

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. 1991. *Psikologi Sosial*. Edisi Revisi, Cetakan Kedua. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Arbie, E. 1987. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Bina Alumni Indonesia.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Remaja Cipta.
- Basri, H. 1996. *Merawat Cinta Kasih*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. 1997. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. 2013. *Penyusunan Skala Psikologi*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.
- Daradjat. Z. 1994. *Pendekatan Psikologi dan Fungsi Keluarga dalam Menanggulangi Kenakalan Remaja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Devito, J. A. 1997. *Komunikasi Antar Manusia*. (Terjemahan: Agus Maulana) Jakarta Professional Books.
- Fauziah, L. 2009. *Peran Keharmonisan Keluarga dan Pendidikan Agama terhadap Pencegahan Kenakalan Remaja*. Tesis (tidak diterbitkan). Jombang: Program Pasca Sarjana. Magister Studi Islam UNDAR.
- Gunarsa, S. D. & Gunarsa, Y. 2002. *Psikologi Praktis : Anak, Remaja dan Keluarga*. Jakarta ; P.T. BPK Gunung Mulia Jakarta: P.T. Gramedia Pustaka Utama.
- Gustin, R. J. 2009. Komunikasi Interpersonal Suami Istri dalam Penyelesaian Masalah Rumah Tangga. Skripsi tidak diterbitkan.
- Hadi, S. 1996. *Metodologi Research. jilid 2*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hadi, S. 1996. *Metodologi Research*. Yogyakarta: Andi.
- Haditono. S. R. E. 1990. *Hubungan antara Sikap Orangtua terhadap Remaja & Prestasi Belajar dengan Konsep Diri Remaja*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

- Hardjana, A. M. 2003. *Komunikasi Intrapersonal & Interpersonal*. Jakarta: Kanisius.
- Hasibuan. 2008. *Management SDM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hurlock, E.B. 1999, *Psikologi Perkembangan*. Jakarta; Erlangga.
- Hawari, H. 2013. *Membina Keluarga Bahagia*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hurlock, E.B. 2002, *Psikologi Perkembangan (Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan)*, Jakarta ; Erlangga.
- Kartono, K. 1999. *Psikologi Wanita. Jilid 2*. Bandung: Mandar Maju.
- Mulyana. D. 2008. *Metodologi Penelitian Komunikasi*. Bandung: Posda Karya.
- Manullang, N. 2002. *Management Sumber Daya Manusia. Edisi Kesebelas*. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Munandy. 2015. Angka perceraian di Indonesia Sangat Fantastis. Retrieved. September22.2015.from<http://www.pikiran.rakyat.com/nasioanl/2015/12/354484/angka-perceraian-di-indonesia-sangat-fantastis.html>
- Nugroho, S. S. 2007. *Hubungan antara Persepsi terhadap Komunikasi Keluarga dengan Konflik Peran Ibu Bekerja di RS Panti Wilasa “citarum”*. Semarang. Skripsi Universitas Diponogoro.
- Pertiwi, S. 2006. *Hubungan antara Harga Diri dan Efektivitas Komunikasi Suami Istri dengan Kecemasan Suami yang Istrinya Berpenghasilan Lebih Tinggi*. Skripsi tidak diterbitkan.
- Poerwadarminta, W. J. S. 2003. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Riana. 2013. Hubungan antara Komunikasi Interpersonal Pasutri dengan Keharmonisan dalam Pernikahan. from<http://www.ojs.unsud.ac.id>
- Rakhmat, J. 1991. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rakhmat, J. 2000. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rakhmat, J. 2002. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sastropoetra. S. 1986. *Partipasi, Komunikasi, Persuasi, dan Disiplin dalam Pembangunan Nasional*. Bandung: Alumni.
- Soelaeman, Y. 1994. *Pengantar Psikologi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Surya, M. 2001. *Bina Keluarga*. Semarang: CV Aneka Ilmu.

Vembry, R. (2012). *Kepuasan Perkawinan Pada Istri dengan Suami Sebagai Pelaku Kekerasan dalam Rumah Tangga*. Skripsi. Universitas Gunadarma.

Wirawan, S.S. 2002. *Teori-Teori Psikologi Sosial*. Jakarta: Rajawali Press.

Suharsono & Dwiantara, L. 2013. *Komunikasi Bisnis*, Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).







LAMPIRAN A

Skala Sebelum Uji Coba

1. Skala Komunikasi Interpersonal Sebelum Uji Coba

IDENTITAS DIRI

Nama :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

- 1. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.**
- 2. Pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan saudari yang sesungguhnya.**
- 3. Berilah tanda Silang (X) pada satu kolom jawaban**
SS : Bila saudari SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut
S : Bila saudari SETUJU dengan pernyataan tersebut
TS : Bila saudari TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut
STS : Bila saudari SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut.
- 4. Saudari hanya diperbolehkan memilih satu jawaban pada setiap pernyataan.**
- 5. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang saudari berikan benar. Jadi saudari tidak perlu takut dalam memberi jawaban.**
- 6. Dalam pengisian skala ini tidak ada sangkut pautnya dengan penilaian terhadap kinerja saudari, karena itu diharapkan agar diisi dengan keadaan yang sebenarnya dan selengkap-lengkapnya.**

Contoh Pengisian :

1	Profesi yang saya jalani sekarang menyenangkan buat saya.	SS	<input checked="" type="checkbox"/>	TS	STS
----------	---	-----------	-------------------------------------	-----------	------------

SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH

SKALA KOMUNIKASI INTERPERSONAL

1	Saya yakin bahwa semua masalah pasti ada jalan keluarnya.	SS	S	TS	STS
2	Tidak masalah bagi saya suami tidak memberi kabar.	SS	S	TS	STS
3	Saya suka menyendiri bila ada masalah.	SS	S	TS	STS
4	Saya berusaha menyelesaikan masalah tanpa mengeluh.	SS	S	TS	STS
5	Saya akan menelpon rekan kerja suami saya, ketika suami saya belum pulang.	SS	S	TS	STS
6	Saya optimis setiap masalah keuangan akan terselesaikan jika saya diskusikan dengan suami.	SS	S	TS	STS
7	Saya enggan mengeluarkan pendapat karena khawatir tidak diterima.	SS	S	TS	STS
8	Saya memilih diam setiap kali ada masalah dengan suami.	SS	S	TS	STS
9	Saya mampu mengatasi perdebatan, ketika beradu argument dengan suami.	SS	S	TS	STS
10	Ketika bertengkar dengan suami, saya memilih pergi.	SS	S	TS	STS
11	Ketika saya ingin pergi, saya meminta izin kepada suami.	SS	S	TS	STS

12	Saya tidak jujur dalam hal keuangan.	SS	S	TS	STS
13	Saya lega bila sudah menceritakan permasalahan yang saya hadapi kepada suami.	SS	S	TS	STS
14	Saya memberikan rincian pengeluaran keuangan pada suami setiap bulannya.	SS	S	TS	STS
15	Ketika suami memberikan hadiah, saya dengan spontan memeluknya.	SS	S	TS	STS
16	Jika masakan saya enak, suami akan memberi pujian.	SS	S	TS	STS
17	Ketika saya bertengkar, suami saya membanting benda.	SS	S	TS	STS
18	Ketika saya sibuk memasak, suami saya akan membantu pekerjaan rumah yang lain.	SS	S	TS	STS
19	Dalam menyelesaikan masalah saya senang berdiskusi dengan suami saya.	SS	S	TS	STS
20	Saya siap menerima bila pasangan menegur kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
21	Saya suka terus terang tentang rahasia saya kepada suami.	SS	S	TS	STS

22	Ketika ada masalah keluarga, saya suka menceritakan kepada tetangga.	SS	S	TS	STS
23	Walaupun suami saya marah, ia tidak mengeluarkan suara keras ketika berbicara kepada saya.	SS	S	TS	STS
24	Saya marah jika suami memberikan uang belanja kurang.	SS	S	TS	STS
25	Walaupun saya melakukan kesalahan besar, suami akan memaafkan.	SS	S	TS	STS
26	Saya akan terima jika suami mengkritik kesalahan yang saya perbuat.	SS	S	TS	STS
27	Suami akan berkata kasar ketika marah dengan saya.	SS	S	TS	STS
28	Ketika saya melakukan kesalahan, suami saya tidak berkata kasar.	SS	S	TS	STS
29	Saya akan mengecilkan volume suara televisi saat suami dan anak-anak sudah tidur.	SS	S	TS	STS
30	Saya menyediakan minuman ketika suami pulang kerja.	SS	S	TS	STS

1. Skala Keharmonisan Keluarga Sebelum Uji Coba

IDENTITAS DIRI

Nama :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

- 1. Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti.**
- 2. Pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan saudari yang sesungguhnya.**
- 3. Berilah tanda Silang (X) pada satu kolom jawaban**
SS : Bila saudari SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut
S : Bila saudari SETUJU dengan pernyataan tersebut
TS : Bila saudari TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut
STS : Bila saudari SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut.
- 4. Saudari hanya diperbolehkan memilih satu jawaban pada setiap pernyataan.**
- 5. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang saudari berikan benar. Jadi saudari tidak perlu takut dalam memberi jawaban.**
- 6. Dalam pengisian skala ini tidak ada sangkut pautnya dengan penilaian terhadap kinerja saudari, karena itu diharapkan agar diisi dengan keadaan yang sebenarnya dan selengkap-lengkapnya.**

Contoh Pengisian :

1	Profesi yang saya jalani sekarang menyenangkan buat saya.	SS	<input checked="" type="checkbox"/>	TS	STS
----------	---	-----------	-------------------------------------	-----------	------------

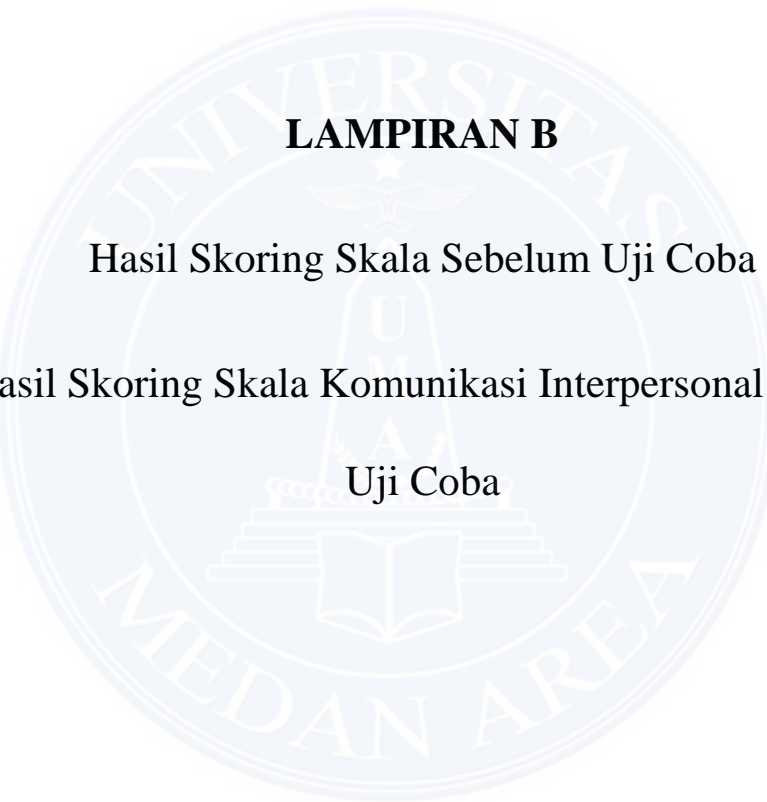
SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH

SKALA KEHARMONISAN KELUARGA

1	Ketika mengalami banyak masalah, suami menghibur saya.	SS	S	TS	STS
2	Suami saya mendengarkan setiap keluhan yang saya sampaikan.	SS	S	TS	STS
3	Suami tidak pernah menghantarkan saya pergi bekerja.	SS	S	TS	STS
4	Ketika saya selesai menghidangkan makanan, suami saya akan mengucapkan terima kasih.	SS	S	TS	STS
5	Saya dan suami setiap hari akan saling memberikan kabar.	SS	S	TS	STS
6	Ketika suami pergi kerja, saya mencium tangannya.	SS	S	TS	STS
7	Suami tidak pernah menanyakan keadaan saya.	SS	S	TS	STS
8	Saya akan dibelikan sesuatu setiap suami gajian.	SS	S	TS	STS
9	Suami tidak pernah mengajak saya liburan.	SS	S	TS	STS
10	Ketika pakaian suami saya sudah terlihat kusam, saya ingin membelikannya yang baru.	SS	S	TS	STS
11	Suami saya tidak pernah mengomentari penampilan saya.	SS	S	TS	STS

12	Suami saya membelikan makanan kesukaan saat saya tidak selera makan.	SS	S	TS	STS
13	Setiap kali suami saya berulang tahun, saya akan membelikan kado.	SS	S	TS	STS
14	Setiap ada pertengkaran, saya dan suami mencari cara untuk menyelesaiakannya.	SS	S	TS	STS
15	Ketika bertengkar, suami saya mengucapkan kalimat kasar.	SS	S	TS	STS
16	Suami saya tidak bisa bertoleransi terhadap keluarga.	SS	S	TS	STS
17	Ketika saya melakukan sebuah kesalahan, suami saya susah untuk memaafkan.	SS	S	TS	STS
18	Saat suami marah, saya balik marah kepadanya.	SS	S	TS	STS
19	Saya terima jika suami menegur kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
20	Saya tidak terima jika suami kurang memberikan uang belanja.	SS	S	TS	STS
21	Saya akan marah jika suami kemalaman pulang kerja.	SS	S	TS	STS
22	Saya dan suami akan saling bicara untuk mencari pemecahan masalah bersama.	SS	S	TS	STS
23	Tiap kali saya merasa resah suami akan menceritakan hal-hal lucu.	SS	S	TS	STS

24	Saat ada masalah saya lebih memilih diam.	SS	S	TS	STS
25	Saat ada masalah keuangan saya akan bicara dengan suami.	SS	S	TS	STS
26	Saya bersikap terbuka kepada suami dalam hal apapun.	SS	S	TS	STS
27	Suami saya akan memberitahukan di mana keberadaanya.	SS	S	TS	STS
28	Saya merasa lega tiap kali berkata jujur pada suami.	SS	S	TS	STS
29	Saat saya membeli barang baru, saya menyembunyikannya dari suami.	SS	S	TS	STS
30	Saat libur saya dan suami membersihkan rumah bersama.	SS	S	TS	STS
31	Ketika saya sedang sakit, suami saya tidak mau membantu pekerjaan rumah.	SS	S	TS	STS
32	Ketika saya mengalami kesulitan, suami membantu.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN B

Hasil Skoring Skala Sebelum Uji Coba

1. Hasil Skoring Skala Komunikasi Interpersonal Sebelum Uji Coba

Skala Komunikasi Interpersonal

Sbjk		Aitem																										Total		
		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	
1	1	4	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	1	4	4	4	100
2	2	1	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	98
3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	96
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113
5	5	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	100
6	6	4	4	3	2	1	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	103
7	7	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
8	8	4	3	3	3	1	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	106
9	9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
10	10	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	73
11	11	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	99
12	12	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	90	
13	13	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	106
14	14	4	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	87
15	15	4	3	3	4	1	4	3	3	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	96
16	16	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	4	4	101	
17	17	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	94
18	18	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	92
19	19	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	95
20	20	4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	92
21	21	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	89
22	22	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	96	
23	23	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
24	24	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	91	
25	25	3	4	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	95	

2. Hasil Skoring Skala keharmonisan keluarga Sebelum Uji

Coba



Skala Kehamatan Keluarga

Sbk	Aitem																											Total				
	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
1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	134
2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	4	97
4	4	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119
5	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	109
6	6	4	1	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	2	4	4	4	3	3	2	1	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	105
7	7	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	91
8	8	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	1	2	4	4	3	4	4	3	4	4	109
9	9	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	86
10	10	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	82
11	11	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	106
12	12	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
13	13	4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	4	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	111
14	14	3	2	4	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	2	3	3	4	4	95
15	15	4	1	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	107
16	16	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	96
17	17	4	1	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97
18	18	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	96
19	19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	95
20	20	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
21	21	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
22	22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94
23	23	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	98
24	24	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
25	25	4	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	91

26	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	80
27	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	2	2	3	3	4	95
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3	3	4	92
29	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	96
30	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	92
31	3	1	3	4	4	4	6	3	5	3	2	4	3	3	4	3	4	4	100
32	2	3	3	2	5	2	6	2	4	3	2	2	2	3	3	4	4	2	86
33	4	2	3	4	4	3	6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	98
34	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	69
35	4	2	3	3	4	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	104
36	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	67
37	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	66
38	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	64
39	3	1	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	111



LAMPIRAN C

Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Komunikasi

Interpersonal Dan Keharmonisan Keluarga Setelah Uji Coba

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
```

```
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
```

```
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
```

```
/SCALE('komunikasi interpersonal') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		06-Jun-2016 21:42:25
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY <pre>/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 /SCALE('komunikasi interpersonal') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.062
	Elapsed Time	00:00:00.010

[DataSet0]

Scale: komunikasi interpersonal

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	88.5385	116.045	.288	.913
VAR00002	88.6154	113.190	.516	.910
VAR00003	89.2564	111.985	.538	.910
VAR00004	88.5897	118.933	.098	.916
VAR00005	89.7949	123.536	-.201	.923
VAR00006	88.5128	109.888	.689	.907
VAR00007	89.0769	108.441	.660	.907
VAR00008	89.2308	113.182	.318	.915
VAR00009	88.8718	118.009	.208	.914

VAR00010	88.7436	108.354	.666	.907
VAR00011	88.4872	109.625	.745	.906
VAR00012	88.6410	110.499	.646	.908
VAR00013	88.6154	110.401	.730	.907
VAR00014	88.9744	112.394	.432	.912
VAR00015	88.6923	112.482	.607	.909
VAR00016	88.6154	109.822	.776	.906
VAR00017	88.5641	112.305	.566	.909
VAR00018	88.7692	110.656	.662	.908
VAR00019	88.5641	109.568	.725	.907
VAR00020	88.6923	111.061	.723	.907
VAR00021	88.8974	111.410	.663	.908
VAR00022	88.5385	112.518	.632	.909
VAR00023	88.8974	110.673	.633	.908
VAR00024	89.5128	118.520	.086	.917
VAR00025	88.7179	115.892	.345	.912
VAR00026	88.8974	109.516	.677	.907
VAR00027	88.8205	117.414	.197	.915
VAR00028	88.9744	114.920	.357	.913
VAR00029	88.4872	114.730	.478	.911
VAR00030	88.6923	114.640	.525	.910

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91.8718	120.588	10.98127	30

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA

R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026

VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032

/SCALE('keharmonisan keluarga') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created	06-Jun-2016 21:43:57	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>

	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		39
	Matrix Input		
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.	
Syntax		RELIABILITY	
		/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032	
		/SCALE('keharmonisan keluarga') ALL	
		/MODEL=ALPHA	
		/STATISTICS=SCALE	
		/SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.011

[DataSet1]

Scale: keharmonisan keluarga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.3590	153.289	.749	.936
VAR00002	92.6667	182.596	-.844	.952
VAR00003	91.4872	156.941	.611	.938
VAR00004	91.4615	154.571	.658	.937
VAR00005	91.3333	152.912	.758	.936

VAR00006	91.3590	153.078	.722	.936
VAR00007	91.4615	152.097	.802	.935
VAR00008	91.6410	157.605	.580	.938
VAR00009	91.5385	155.834	.569	.938
VAR00010	91.3846	156.927	.626	.937
VAR00011	91.7179	165.839	.040	.943
VAR00012	91.4615	154.202	.680	.937
VAR00013	91.7692	155.814	.631	.937
VAR00014	91.3333	152.754	.812	.935
VAR00015	91.3333	158.649	.570	.938
VAR00016	91.4359	153.673	.779	.936
VAR00017	91.4872	151.888	.664	.937
VAR00018	91.6410	160.341	.434	.939
VAR00019	91.5128	157.256	.503	.939
VAR00020	92.2564	161.564	.226	.942
VAR00021	91.9231	158.126	.363	.941
VAR00022	91.3590	152.552	.842	.935
VAR00023	91.7179	156.471	.574	.938
VAR00024	92.1282	159.483	.387	.940
VAR00025	91.3846	158.190	.587	.938
VAR00026	91.3590	154.447	.833	.936
VAR00027	91.5128	157.204	.828	.937

VAR00028	91.2821	153.576	.736	.936
VAR00029	91.4359	156.831	.673	.937
VAR00030	91.5128	156.099	.691	.937
VAR00031	91.3333	157.228	.540	.938
VAR00032	91.3077	155.113	.697	.937

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
94.5128	166.941	12.92055	32

LAMPIRAN D

Uji Asumsi

1. Uji Normalitas Selebaran



NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=x y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created	06-Jun-2016 21:47:27	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	<pre>NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=x y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.002
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
komunikasi interpersonal	39	74.7692	10.42886	49.00	94.00
keharmonisan keluarga	39	87.6154	13.26177	57.00	111.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		komunikasi interpersonal	keharmonisan keluarga
N		39	39
Normal Parameters ^a	Mean	74.7692	87.6154
	Std. Deviation	10.42886	13.26177
Most Extreme Differences	Absolute	.104	.144
	Positive	.067	.080
	Negative	-.104	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		.651	.898
Asymp. Sig. (2-tailed)		.790	.395

a. Test distribution is Normal.

EXAMINE VARIABLES=x y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUP

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created	06-Jun-2016 21:48:27	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	<pre>EXAMINE VARIABLES=x y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.</pre>	

Resources	Processor Time	00:00:00.453
	Elapsed Time	00:00:00.417

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
komunikasi interpersonal	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%
keharmonisan keluarga	39	100.0%	0	.0%	39	100.0%

Extreme Values

			Case Number	Value
komunikasi interpersonal	Highest	1	39	94.00
		2	4	93.00
		3	8	90.00
		4	6	87.00
		5	13	87.00
		Lowest	1	38
			2	53.00

		3	37	54.00
		4	36	56.00
		5	10	62.00
keharmonisan keluarga	Highest	1	4	111.00
		2	1	110.00
		3	8	105.00
		4	13	105.00
		5	39	104.00
	Lowest	1	38	57.00
		2	37	58.00
		3	36	59.00
		4	34	61.00
		5	26	74.00

komunikasi interpersonal

komunikasi interpersonal Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

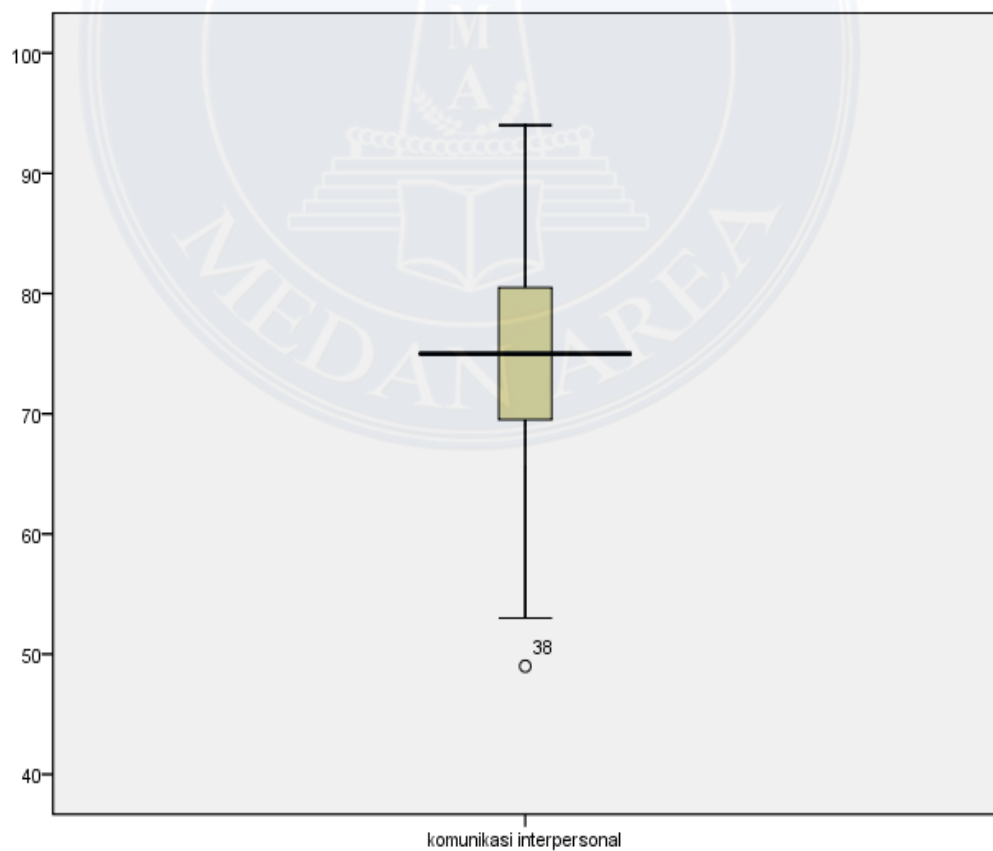
1.00 Extremes (=<49)

2.00 5 . 34

1.00 5 . 6
1.00 6 . 2
5.00 6 . 68899
8.00 7 . 00223344
9.00 7 . 556789999
5.00 8 . 00123
4.00 8 . 5577
3.00 9 . 034

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



keharmonisan keluarga

keharmonisan keluarga Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

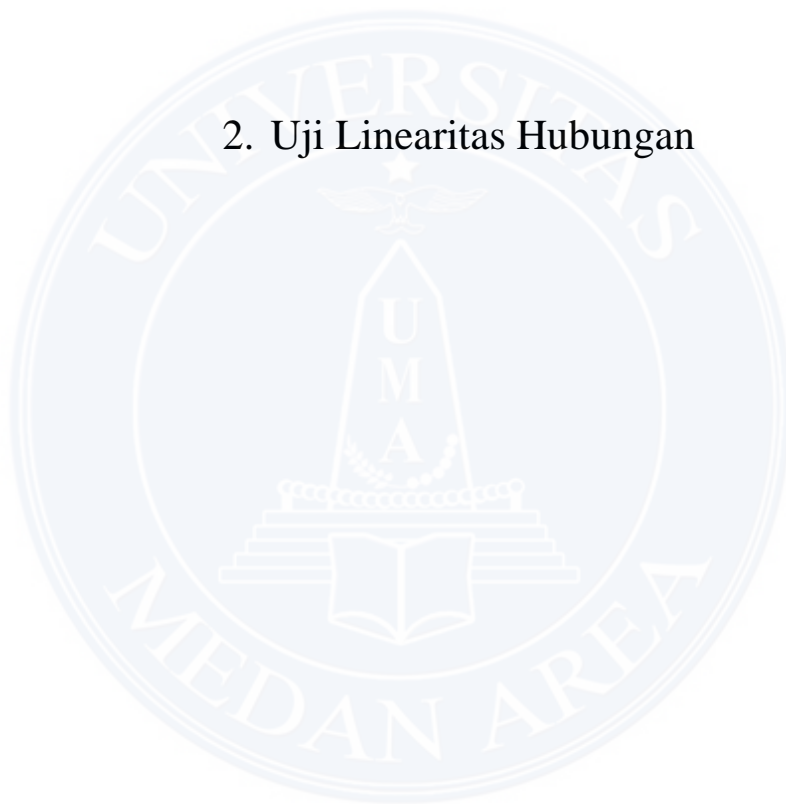
4.00 Extremes (<=61)

1.00	7 . 4
3.00	7 . 569
3.00	8 . 134
11.00	8 . 56667778899
7.00	9 . 0112234
3.00	9 . 789
3.00	10 . 004
2.00	10 . 55
2.00	11 . 01

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)

2. Uji Linearitas Hubungan



```

* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=y WITH x

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

```

Curve Fit

Notes

Output Created	06-Jun-2016 21:49:01
Comments	
Input	<p>Active Dataset DataSet2</p> <p>Filter <none></p> <p>Weight <none></p> <p>Split File <none></p>
N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	<p>Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.</p> <p>Cases Used Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.</p>

Syntax	CURVEFIT /VARIABLES=y WITH x /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
Resources	Processor Time Elapsed Time
Use	From To
Predict	From To
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output Saving New Variables Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure Maximum Number of New Cases Per Procedure Treatment of User-Missing Values
	00:00:00.266 00:00:00.229 First observation Last observation First Observation following the use period Last observation PRINT = DEFAULT NEWVAR = NONE MXAUTO = 16 MXCROSS = 7 MXNEWVAR = 60 MXPREDICT = 1000 MISSING = EXCLUDE

Confidence Interval Percentage	CIN = 95
Value	
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT

[DataSet2]

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 keharmonisan keluarga
Equation	1 Linear
Independent Variable	komunikasi interpersonal
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	39
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable
are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

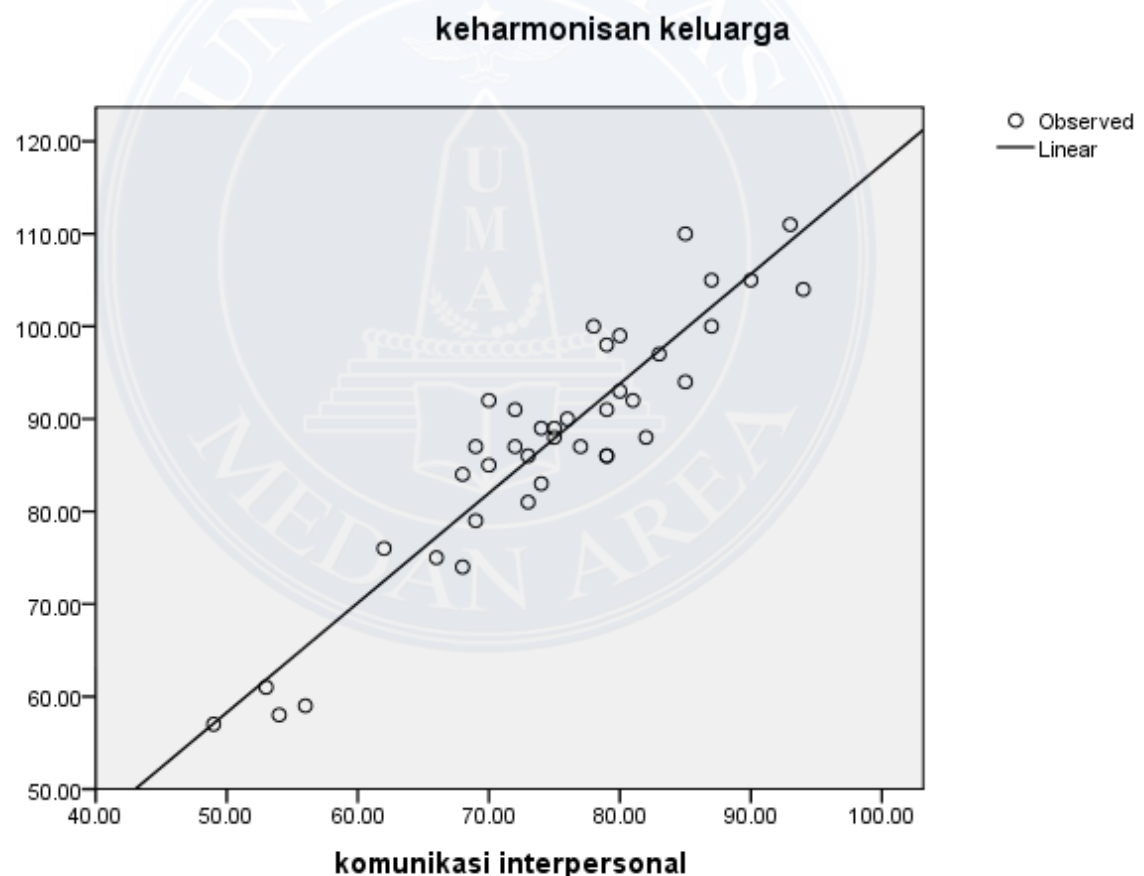
	Variables	
	Dependent	Independent
keharmonisan keluarga		komunikasi interpersonal
Number of Positive Values	39	39
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	
	System-Missing	0

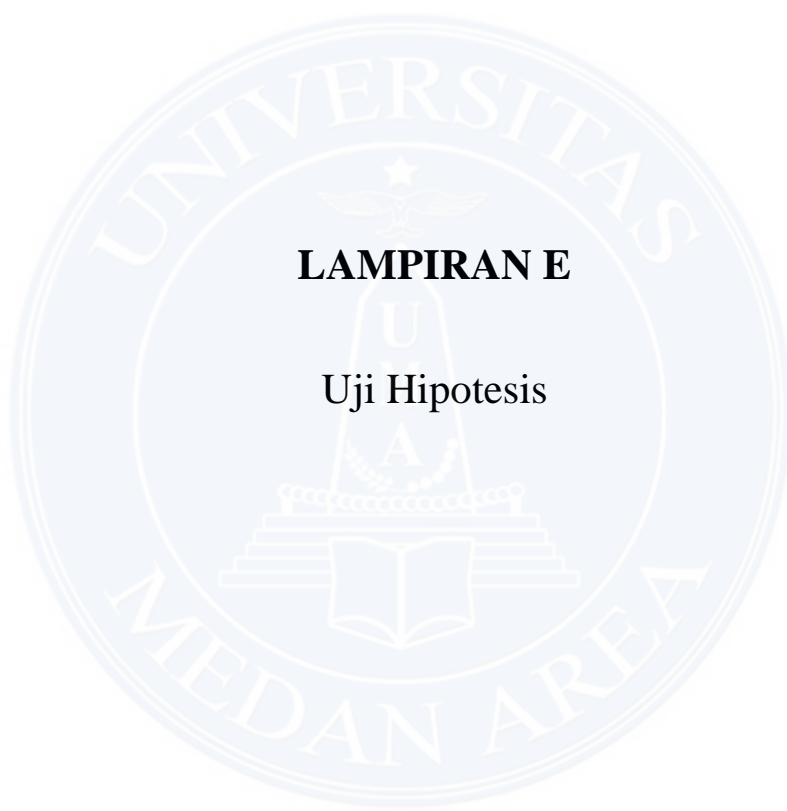
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: keharmonisan keluarga

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.868	243.366	1	37	.000	-.969	1.185

The independent variable is komunikasi interpersonal.





REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT y

/METHOD=ENTER x.

Notes

Output Created		06-Jun-2016 21:50:08
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax**REGRESSION**

```
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR  
SIG N  
  
/MISSING LISTWISE  
  
/STATISTICS COEFF OUTS CHANGE  
  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  
/NOORIGIN  
  
/DEPENDENT y  
  
/METHOD=ENTER x.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.078

Elapsed Time

00:00:00.021

Memory Required

1348 bytes

Additional Memory Required for
Residual Plots

0 bytes

[DataSet2]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
keharmonisan keluarga	87.6154	13.26177	39
komunikasi interpersonal	74.7692	10.42886	39

Correlations

		keharmonisan keluarga	komunikasi interpersonal
Pearson Correlation	keharmonisan keluarga	1.000	.932
	komunikasi interpersonal	.932	1.000
Sig. (1-tailed)	keharmonisan keluarga	.	.000
	komunikasi interpersonal	.000	.
N	keharmonisan keluarga	39	39
	komunikasi interpersonal	39	39

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komunikasi interpersonal ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: keharmonisan keluarga

Model Summary

Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.868 ^a	243.366	1	37	.000

a. Predictors: (Constant), komunikasi interpersonal

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	-.969	5.732			-.169	.867
komunikasi interpersonal	1.185	.076	.932		15.600	.000

a. Dependent Variable: keharmonisan keluarga



LAMPIRAN F

Surat-surat Penelitian



