

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M dan Asrori. 2011. Psikologi Remaja : *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darkusno, Koko. 2008. *Tugas-Tugas Perkembangan*. Bandung. *Skripsi* (diterbitkan). Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dewi, A.A.A dan Valentina, D.T. 2013. Hubungan Kelekatan Orangtua-Remaja dengan Kemandirian pada Remaja di Smkn 1 Denpasar. *Jurnal Psikologi Udayana. Vol 1, No 2*. Denpasar: Program Studi Psikologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana.
- Erfiana, R.L. 2006. Hubungan antara Kebermaknaan Hidup dengan Kemandirian pada Remaja. Yogyakarta. *Skripsi* (diterbitkan) Universitas Ahmad Dahlan.
- Haditono, R.H. 2006. Psikologi Perkembangan: *Pengantar dalam Berbagai Bagianannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hurlock,E.B. 2012. Psikologi Perkembangan: *Suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan (edisi kelima)*. Jakarta: Erlangga.
- Indrayarsa, R.M.I, dan dkk. 2014. Pengaruh Penerapan Model Konseling Analisis Transaksional dan Model Konseling Client Centered Terhadap Kemandirian Pengambilan Keputusan Penjurusan dengan Kovariabel Sikap Percaya Diri Siswa Kelas X di SMA Laboratorium Undhiksa Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Vol 4*. Bali. Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Lestari, Pipin. 2009. Posisi Tawar Menawar Pembantu Madura Pada Majikan Arab Di Ampel. Surabaya. *Skripsi* (diterbitkan). Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Airlangga.
- Liem, Adhim. 2013. *Psikologi Pada Masa Remaja*. Adhim-liem.blogspot.com.
- Minarti, P. D. 2014. <http://hijabnesia.com/menanamkan-kemandirian-pada-anak.html> (rabu, 22 oktober 2014)
- Naibaho, R. H. 2009. Pembantu Rumah Tangga (Studi Antropologi Perkotaan Tentang Pembantu dan Majikan. Medan. *Skripsi* (diterbitkan). Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sumatera Utara.

- Purno, A. 2007. *Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Tingkat Kemandirian Anak Usia Sekolah di SDN Panjang Wetan 01. Skripsi* (Diterbitkan). Pekalongan. (digilib.unimus.ac.id).
- Putri, K. A. K. dan Sudhana, H. 2013. Perbedaan Tingkat Stres Pada Ibu Rumah Tangga Yang Menggunakan Dan Tidak Menggunakan Pembantu Rumah Tangga. Bali. *Jurnal Psikologi Udayana 2013, Vol. 1, No. 1, 94-105*.
- Safitri, Y dan Hidayati, E.Ns,S.kep.M.kep. 2013. Hubungan antara Pola Asuh Orangtua dengan Tingkat Depresi Remaja di SMK 10 November Semarang. Semarang. *Skripsi* (diterbitkan) Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sari, C. P. 2009. Jurnal Harga Diri Pada Remaja Putri yang Telah Melakukan Hubungan Seks Pranikah. Jakarta. *Jurnal Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma*.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (Cetakan Ke-13)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, D dan Damayanti, C. 2001. Tingkat Kemandirian Remaja Puteri yang Ibunya Bekerja dan yang Tidak Bekerja. Jakarta. *Jurnal Psikologi Fakultas Psikologi universitas Tarumanegara. Vol. 1, No. 1, Juni 2013*.
- Susiana, S. 2013. Perlindungan Hak Pekerja Rumah Tangga Inval Pada Saat Lebaran. Jakarta. *Jurnal Pusat Pengkajian, Pengolahan Data, dan Informasi (P3DI) Sekretarian Jenderal DPR RI. Vol. V, No.15/1/P3DI/Agustus/2013*.

LAMPIRAN A
SKALA KEMANDIRIAN



ANGKET TRYOUT

Nama :

Stambuk :

Keterangan :

SS: sangat Setuju

TS: Tidak Setuju

S: Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mencuci dan menyetrika sendiri pakaian saya				
2.	Saya mengemukakan pendapat untuk menyelesaikan masalah tanpa diminta				
3.	Saya mengatasi hambatan-hambatan yang saya hadapi tanpa bantuan orang lain				
4.	Saya suka merawat tanaman di halaman				
5.	Saya menjaga harta milik keluarga				
6.	Saya dibantu orang lain mempersiapkan kebutuhan saya				
7.	Saya tidak yakin dapat melakukan sesuatu yang bisa membanggakan orang lain				
8.	Saya menyuguhkan minuman kepada tamu				
9.	Saya menolak ketika teman mengajak bermain saat saya sedang belajar				
10.	Saya berusaha lebih rajin membersihkan rumah				
11.	Saat ada yang pulang saya langsung membukakan pintu				
12.	Saya merasa yakin akan pilihan saya saat memilih jurusan				
13.	Saya menanak nasi sebelum jam makan				
14.	Saya menunggu orang lain membersihkan kamar tidur saya				
15.	Saya tetap menonton televisi saat ada saudara yang datang				
16.	Orang tua menentukan jurusan yang saya ambil				
17.	Saya merapikan barang-barang yang tidak pada tempatnya				
18.	Saya mencuci sendiri kendaraan saya				
19.	Saya lebih memilih membeli makanan dari pada memasak				
20.	Setelah pulang bepergian saya meletakkan barang-barang sembarangan				

21.	Saya menuruti saran orang tua meskipun saya punya pilihan sendiri				
22.	Saya mempersiapkan sendiri keperluan untuk berlibur				
23.	Saya memasang alarm untuk bangun pagi				
24.	Saya membersihkan kamar jika sudah diprotes orang lain				
25.	Saya membiarkan barang-barang berserakan				
26.	Saya melimpahkan semua masalah saya pada orang lain				
27.	Saya membiarkan pakaian yang dijemur meskipun hari akan hujan				
28.	Saya merapikan kamar setiap pagi				
29.	Saya berkeyakinan dapat menghasilkan sesuatu yang positif untuk diri sendiri dan orang lain				
30.	Pendapat orang tua adalah yang terbaik untuk saya				
31.	Saya berharap adanya pertolongan orang lain				
32.	Saya mengikuti ajakan teman bermain meskipun tugas belum selesai				
33.	Saya merawat barang milik saya sendiri				
34.	Saya merapikan lemari pakaian sendiri				
35.	Saya tidak berminat untuk mengembangkan kemampuan saya				
36.	Saya akan menunggu ada yang memasak meskipun saya sudah merasa lapar				
37.	Saya meminta bantuan orang lain untuk mengatasi masalah				
38.	Saat orang tua tidak dirumah saya memasak makanan sendiri				
39.	Saya mencuci piring seluruh anggota keluarga setelah makan				
40.	Untuk meraih cita-cita saya harus bekerja keras				

ANGKET PENELITIAN

Nama :

Stambuk :

Keterangan :

SS: sangat Setuju

TS: Tidak Setuju

S: Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mencuci dan menyetrika sendiri pakaian saya				
2.	Saya mengemukakan pendapat untuk menyelesaikan masalah tanpa diminta				
3.	Saya mengatasi hambatan-hambatan yang saya hadapi tanpa bantuan orang lain				
4.	Saya suka merawat tanaman di halaman				
5.	Saya dibantu orang lain mempersiapkan kebutuhan saya				
6.	Saya menyuguhkan minuman kepada tamu				
7.	Saya berusaha lebih rajin membersihkan rumah				
8.	Saat ada yang pulang saya langsung membukakan pintu				
9.	Saya menanak nasi sebelum jam makan				
10.	Saya menunggu orang lain membersihkan kamar tidur saya				
11.	Saya tetap menonton televisi saat ada saudara yang datang				
12.	Orang tua menentukan jurusan yang saya ambil				
13.	Saya merapikan barang-barang yang tidak pada tempatnya				
14.	Saya mencuci sendiri kendaraan saya				
15.	Saya lebih memilih membeli makanan dari pada memasak				
16.	Setelah pulang bepergian saya meletakkan barang-barang sembarangan				
17.	Saya menuruti saran orang tua meskipun saya punya pilihan sendiri				

18.	Saya mempersiapkan sendiri keperluan untuk berlibur				
19.	Saya memasang alarm untuk bangun pagi				
20.	Saya membersihkan kamar jika sudah diprotes orang lain				
21.	Saya membiarkan barang-barang berserakan				
22.	Saya melimpahkan semua masalah saya pada orang lain				
23.	Saya membiarkan pakaian yang dijemur meskipun hari akan hujan				
24.	Saya merapikan kamar setiap pagi				
25.	Saya berkeyakinan dapat menghasilkan sesuatu yang positif untuk diri sendiri dan orang lain				
26.	Pendapat orang tua adalah yang terbaik untuk saya				
27.	Saya merawat barang milik saya sendiri				
28.	Saya merapikan lemari pakaian sendiri				
29.	Saya tidak berminat untuk mengembangkan kemampuan saya				
30.	Saya akan menunggu ada yang memasak meskipun saya sudah merasa lapar				
31.	Saya meminta bantuan orang lain untuk mengatasi masalah				
32.	Saat orang tua tidak dirumah saya memasak makanan sendiri				
33.	Saya mencuci piring seluruh anggota keluarga setelah makan				
34.	Untuk meraih cita-cita saya harus bekerja keras				

Data Mentah Kemandirian Remaja yang Tidak Menggunakan Pembantu Rumah Tangga

No	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		
1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	113	
2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	99	
3	1	1	1	1	4	2	2	2	2	4	1	1	4	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	96	
4	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	96	
5	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	106
6	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	120
7	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	94	
8	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	94	
9	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	90	
10	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	97	
11	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	107	
12	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	98	
13	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	113
14	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	105
15	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	2	4	4	4	4	101
16	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	98	
17	4	2	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	1	3	4	4	3	1	2	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	109	
18	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	93	
19	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119
20	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	90	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	96	
22	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	110	
23	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	109	
24	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	4	3	1	4	4	4	109	
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	114	
26	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	95	
27	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	118
28	2	3	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	118	
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	88	
30	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	109	
31	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	116	
32	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	122
33	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	89	
34	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	4	105		
35	2	2	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	1	4	2	3	4	4	3	1	3	3	4	101	
																																		3637		
																																		103.914		

Data Mentah Kemandirian Remaja yang Menggunakan Pembantu Rumah Tangga

No	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		
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	96
2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	3	93	
3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	81	
4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	79	
5	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	75	
6	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	1	3	75	
7	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	1	4	76	
8	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	80	
9	3	3	2	3	2	3	4	1	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	102	
10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	111	
13	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	1	2	4	3	4	109	
14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	4	100	
15	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	107	
16	2	4	2	2	4	4	4	3	1	2	4	3	4	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	110	
17	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	4	3	3	3	3	4	104	
18	1	3	2	1	2	3	3	1	1	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	1	4	1	4	89	
19	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	100	
20	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	98
21	3	4	4	3	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	99	
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	98
23	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
24	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	105
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	1	4	102
26	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	4	63
27	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	1	4	2	1	1	1	3	71	
28	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	53
29	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	3	4	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	3	58
30	1	2	4	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	2	1	4	1	3	1	4	1	1	1	1	4	66	
31	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	4	3	3	1	3	1	2	1	1	3	72	
32	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	80	
33	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	2	1	1	3	69	
34	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	80	
35	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	1	1	3	73	

3093
88.3714



LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
KEMANDIRIAN

```

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 VAR00033 VAR00034
VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	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	113.34	316.761	.569	.943
VAR00002	113.14	328.126	.385	.945
VAR00003	112.94	314.644	.675	.943
VAR00004	113.34	316.761	.569	.943

VAR00005	112.91	334.669	.044	.946
VAR00006	113.54	319.491	.535	.944
VAR00007	112.74	335.255	.001	.947
VAR00008	112.89	315.045	.735	.942
VAR00009	113.43	329.605	.226	.946
VAR00010	112.94	316.644	.704	.943
VAR00011	113.26	324.785	.375	.945
VAR00012	112.80	333.753	.119	.946
VAR00013	113.46	312.903	.613	.943
VAR00014	112.94	314.644	.675	.943
VAR00015	112.86	315.891	.691	.943
VAR00016	113.09	318.963	.719	.943
VAR00017	113.46	322.491	.432	.944
VAR00018	113.71	321.916	.422	.945
VAR00019	113.46	314.961	.592	.943
VAR00020	113.06	324.055	.442	.944
VAR00021	113.17	306.734	.774	.942
VAR00022	113.09	318.963	.719	.943
VAR00023	113.40	317.482	.561	.943
VAR00024	113.43	314.252	.693	.942
VAR00025	112.86	315.891	.691	.943
VAR00026	112.66	327.114	.424	.944
VAR00027	112.89	322.751	.475	.944
VAR00028	113.26	307.726	.705	.942
VAR00029	112.94	314.644	.675	.943
VAR00030	113.40	317.482	.561	.943
VAR00031	113.69	335.339	-.005	.947
VAR00032	113.11	334.339	.055	.946
VAR00033	112.89	327.987	.377	.945
VAR00034	113.14	311.538	.686	.942
VAR00035	112.57	327.899	.314	.945
VAR00036	113.20	309.282	.737	.942
VAR00037	113.26	307.726	.705	.942
VAR00038	113.17	306.734	.774	.942
VAR00039	113.34	306.467	.767	.942
VAR00040	112.34	324.820	.506	.944



LAMPIRAN C
ANALISIS DATA PENELITIAN



C – 1

UJI NORMALITAS SEBARAN

LAMPIRAN UJI NORMALITAS

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		02-May-2015 10:16:36
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	72
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		NPAR TESTS	
		/K-S(NORMAL)=y	
		/STATISTICS DESCRIPTIVES	
		/MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.031
	Elapsed Time		00:00:00.078
	Number of Cases Allowed ^a		196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kemandirian remaja	70	96.1429	16.04639	53.00	125.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kemandirian remaja
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	96.1429
	Std. Deviation	16.04639
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.057
	Negative	-.122

Kolmogorov-Smirnov Z	1.024
Asymp. Sig. (2-tailed)	.245

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created	02-May-2015 10:18:14	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	72
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		EXAMINE VARIABLES=y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.827
	Elapsed Time	00:00:00.999

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kemandirian remaja	70	97.2%	2	2.8%	72	100.0%

Extreme Values

			Case Number	Value
kemandirian remaja	Highest	1	23	125.00
		2	67	122.00
		3	41	120.00
		4	54	119.00
		5	62	118.00 ^a
	Lowest	1	28	53.00
		2	29	58.00
		3	26	63.00
		4	30	66.00
		5	33	69.00

a. Only a partial list of cases with the value 118.00 are shown in the table of upper extremes.

kemandirian remaja

kemandirian remaja Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

2.00 Extremes (= < 58)

3.00 6 . 369

7.00 7 . 1235569

7.00 8 . 0001899

20.00 9 . 00334455666678888999

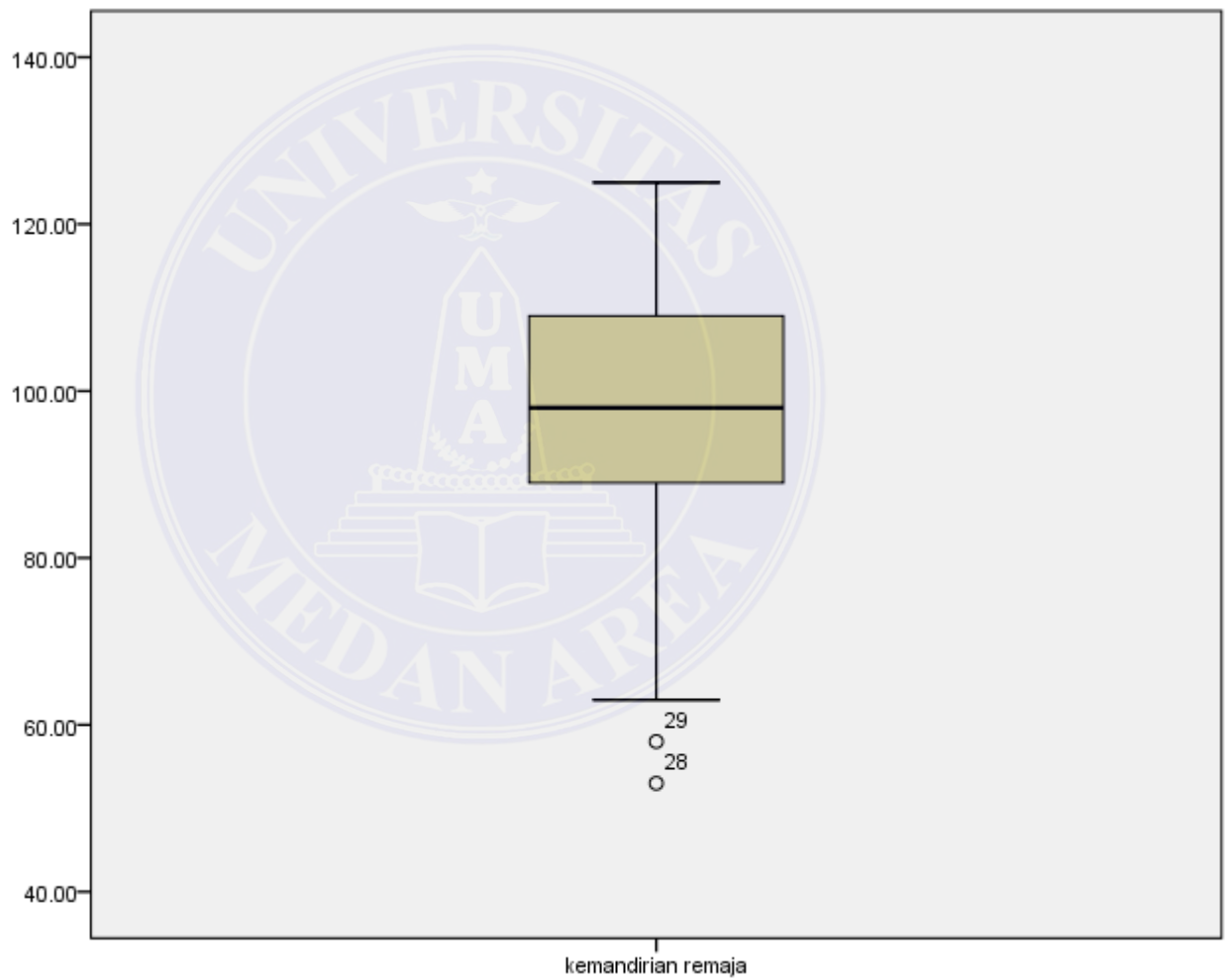
18.00 10 . 001122455567799999


10.00 11 . 0013346889

3.00 12 . 025

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)





C – 2

**UJI HOMOGENITAS DAN ANAVA 1
JALUR**

LAMPIRAN UJI HOMOGENITAS DAN ANAVA 1 JALUR

ONEWAY y BY x

/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY

/PLOT MEANS

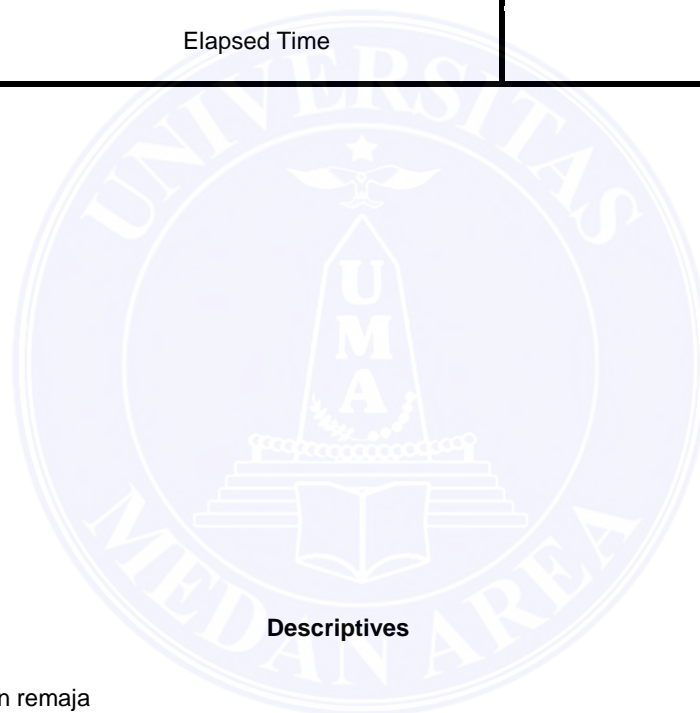
/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Notes											
Output Created	02-May-2015 10:21:38										
Comments											
Input	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Active Dataset</td> <td>DataSet0</td> </tr> <tr> <td>Filter</td> <td><none></td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td><none></td> </tr> <tr> <td>Split File</td> <td><none></td> </tr> <tr> <td>N of Rows in Working Data File</td> <td style="text-align: right;">72</td> </tr> </table>	Active Dataset	DataSet0	Filter	<none>	Weight	<none>	Split File	<none>	N of Rows in Working Data File	72
Active Dataset	DataSet0										
Filter	<none>										
Weight	<none>										
Split File	<none>										
N of Rows in Working Data File	72										
Missing Value Handling	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Definition of Missing</td> <td>User-defined missing values are treated as missing.</td> </tr> <tr> <td>Cases Used</td> <td>Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.</td> </tr> </table>	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.						
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.										
Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.										

Syntax	ONEWAY y BY x /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY /PLOT MEANS /MISSING ANALYSIS.		
Resources	Processor Time		00:00:00.281
	Elapsed Time		00:00:00.291

[DataSet0]



Descriptives

kemandirian remaja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
menggunakan PRT	35	88.3714	17.28155	2.92112
tidak menggunakan PRT	35	103.9143	9.97754	1.68651
Total	70	96.1429	16.04639	1.91791

Descriptives

kemandirian remaja

	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
	Lower Bound	Upper Bound		
menggunakan PRT	82.4350	94.3078	53.00	125.00
tidak menggunakan PRT	100.4869	107.3417	88.00	122.00
Total	92.3167	99.9690	53.00	125.00

Test of Homogeneity of Variances

kemandirian remaja

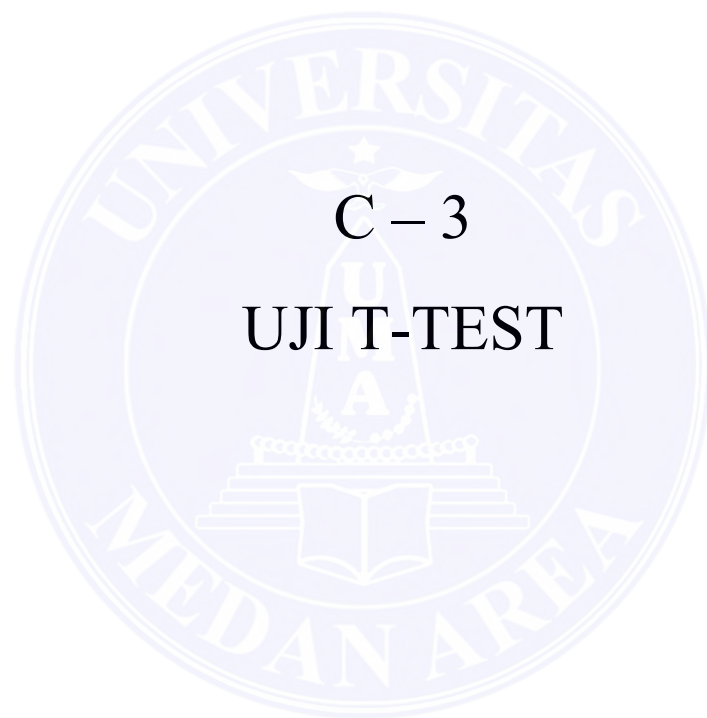
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
6.006	1	68	.053

ANOVA

kemandirian remaja

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4227.657	1	4227.657	21.234	.000
Within Groups	13538.914	68	199.102		
Total	17766.571	69			

Means Plots



C – 3
UJI T-TEST

UJI T-TEST

UNIANOVA y BY x

/METHOD=SSTYPE(3)

/INTERCEPT=INCLUDE

/PRINT=LOF TEST(LMATRIX) GEF OPOWER PARAMETER ETASQ HOMOGENEITY
DESCRIPTIVE

/PLOT=SPREADLEVEL RESIDUALS

/CRITERIA=ALPHA(.05)

/DESIGN=x.

Univariate Analysis of Variance

Notes

Output Created		04-Jun-2015 14:16:27
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
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 model.

Syntax	<pre> UNIANOVA y BY x /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /PRINT=LOF TEST(LMATRIX) GEF OPOWER PARAMETER ETASQ HOMOGENEITY DESCRIPTIVE /PLOT=SPREADLEVEL RESIDUALS /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=x. </pre>		
Resources	Processor Time		00:00:01.170
	Elapsed Time		00:00:01.132

[DataSet0]

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
PRT	1.00	tidak menggunakan PRT	35
	2.00	Menggunakan PRT	35

Descriptive Statistics

Dependent Variable:Kemandirian

PRT	Mean	Std. Deviation	N
tidak menggunakan PRT	103.9143	9.97754	35
Menggunakan PRT	88.3714	17.28155	35
Total	96.1429	16.04639	70

Levene's Test of Equality of Error Variances^a

Dependent Variable:Kemandirian

F	df1	df2	Sig.
16.006	1	68	.000

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + x

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable:Kemandirian

Source	Type III Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	4227.657 ^a	1	4227.657	21.234	.000	.238
Intercept	647041.429	1	647041.429	3249.804	.000	.980

X	4227.657	1	4227.657	21.234	.000	.238
Error	13538.914	68	199.102			
Total	664808.000	70				
Corrected Total	17766.571	69				

a. R Squared = .238 (Adjusted R Squared = .227)

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable:Kemandirian

Source	Noncent. Parameter	Observed Power ^b
Corrected Model	21.234	.995
Intercept	3249.804	1.000
X	21.234	.995

b. Computed using alpha = .05

Parameter Estimates

Dependent Variable:Kemandirian

Parameter	B	Std. Error	T	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Intercept	88.371	2.385	37.052	.000	83.612	93.131
[x=1.00]	15.543	3.373	4.608	.000	8.812	22.274

[x=2.00]	0 ^b
----------	----------------	---	---	---	---	---

b. This parameter is set to zero because it is redundant.

Parameter Estimates

Dependent Variable:Kemandirian

Parameter	Partial Eta Squared	Noncent. Parameter	Observed Power ^a
Intercept	.953	37.052	1.000
[x=1.00]	.238	4.608	.995
[x=2.00]	.	.	.

a. Computed using alpha = .05

General Estimable Function^a

Parameter	Contrast	
	L1	L2
Intercept	1	0
[x=1.00]	0	1
[x=2.00]	1	-1

a. Design: Intercept + x

Contrast Coefficients (L' Matrix)

Intercept

Parameter	Contrast
	L1
Intercept	1
[x=1.00]	.500
[x=2.00]	.500

The default display of this matrix is the transpose of the corresponding L matrix.

Based on Type III Sums of Squares.

X

Parameter	Contrast
	L2
Intercept	0
[x=1.00]	1
[x=2.00]	-1

The default display of this matrix is the transpose of the corresponding L matrix.

Based on Type III Sums of Squares.

Lack of Fit Tests

Dependent Variable:Kemandirian

Source	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Lack of Fit	.000	0000
Pure Error	13538.914	68	199.102			

Lack of Fit Tests

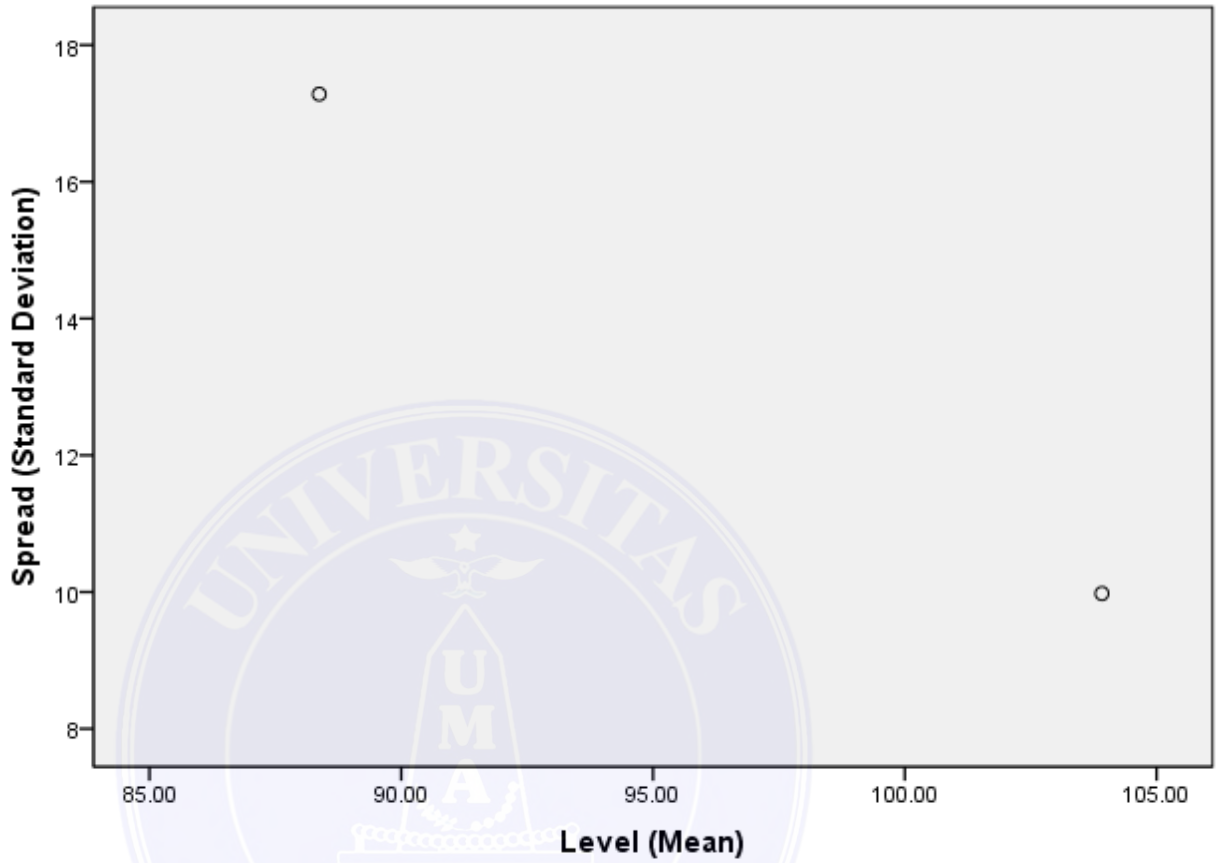
Dependent Variable:Kemandirian

Source	Noncent. Parameter	Observed Power ^a
Lack of Fit	.000	.

a. Computed using alpha = .05

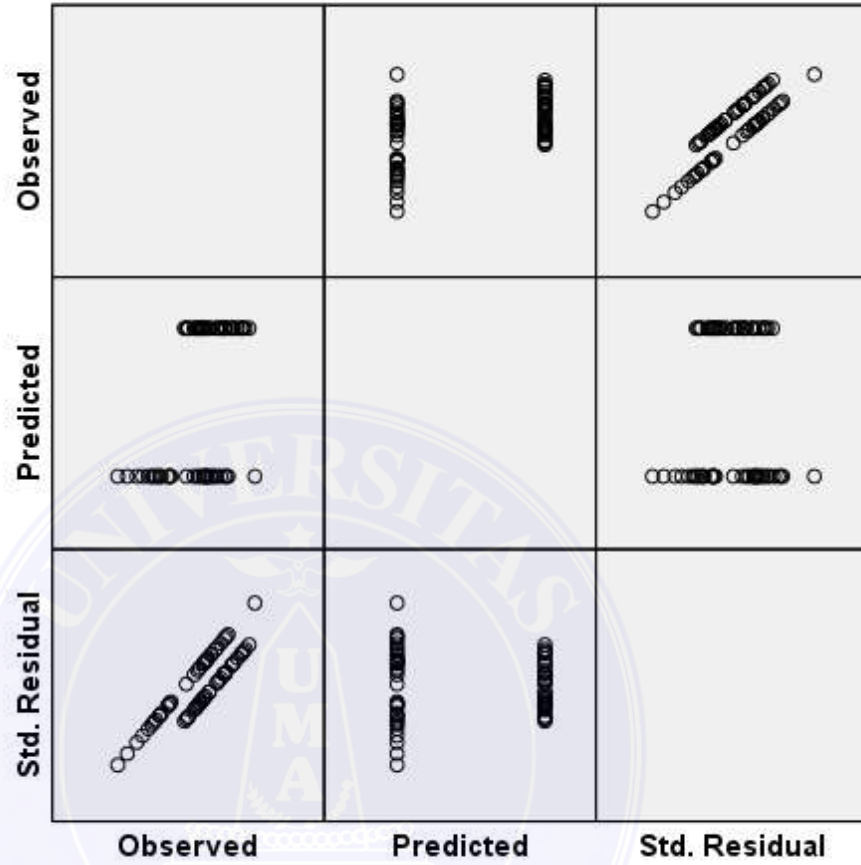
Spread-versus-Level Plots

Spread vs. Level Plot of Kemandirian



Groups: PRT

Dependent Variable: Kemandirian



Model: Intercept + x

LAMPIRAN D
SURAT KETERANGAN BUKTI
PENELITIAN

