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0012	Pearson Correlation	-.249	.429	.089	.558	-.117	-.048	-.319	-.224	.292	.345	-.336	1
	Sig. (2-tailed)	.487	.217	.808	.093	.748	.896	.368	.534	.413	.330	.342	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0013	Pearson Correlation	.518	.316	.000	-.144	.323	.264	.000	-.620	.000	.477	.155	.000
	Sig. (2-tailed)	.125	.373	1.000	.692	.363	.462	1.000	.056	1.000	.164	.669	1.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0014	Pearson Correlation	.284	-.186	-.345	.557	.227	-.062	.000	-.109	.379	-.392	-.619	-.027
	Sig. (2-tailed)	.427	.608	.328	.094	.527	.865	1.000	.764	.280	.263	.056	.942
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0015	Pearson Correlation	-.476	-.688*	.711*	-.480	-.281	-.115	.256	.697*	.170	-.380	.652*	-.131
	Sig. (2-tailed)	.165	.028	.021	.161	.432	.752	.474	.025	.638	.278	.041	.718
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0016	Pearson Correlation	-.366	-.447	.693*	-.610	-.228	-.186	.125	.439	.000	-.169	.877**	-.160
	Sig. (2-tailed)	.298	.195	.026	.061	.526	.606	.731	.205	1.000	.642	.001	.659
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

VAR0017	Pearson Correlation	.579	.408	-.506	.408	.583	.068	-.456	-.480	.152	.123	-.520	-.117
	Sig. (2-tailed)	.079	.242	.135	.242	.077	.852	.185	.160	.676	.735	.123	.748
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
HASIL	Pearson Correlation	.100	-.076	.664*	-.250	.125	.306	.000	.127	.469	.208	.247	.186
	Sig. (2-tailed)	.783	.834	.036	.486	.731	.390	1.000	.726	.172	.565	.491	.607
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Correlations							
		VAR000 13	VAR000 14	VAR000 15	VAR000 16	VAR000 17	HASIL
VAR000 01	Pearson Correlation	.518	.284	-.476	-.366	.579	.100
	Sig. (2-tailed)	.125	.427	.165	.298	.079	.783
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 02	Pearson Correlation	.316	-.186	-.688*	-.447	.408	-.076
	Sig. (2-tailed)	.373	.608	.028	.195	.242	.834
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 03	Pearson Correlation	.000	-.345	.711*	.693*	-.506	.664*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.328	.021	.026	.135	.036
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 04	Pearson Correlation	-.144	.557	-.480	-.610	.408	-.250
	Sig. (2-tailed)	.692	.094	.161	.061	.242	.486
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 05	Pearson Correlation	.323	.227	-.281	-.228	.583	.125
	Sig. (2-tailed)	.363	.527	.432	.526	.077	.731
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 06	Pearson Correlation	.264	-.062	-.115	-.186	.068	.306
	Sig. (2-tailed)	.462	.865	.752	.606	.852	.390
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 07	Pearson Correlation	.000	.000	.256	.125	-.456	.000
	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	.474	.731	.185	1.000
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 08	Pearson Correlation	-.620	-.109	.697*	.439	-.480	.127
	Sig. (2-tailed)	.056	.764	.025	.205	.160	.726
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 09	Pearson Correlation	.000	.379	.170	.000	.152	.469
	Sig. (2-tailed)	1.000	.280	.638	1.000	.676	.172
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 10	Pearson Correlation	.477	-.392	-.380	-.169	.123	.208
	Sig. (2-tailed)	.164	.263	.278	.642	.735	.565
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 11	Pearson Correlation	.155	-.619	.652*	.877**	-.520	.247
	Sig. (2-tailed)	.669	.056	.041	.001	.123	.491
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 12	Pearson Correlation	.000	-.027	-.131	-.160	-.117	.186
	Sig. (2-tailed)	1.000	.942	.718	.659	.748	.607
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 13	Pearson Correlation	1	.000	.000	.177	.000	.544
	Sig. (2-tailed)		1.000	1.000	.625	1.000	.104
	N	10	10	10	10	10	10

VAR000 14	Pearson Correlation	.000	1	-.383	-.623	.606	-.114
	Sig. (2-tailed)	1.000		.274	.054	.063	.755
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 15	Pearson Correlation	.000	-.383	1	.898**	-.749*	.579
	Sig. (2-tailed)	1.000	.274		.000	.013	.079
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 16	Pearson Correlation	.177	-.623	.898**	1	-.685*	.556
	Sig. (2-tailed)	.625	.054	.000		.029	.095
	N	10	10	10	10	10	10
VAR000 17	Pearson Correlation	.000	.606	-.749*	-.685*	1	-.265
	Sig. (2-tailed)	1.000	.063	.013	.029		.459
	N	10	10	10	10	10	10
HASIL	Pearson Correlation	.544	-.114	.579	.556	-.265	1
	Sig. (2-tailed)	.104	.755	.079	.095	.459	
	N	10	10	10	10	10	10

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.402	18

VALIDITAS BUDAYA

Correlations

Correlations		VA R0 000 1	VA R0 000 2	VA R0 000 3	VA R0 000 4	VA R0 000 5	VA R0 000 6	VA R0 000 7	VA R0 000 8	VA R0 000 9	VA R0 001 0	VA R0 001 1	VA R0 001 2
VA R0 000 1	Pearson Correlati on	1	.51 3	-.2 61	-.2 03	.50 2	.48 0	-.4 37	-.5 17	-.3 56	-.4 76	-.5 95	.03 9
	Sig. (2- tailed)		.12 9	.46 6	.57 4	.13 9	.16 1	.20 6	.12 6	.31 3	.16 4	.07 0	.91 5
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 2	Pearson Correlati on	.51 3	1	.18 2	-.4 16	.17 2	.64 9*	-.3 86	.17 2	-.0 14	-.4 53	-.8 46*	.53 8
	Sig. (2- tailed)	.12 9		.61 4	.23 2	.63 5	.04 2	.27 0	.63 5	.96 9	.18 8	.00 2	.10 9
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 3	Pearson Correlati on	-.2 61	.18 2	1	-.4 19	.07 1	.07 8	-.1 15	.08 8	.07 3	.00 0	-.1 58	-.3 33
	Sig. (2- tailed)	.46 6	.61 4		.22 8	.84 6	.83 1	.75 2	.80 8	.84 0	1.0 00	.66 3	.34 7
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 4	Pearson Correlati on	-.2 03	-.4 16	-.4 19	1	-.1 42	-.3 53	.62 5	.00 0	.27 6	.30 1	.53 0	-.0 62
	Sig. (2- tailed)	.57 4	.23 2	.22 8		.69 5	.31 6	.05 4	1.0 00	.44 1	.39 9	.11 5	.86 4
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 5	Pearson Correlati on	.50 2	.17 2	.07 1	-.1 42	1	.43 9	-.6 83*	-.5 00	.16 6	-.4 88	-.2 68	-.0 38
	Sig. (2- tailed)	.13 9	.63 5	.84 6	.69 5		.20 5	.02 9	.14 1	.64 7	.15 3	.45 3	.91 8
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 6	Pearson Correlati on	.48 0	.64 9*	.07 8	-.3 53	.43 9	1	-.5 42	-.3 29	.20 0	-.8 13*	-.7 84*	.42 9
	Sig. (2- tailed)	.16 1	.04 2	.83 1	.31 6	.20 5		.10 6	.35 3	.57 9	.00 4	.00 7	.21 6
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VA R0 000 7	Pearson Correlati on	-.4 37	-.3 86	-.1 15	.62 5	-.6 83*	-.5 42	1	.08 1	.01 4	.58 7	.65 5*	-.0 18
	Sig. (2- tailed)	.20 6	.27 0	.75 2	.05 4	.02 9	.10 6		.82 3	.97 0	.07 4	.04 0	.96 0
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

VAR0008	Pearson Correlation	-.517	.172	.088	.000	-.500	-.329	.081	1	.208	.244	.000	.282
	Sig. (2-tailed)	.126	.635	.808	1.000	.141	.353	.823		.565	.497	1.000	.429
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0009	Pearson Correlation	-.356	-.014	.073	.276	.166	.200	.014	.208	1	-.081	.186	.360
	Sig. (2-tailed)	.313	.969	.840	.441	.647	.579	.970	.565		.824	.608	.307
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0010	Pearson Correlation	-.476	-.453	.000	.301	-.488	-.813*	.587	.244	-.081	1	.655*	-.349
	Sig. (2-tailed)	.164	.188	1.000	.399	.153	.004	.074	.497	.824		.040	.323
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0011	Pearson Correlation	-.595	-.846*	-.158	.530	-.268	-.784*	.655*	.000	.186	.655*	1	-.253
	Sig. (2-tailed)	.070	.002	.663	.115	.453	.007	.040	1.000	.608	.040		.481
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0012	Pearson Correlation	.039	.538	-.333	-.062	-.038	.429	-.018	.282	.360	-.349	-.253	1
	Sig. (2-tailed)	.915	.109	.347	.864	.918	.216	.960	.429	.307	.323	.481	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0013	Pearson Correlation	.285	.573	-.233	.062	.000	.038	.100	.329	-.073	-.171	-.196	.677*
	Sig. (2-tailed)	.425	.083	.518	.864	1.000	.916	.784	.354	.842	.636	.587	.031
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0014	Pearson Correlation	-.144	.220	.108	-.130	.487	.454	-.455	.076	.215	-.535	-.272	.424
	Sig. (2-tailed)	.692	.542	.767	.721	.154	.188	.186	.835	.551	.111	.447	.222
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0015	Pearson Correlation	.130	.044	-.200	.195	-.028	-.273	.373	-.142	-.541	.180	.190	.176
	Sig. (2-tailed)	.721	.904	.579	.590	.938	.445	.288	.696	.106	.619	.599	.626
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0016	Pearson Correlation	-.212	.159	.091	-.267	-.410	-.427	.350	.385	-.256	.401	.229	.348
	Sig. (2-tailed)	.556	.661	.803	.455	.239	.218	.321	.272	.476	.251	.524	.325
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR0018	Pearson Correlation	-.198	-.231	-.316	.318	-.626	.000	.655*	-.224	-.186	.218	.200	.084

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

0017	Sig. (2-tailed)	.583	.521	.373	.371	.053	1.000	.040	.535	.608	.545	.580	.817
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00018	Pearson Correlation	-.043	-.118	.518	-.118	-.098	.043	-.048	-.244	-.486	.048	-.218	-.717*
	Sig. (2-tailed)	.906	.746	.125	.655	.789	.907	.896	.497	.154	.896	.545	.020
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
VAR00019	Pearson Correlation	.146	.629	.630	.106	.161	.319	.120	.127	.151	-.244	-.246	.718*
	Sig. (2-tailed)	.687	.051	.935	.770	.658	.369	.742	.727	.677	.498	.494	.919
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Correlations		VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019
VAR00001	Pearson Correlation	.285	-.144	.130	-.212	-.198	-.043	.146
	Sig. (2-tailed)	.425	.692	.721	.556	.583	.906	.687
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00002	Pearson Correlation	.573	.220	.044	.159	-.231	-.118	.629
	Sig. (2-tailed)	.083	.542	.904	.661	.521	.746	.051
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00003	Pearson Correlation	-.233	.108	-.200	.091	-.316	.518	.030
	Sig. (2-tailed)	.518	.767	.579	.803	.373	.125	.935
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00004	Pearson Correlation	.062	-.130	.195	-.267	.318	-.162	.106
	Sig. (2-tailed)	.864	.721	.590	.455	.371	.655	.770
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00005	Pearson Correlation	.000	.487	-.028	-.410	-.626	-.098	.161
	Sig. (2-tailed)	1.000	.154	.938	.239	.053	.789	.658
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00006	Pearson Correlation	.038	.454	-.273	-.427	.000	.043	.319
	Sig. (2-tailed)	.916	.188	.445	.218	1.000	.907	.369
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00007	Pearson Correlation	.100	-.455	.373	.350	.655*	-.048	.120
	Sig. (2-tailed)	.784	.186	.288	.321	.040	.896	.742
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00008	Pearson Correlation	.329	.076	-.142	.385	-.224	-.244	.127
	Sig. (2-tailed)	.353	.835	.696	.272	.535	.497	.727
	N	10	10	10	10	10	10	10

VAR00 009	Pearson Correlation	-.073	.215	-.541	-.256	-.186	-.486	.151
	Sig. (2-tailed)	.842	.551	.106	.476	.608	.154	.677
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 010	Pearson Correlation	-.171	-.535	.180	.401	.218	.048	-.243
	Sig. (2-tailed)	.636	.111	.619	.251	.545	.896	.498
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 011	Pearson Correlation	-.196	-.272	.190	.229	.200	-.218	-.246
	Sig. (2-tailed)	.587	.447	.599	.524	.580	.545	.494
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 012	Pearson Correlation	.677*	.424	.176	.348	.084	-.717*	.718*
	Sig. (2-tailed)	.031	.222	.626	.325	.817	.020	.019
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 013	Pearson Correlation	1	.187	.597	.585	-.196	-.599	.819**
	Sig. (2-tailed)		.605	.069	.076	.587	.067	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 014	Pearson Correlation	.187	1	.138	-.125	-.272	-.089	.468
	Sig. (2-tailed)	.605		.704	.731	.447	.807	.173
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 015	Pearson Correlation	.597	.138	1	.567	.190	-.097	.566
	Sig. (2-tailed)	.069	.704		.087	.599	.790	.088
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 016	Pearson Correlation	.585	-.125	.567	1	.000	-.350	.403
	Sig. (2-tailed)	.076	.731	.087		1.000	.321	.248
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 017	Pearson Correlation	-.196	-.272	.190	.000	1	.218	-.057
	Sig. (2-tailed)	.587	.447	.599	1.000		.545	.876
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 018	Pearson Correlation	-.599	-.089	-.097	-.350	.218	1	-.408
	Sig. (2-tailed)	.067	.807	.790	.321	.545		.242
	N	10	10	10	10	10	10	10
VAR00 019	Pearson Correlation	.819**	.468	.566	.403	-.057	-.408	1
	Sig. (2-tailed)	.804	.173	.088	.248	.876	.242	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

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

RELIABILITY

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.590	19