

Daftar Pustaka

- Ahmadi, A. (1999). *Psikologi Sosial*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Arikunto, S. Prof. Dr. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Azwar. S. (1992). *Reliabilitas dan validitas*. Seri Pengukuran Psikologi. Yogyakarta Sigma Alpha
- Azwar, S. (2006). *Penyusun Skala Psikologi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bush, Eric S, Garry W. Ladd dan Sarah L. Herald. (2006). *Peer Exclusion and Victimization That Relation Between Peer Group Rejection and Children's Class Room Engagemnet and Achievement*. Vol. 98, no. 1
- Cahyaningtyas. 2002. *Kesehatan remaja problem dan solusinya*. Jakarta. Salemba Medika
- De Angelis, Barbara. 1997. *Confidence*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fasikhah, S.S. (1994). *Peranan kompetensi sosial pada T.L coping remaja akhir*. Tesis. Yogyakarta. Program P.S UGM Yogyakarta.
- Gufron, M. Nur, & Rini Risnawati, S. 2010. *Teori-teori psikologi*. Jogjakarta : Arruzz Media.
- Hadi, S. (2000). *Methodology research (Jilid 1-4)*. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Hakim, T. (2002). *Mengatasi rasa tidak percaya diri*. Jakarta : Puspa Swara
- Hurlock, E.B. 1978. *Psikologi Perkembangan Anak Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Hurlock, E.B. 1978. *Psikologi Perkembangan Anak Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Hurlock, E. B. (1998). *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (Edisi Kelima)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Hurlock, E. B. (2002). *Perkembangan suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan (5ed)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Hurlock, E. B. (2006). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang kehidupan, edisi kelima*. Jakarta : Erlangga.
- Ignoffo, M. (1999). *Everything you need to know about self confidence. (Revised edition)*. New York : The Rosen Publishing Group, Inc.
- Indriyati. 2007. *Hubungan Antara Komunikasi Orangtua dan Anak dengan Rasa Percaya Diri Remaja Putri Awal*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

- Iswidharmanjaya, A dan Agung, G. (2004). *Satu Hari Menjadi Lebih Percaya Diri*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Juvonen, Juana dan Kathryn R. Wentzel (1996). *Social Motivation Understanding Children's School Adjustment*. New York : Combridge University Press.
- Lestari, Dwi. 2011. *Factor-faktor yang Mempengaruhi Rasa Percaya Diri*. Diakses tanggal 20 november 2014, dari <http://www.maslow.com/2009/08/percaya-diri-dalam-psikologi.html>.
- Mappiare, A. (1982). *Psikologi remaja* . Surabaya: Usaha Nasional.
- Nita, sari. 2010. *Hubungan Antara Kepercayaan Diri pada Remaja Awal dengan Kemampuan Sosial dalam Peer Group* : universitas Gunadarma.
- Papalia, Diane E, dkk. 2008. *Human Development (psikologi perkembangan) Edisi Kesembilan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sakinah, N. (2005). *Hubungan keharmonisan keluarga dengan self confidence* (skripsi).
- Santrock, John W. 2003. *Adolescence perkembangan Remaja*, Jakarta : Erlangga.
- Slamet Santoso. 1999. *Dinamika Kelompok Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sugiyono. (2010). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Taylor, Ros. 2011. *Kiat-kiat Pede*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Taylor, Ros. 2006. *Develeop Confidence*. Jakarta : Erlangga.
- Ujungwatu, Aryo. 2012. *Perilaku Mal Adiktif Karena Pengaruh Teman Sebaya (peer group)*. Diakses tanggal 20 november dari <http://artikel-bk-tugas.blogspot.com/2012/06/perilaku-mal-adiktif-karena-pengaruh.html>
- Yulianti, I. (2007). *Hubungan antara kepercayaan diri dengan motivasi berprestasi pada siswa kelas internasional SMAN1 Medan* (Skripsi).

LAMPIRAN A

ALAT UKUR PENELITIAN

- 1. Skala Penerimaan Teman Sebaya**
- 2. Skala Kepercayaan Diri**

Nama (inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Skala

Baca dan pahamilah pernyataan berikut ini dan kemudian pilih salah satu dari empat alternative jawaban yang sesuai dengan keadaan dari anda. Berilah tanda (x) pada jawaban yang telah disediakan.

SS = Jika anda sangat setuju dengan pernyataan

S = Jika anda setuju dengan pernyataan

TS = Jika anda tidak setuju dengan pernyataan

STS = Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang dilibatkan oleh teman-teman disaat membuat kegiatan di pesantren.	SS	S	TS	STS
2	Teman-teman sering mengajak saya untuk mengikuti pengajian di luar jam pelajaran.	SS	S	TS	STS
3	Teman-teman menerima saya apa adanya tanpa membeda-bedakan status sosialnya.	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak pernah dilibatkan dalam berdiskusi.	SS	S	TS	STS
5	Saya sering diajak berdiskusi dalam belajar.	SS	S	TS	STS
6	Saya sering diikutsertakan dalam kegiatan diluar pesantren oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
7	Saya senang dijadikan protokol oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
8	Teman-teman tidak menerima saya apa adanya.	SS	S	TS	STS
9	Teman-teman malu mengajak saya ikut kegiatan diluar pesantren.	SS	S	TS	STS
10	Teman-teman selalu mendukung saya untuk mengikuti kegiatan di pesantren.	SS	S	TS	STS
11	Teman-teman sering membantu saya ketika saya tidak mengerti pelajarannya.	SS	S	TS	STS
12	saya senang diajak bercerita oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
13	Teman-teman tidak pernah mengajak saya mengikuti pengajian.	SS	S	TS	STS
14	Teman-teman sering memilih saya menjadi moderator dalam presentasi.	SS	S	TS	STS
15	Teman-teman sering mengajak saya untuk membantu teman yang sedang mengalami	SS	S	TS	STS

	kesusahan.			
16	Ketika mau ujian saya dan teman-teman belajar bersama.	SS	S	TS STS
17	Saya selalu sendiri saat mau ke kelas.	SS	S	TS STS
18	Saya yakin teman-teman dapat menerima pendapat saya.	SS	S	TS STS
19	saya dan teman-teman selalu bersama saat ke kelas.	SS	S	TS STS
20	Teman-teman sering menasehati saya.	SS	S	TS STS
21	Saya tidak yakin bahwa apapun yang saya lakukan bisa diterima teman-teman untuk niat baik sekalipun.	SS	S	TS STS
22	Saya dipercaya oleh teman-teman untuk menjadi protokol.	SS	S	TS STS
23	Saya sering dipercaya untuk menjadi pemimpin di kelompok saya.	SS	S	TS STS
24	Disaat saya menghadapi permasalahan, teman-teman saya selalu mendukung saya agar tidak putus asa.	SS	S	TS STS
25	Teman-teman tidak yakin dengan usaha saya untuk bisa menjadi juara kelompok.	SS	S	TS STS
26	Saya jarang dipilih menjadi protokol oleh teman-teman.	SS	S	TS STS
27	Teman-teman yakin bahwa saya bisa membuat kelompok menjadi juara.	SS	S	TS STS
28	Teman-teman yakin saya bisa membuat kelompok menjadi berprestasi.	SS	S	TS STS
29	Teman-teman senang melihat saya karena mempunyai jiwa pemberani.	SS	S	TS STS
30	Saya tidak mendapatkan dukungan dari anggota kelompok saya.	SS	S	TS STS
31	Saya diberikan kepercayaan untuk menjadi juru bicara dalam kelompok saya.	SS	S	TS STS
32	Teman-teman yakin bahwa saya bisa menjadi ketua kelas.	SS	S	TS STS
33	Teman-teman selalu ramah dengan saya.	SS	S	TS STS
34	Saya tidak pernah dilibatkan dalam presentasi.	SS	S	TS STS
35	Teman-teman tidak mempercayai saya untuk menjadi juru bicara dalam kelompok.	SS	S	TS STS

Nama (inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Skala

Baca dan pahamilah pernyataan berikut ini dan kemudian pilih salah satu dari empat alternative jawaban yang sesuai dengan keadaan dari anda. Berilah tanda (x) pada jawaban yang telah disediakan.

SS = Jika anda sangat setuju dengan pernyataan

S = Jika anda setuju dengan pernyataan

TS = Jika anda tidak setuju dengan pernyataan

STS = Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
2	Saya yakin mampu mengerjakan tugas-tugas yang diberikan kepada saya dengan tepat waktu.	SS	S	TS	STS
3	Saya merasa tidak memiliki kemampuan yang bisa dibanggakan.	SS	S	TS	STS
4	Saya yakin teman-teman menghargai pendapat saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya yakin bisa mengikuti kegiatan ekstrakurikuler.	SS	S	TS	STS
6	Saya yakin teman-teman dapat menerima kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
7	Saya tidak mampu mengerjakan tugas-tugas yang diberikan kepada saya	SS	S	TS	STS
8	Saya yakin tugas yang saya kerjakan selesai tepat waktu.	SS	S	TS	STS
9	Saya percaya kalau teman-teman bangga dengan prestasi saya.	SS	S	TS	STS
10	Saya sulit beradaptasi dengan teman baru dan lingkungan baru.	SS	S	TS	STS
11	Saya berkeyakinan kelak akan menjadi orang sukses.	SS	S	TS	STS
12	Saya mampu menyesuaikan diri dengan teman yang baru di pesantren.	SS	S	TS	STS
13	Saya tidak begitu yakin kesuksesan akan	SS	S	TS	STS

	berpihak kepada saya.				
14	Saya mampu mengerjakan tugas yang berat sekalipun yang diberikan oleh guru.	SS	S	TS	STS
15	Saya yakin apapun keputusan saya dapat diterima oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak percaya dengan usaha saya sendiri.	SS	S	TS	STS
17	Saya yakin usaha yang saya lakukan diterimah oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
18	Saya merasa teman-teman mau mendengarkan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
19	Saya tidak mampu mengerjakan soal di depan kelas dengan baik.	SS	S	TS	STS
20	Saya berani memutuskan segala sesuatunya dengan cepat.	SS	S	TS	STS
21	Saya yakin mampu mengerjakan soal di depan kelas dengan baik.	SS	S	TS	STS
22	saya tidak mempunyai keberanian untuk memutuskan sesuatu hal.	SS	S	TS	STS
23	Saya senang naik gunung dengan alam terbuka.	SS	S	TS	STS
24	Saya mampu melaksanakan tugas piket saya dengan tepat waktu.	SS	S	TS	STS
25	Diam dirumah bagi saya lebih baik dari pada berpanas-panasan di alam terbuka.	SS	S	TS	STS
26	Saya malu dengan penampilan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
27	Saya berani bertanya disaat proses belajar berlangsung.	SS	S	TS	STS
28	Saya senang berpenampilan apa adanya dan tidak berlebihan.	SS	S	TS	STS
29	Saya siap menerima konsekuensi bila saya melanggar peraturan di pesantren.	SS	S	TS	STS
30	Saya tidak berani bertanya disaat proses belajar berlangsung.	SS	S	TS	STS
31	Saya pasti tepat waktu dalam mengerjakan dan mengumpulkan tugas.	SS	S	TS	STS
32	Saya berani bertanggung jawab atas kesalahan dari perbuatan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
33	Saya tidak yakin saya bisa menangani masalah saya sendiri.	SS	S	TS	STS
34	Saya yakin pasti bisa menangani masalah saya sendiri.	SS	S	TS	STS
35	Saya tidak ragu untuk mengeluarkan pendapat saya di depan kelas.	SS	S	TS	STS
36	Saya berusaha untuk membela diri dari akibat kesalahan saya melanggar peraturan.	SS	S	TS	STS
37	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya sendiri dalam mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS

38	Semua tugas yang diberikan kepada saya, menjadikan saya merasa lebih yakin dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
39	Saya pasti bisa membantu teman-teman yang tidak mengerti pelajaran.	SS	S	TS	STS
40	Saya tidak berani mengeluarkan pendapat saya di depan kelas.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN B

DATA MENTAH PENELITIAN

- 1. Data Mentah Penerimaan Teman Sebaya**
- 2. Data Mentah Kepercayaan Diri**

DATA PENERIMAAN TEMAN SEBAYA

Subjek	ITEM PERNYATAAN																																	Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	113
2	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	110	
3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	102		
4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	2	117
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	108	
6	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	107	
7	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	112	
8	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	1	4	1	118
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	102
10	3	3	4	3	4	2	3	2	3	1	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	98		
11	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	89		
12	2	2	2	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	2	4	2	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	100
13	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	105	
14	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	121	
15	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	93	
16	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	99	
17	4	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	1	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	90	
18	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	105		
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	139	
20	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	124		
21	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	123	
22	4	4	2	3	1	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	107	
23	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	113	
24	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	107			
25	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3	110		
26	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	99		
27	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	91		
28	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	118	
29	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	116		
30	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103		



subjek	Item Pernyataan																																								Jumlah		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40			
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	133	
2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	136		
3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	128		
4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147		
5	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123		
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	121		
7	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	139			
8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	141			
9	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125			
10	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123			
11	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	2	4	2	103		
12	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	1	2	3	3	2	121
13	3	3	3	2	4	2	2	3	2	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	111			
14	2	3	3	3	3	2	4	3	1	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	118		
15	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	2	2	88				
16	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	118				
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	118				
18	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	2	3	118					
19	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	134					
20	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	1	4	4	3	4	141				
21	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	145				
22	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	123					
23	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	122			
24	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131			
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	125				
26	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123			
27	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	102		
28	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	140			
29	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	132			
30	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	122			



LAMPIRAN C

DATA UJI COBA

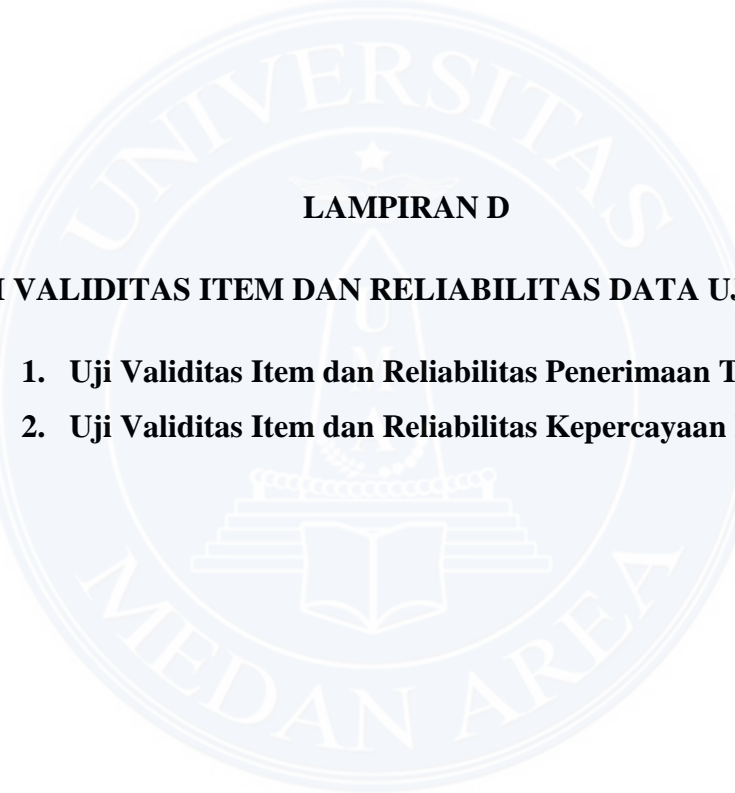
- 1. Data Uji Coba Penerimaan Teman Sebaya**
- 2. Data Uji Coba Kepercayaan Diri**

DATA PENERIMAAN TEMAN SEBAYA

Subjek	Item Pertanyaan																													Jumlah		
	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		
1	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	85	
3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	78	
5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	97	
6	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
7	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	1	3	1	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	89	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	94		
9	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	85		
10	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	104		
11	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	72		
12	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	95			
13	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	100	
14	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	108		
15	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	104	
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	1	3	104
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	84	
18	1	4	2	3	3	1	2	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	85	
19	4	2	2	3	2	1	2	4	2	3	4	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	73		
20	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	113		
21	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	104		
22	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	101		
23	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	101	
24	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	109		
25	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	83	
26	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	100	
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	109		
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	113		
29	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	94	
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	106	
31	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	107		
32	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	93	
33	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	99	
34	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	106		
35	3	2	2	2	4	2	1	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	2	2	4	4	4	2	2	2	87	
36	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	108	
37	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	99	
38	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	105		
39	4	4	3	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	100	
40	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	106	
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	108		
42	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	104		
43	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	86		
44	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107		
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	92		
46	4	4	4	3	2	4	4	4	3	1	4	3	4	1	1	3	2	4	3	2	4	4	4	1	1	4	2	1	1	4	86	
47	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	87	
48	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	109		
49	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	101	
50	3	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	93	
51	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	114		
52	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3					

DATA PENELITIAN KEPERCAYAAN DIRI

Subjek	Item Pertanyaan																																	Jumlah		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	121
2	4	3	4	3	3	1	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	107
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	119	
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102
5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	113	
6	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	108	
7	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	1	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	4	1	2	2	3	4	4	3	4	107
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
9	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
10	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	115
11	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	98
12	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	112	
13	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131
14	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	1	4	4	4	121	
15	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	117
16	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	2	2	4	4	3	121	
17	4	2	4	1	3	2	3	2	3	3	3	4	1	1	4	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	87	
18	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	1	3	4	3	2	4	3	3	1	4	3	4	4	4	3	1	2	4	3	4	4	4	107
19	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	91	
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	135	
21	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	125		
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
23	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	
24	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	121		
25	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	1	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	96		
26	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	124	
27	4	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	117		
28	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	126	
29	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	108	
30	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	121		
31	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	119	
32	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	121	
33	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	123	
35	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	1	2	3	3	4	3	4	4	4	3	1	2	3	4	1	4	4	4	113	
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135	
37	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	
38	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	
39	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	2	4	1	3	3	2	3	2	2	2	4	4	3	4	2	4	1	4	4	3	3	3	106		
40	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	123	
41	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	121	
42	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	117	
43	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
44	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	123	
45	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	112		



LAMPIRAN D

UJI VALIDITAS ITEM DAN RELIABILITAS DATA UJI COBA

- 1. Uji Validitas Item dan Reliabilitas Penerimaan Teman Sebaya**
- 2. Uji Validitas Item dan Reliabilitas Kepercayaan Diri**

Reliability

Scale: Penerimaan Teman Sebaya

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	29	96.7
Excluded ^a	1	3.3
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	104.90	123.596	.494	.899
VAR00002	104.62	124.601	.372	.901
VAR00003	104.93	124.138	.377	.901
VAR00004	105.17	126.076	.352	.901
VAR00005	105.10	123.096	.380	.901
VAR00006	105.31	122.936	.472	.899
VAR00007	105.00	122.000	.556	.898
VAR00008	104.97	121.249	.592	.898
VAR00009	104.97	127.749	.140	.904

VAR00010	104.69	121.865	.422	.900
VAR00011	104.79	121.313	.710	.897
VAR00012	104.76	128.547	.094	.905
VAR00013	104.79	125.384	.429	.900
VAR00014	104.93	121.067	.474	.899
VAR00015	105.24	122.833	.468	.900
VAR00016	105.24	122.118	.476	.899
VAR00017	105.03	123.392	.366	.901
VAR00018	104.72	123.493	.511	.899
VAR00019	105.03	128.177	.122	.904
VAR00020	105.03	125.177	.383	.901
VAR00021	104.55	125.613	.392	.901
VAR00022	105.03	123.034	.560	.899
VAR00023	105.41	124.608	.304	.902
VAR00024	104.90	128.096	.165	.903
VAR00025	105.34	123.448	.390	.901
VAR00026	105.48	122.259	.470	.899
VAR00027	105.00	119.357	.561	.898
VAR00028	105.21	118.741	.668	.896
VAR00029	105.17	117.291	.734	.895
VAR00030	105.38	124.601	.337	.902
VAR00031	105.14	120.409	.603	.897
VAR00032	105.10	117.310	.732	.895
VAR00033	105.48	119.759	.521	.899
VAR00034	105.03	125.392	.514	.900
VAR00035	105.21	126.099	.197	.904

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
108.14	130.266	11.413	35

Reliability

Scale: Kepercayaan Diri

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
.926	40

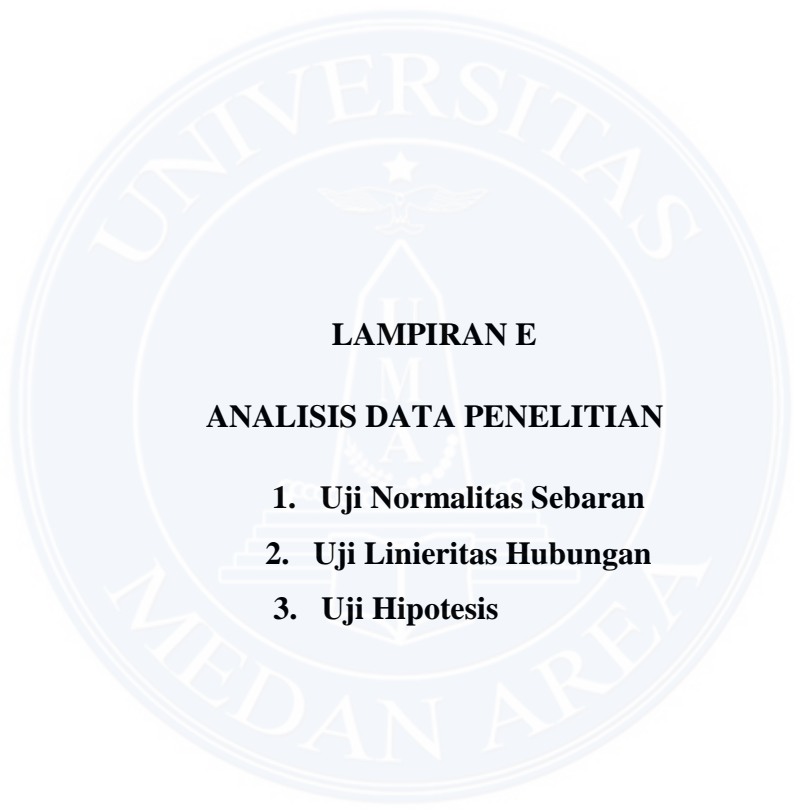
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	121.70	162.217	.614	.922
VAR00002	122.00	165.586	.680	.923
VAR00003	121.67	164.782	.453	.924
VAR00004	122.23	164.461	.522	.923
VAR00005	121.50	163.845	.604	.923
VAR00006	122.20	165.821	.405	.924
VAR00007	121.93	164.064	.550	.923
VAR00008	121.73	165.513	.465	.924
VAR00009	122.03	163.689	.497	.923
VAR00010	121.67	168.368	.345	.925
VAR00011	121.53	170.947	.101	.927
VAR00012	122.13	158.809	.763	.920
VAR00013	121.73	167.168	.321	.925
VAR00014	122.33	164.989	.453	.924

VAR00015	121.97	164.033	.577	.923
VAR00016	122.07	165.030	.352	.925
VAR00017	122.10	164.714	.408	.925
VAR00018	122.00	161.034	.679	.922
VAR00019	121.77	165.978	.444	.924
VAR00020	121.93	161.651	.793	.921
VAR00021	122.43	161.771	.543	.923
VAR00022	121.93	164.271	.450	.924
VAR00023	121.67	166.161	.455	.924
VAR00024	121.93	161.306	.619	.922
VAR00025	122.13	168.395	.148	.929
VAR00026	122.10	165.817	.376	.925
VAR00027	121.70	163.597	.651	.922
VAR00028	121.50	169.569	.240	.926
VAR00029	122.07	161.375	.720	.921
VAR00030	121.60	168.041	.315	.925
VAR00031	121.57	163.771	.549	.923
VAR00032	121.50	169.224	.266	.925
VAR00033	122.07	164.202	.450	.924
VAR00034	122.07	165.513	.449	.924
VAR00035	121.80	160.510	.606	.922
VAR00036	122.40	162.248	.522	.923
VAR00037	121.87	167.361	.390	.925
VAR00038	121.90	163.817	.500	.923
VAR00039	121.93	170.202	.153	.927
VAR00040	121.90	160.990	.668	.922

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
125.03	172.999	13.153	40



LAMPIRAN E

ANALISIS DATA PENELITIAN

- 1. Uji Normalitas Sebaran**
- 2. Uji Linieritas Hubungan**
- 3. Uji Hipotesis**

UJI ASUMSI NORMALITAS SEBARAN

Notes

		07-Mei-2015 13:26:54
Output Created		
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\DATA UMA\DATA KHAIRUNISA UMA.sav DataSet2 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a	00 00:00:00,000 00 00:00:00,008 157286

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Penerimaan Teman Sebaya	65	96,1846	11,07629	72,00	117,00
Kepercayaan Diri	65	114,6462	11,20746	87,00	139,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Penerimaan Teman Sebaya	Kepercayaan Diri
N		65	65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	96,1846	114,6462
	Std. Deviation	11,07629	11,20746
Most Extreme Differences	Absolute	,114	,130
	Positive	,089	,064
	Negative	-,114	-,130
Kolmogorov-Smirnov Z		,916	1,048
Asymp. Sig. (2-tailed)		,371	,222

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepercayaan Diri	65	100,0%	0	,0%	65	100,0%
Penerimaan Teman Sebaya	65	100,0%	0	,0%	65	100,0%

Extreme Values

			Case Number	Value
Kepercayaan Diri	Highest	1	65	139,00
		2	20	135,00
		3	36	135,00
		4	23	132,00
		5	13	131,00
	Lowest	1	17	87,00
		2	19	91,00
		3	55	95,00
		4	58	96,00
		5	25	96,00

Penerimaan Teman Sebaya	Highest	1 2 3 4 5	65 51 20 28 1	117,00 114,00 113,00 113,00 110,00
	Lowest	1 2 3 4 5	11 19 55 4 58	72,00 73,00 78,00 78,00 79,00



Kepercayaan Diri

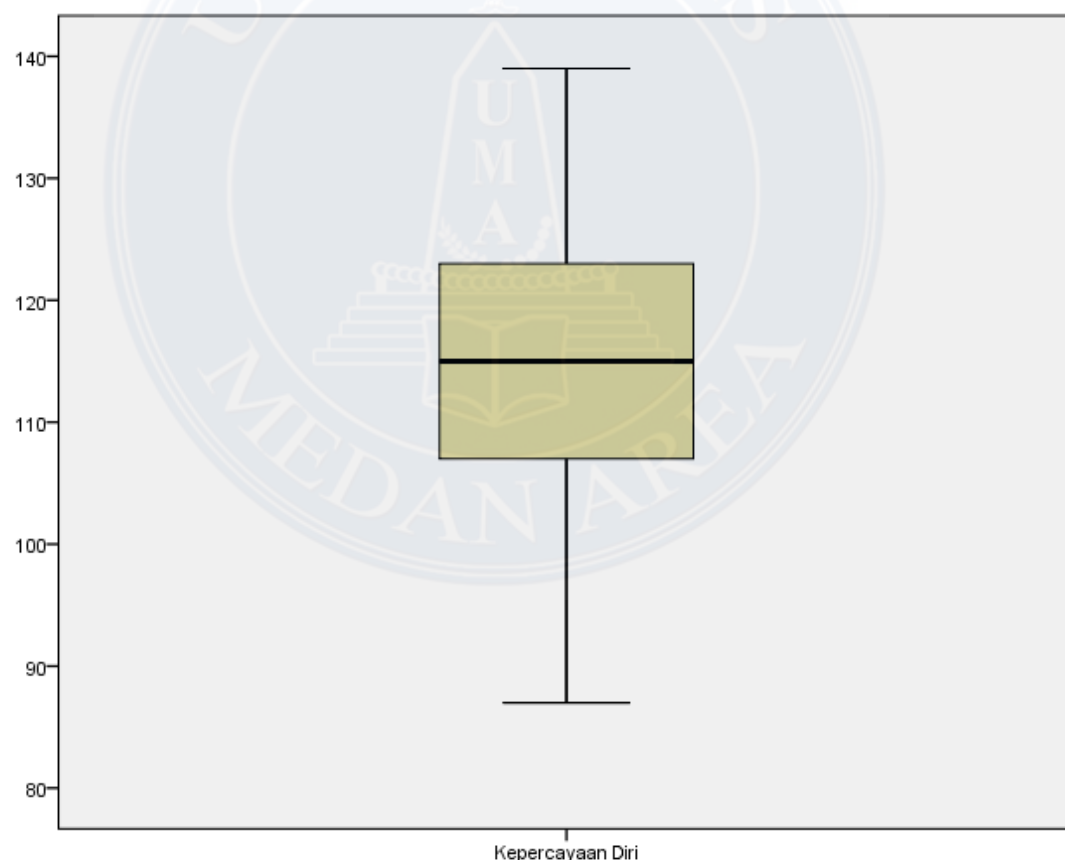
Kepercayaan Diri Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1,00	8 . 7
6,00	9 . 156688
15,00	10 . 012336777788889
16,00	11 . 0022233555577799
21,00	12 . 11111111133333444566
6,00	13 . 012559

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)



Penerimaan Teman Sebaya

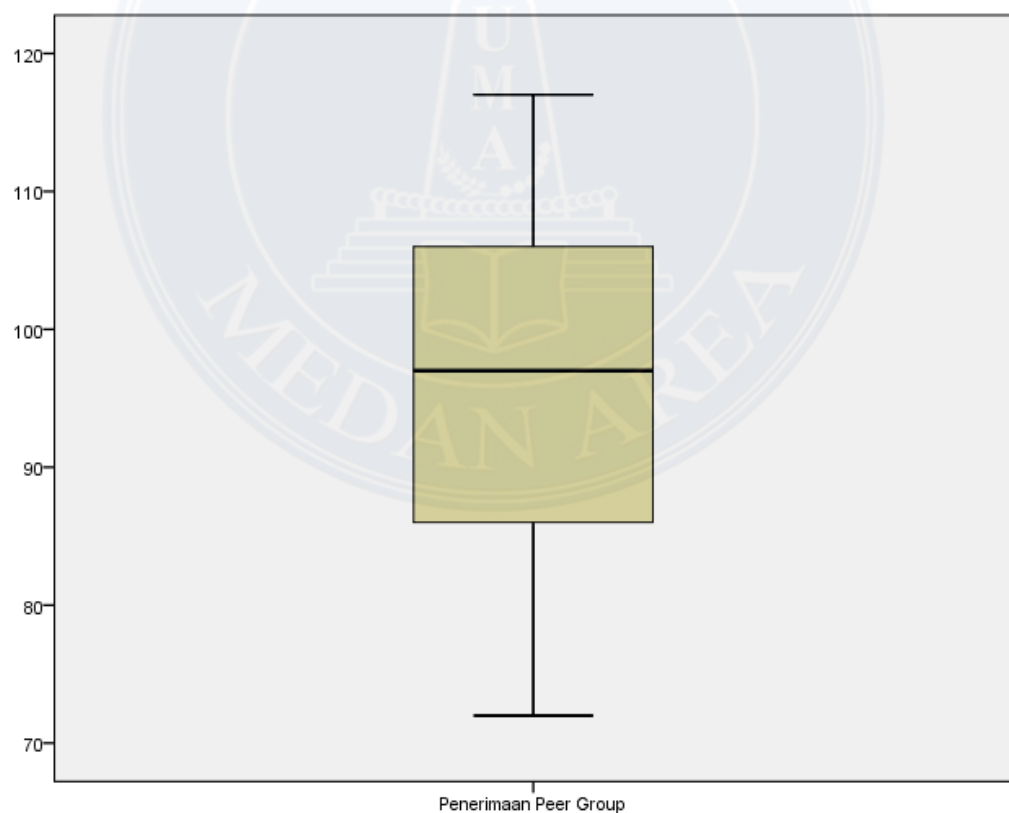
Penerimaan Teman Sebaya Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2,00	7 . 23
3,00	7 . 889
6,00	8 . 123344
10,00	8 . 5555667799
9,00	9 . 12334444
6,00	9 . 567999
11,00	10 . 0001114444
13,00	10 . 5666778889999
4,00	11 . 0334
1,00	11 . 7

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)



UJI ASUMSI LINIERITAS HUBUNGAN

Curve Fit

Notes		
Output Created		07-Mei-2015 13:23:23
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\DATA UMA\DATA KHAIRUNISA UMA.sav DataSet2 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax		CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PLOT FIT.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00 00:00:01,279 00 00:00:01,187
Use	From To	First observation Last observation
Predict	From To	First Observation following the use period Last observation
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output Saving New Variables Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	PRINT = DEFAULT NEWVAR = NONE MXAUTO = 16

Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000
Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
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

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1
Equation	Kepercayaan Diri
Independent Variable	Linear
Constant	Penerimaan Teman Sebaya
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Included
	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	65
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

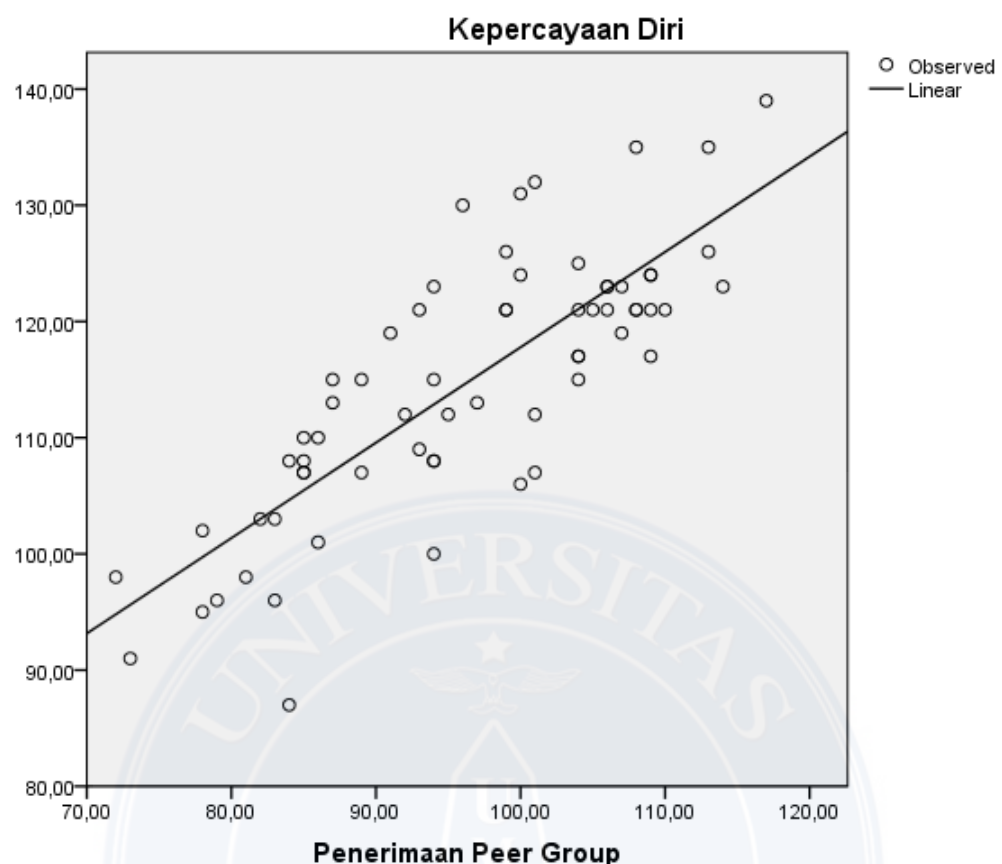
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kepercayaan Diri	Penerimaan Teman Sebaya
Number of Positive Values		65
Number of Zeros		0
Number of Negative Values		0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kepercayaan Diri

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,658	121,174	1	63	,000	35,704	,821

The independent variable is Penerimaan Teman Sebaya.



UJI HIPOTESIS

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepercayaan Diri	114,6462	11,20746	65
Penerimaan Teman	96,1846	11,07629	65
Sebaya			

Correlations

		Kepercayaan Diri	Penerimaan Teman Sebaya
Pearson Correlation	Kepercayaan Diri	1,000	,811
	Penerimaan Teman Sebaya	,811	1,000
Sig. (1-tailed)	Kepercayaan Diri	.	,000
	Penerimaan Teman Sebaya	,000	.
N	Kepercayaan Diri	65	65
	Penerimaan Teman Sebaya	65	65

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penerimaan Teman Sebaya	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepercayaan Diri

Model Summary

Mod el	R	R Square	R Square	Adjusted of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Chang e			Sig. F Chang e
1	,811 ^a	,658	,653	6,60667	,658	121,17 4	1	63	,000

a. Predictors: (Constant), Penerimaan Teman Sebaya

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5289,028	1	5289,028	121,174	,000 ^a
	Residual	2749,834	63	43,648		
	Total	8038,862	64			

a. Predictors: (Constant), Penerimaan Teman Sebaya

b. Dependent Variable: Kepercayaan Diri

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35,704	7,218		4,946 ,000
	Penerimaan	,821	,075	,811	11,008 ,000
	Teman Sebaya				

a. Dependent Variable: Kepercayaan Diri