

DAFTAR PUSTAKA

- Accocella. (1995). *Psikologi Tentang Penyesuaian dan Hubungan Kemanusiaan (edisi ketiga)*. Alih Bahasa : Satmoko, Semarang : IKIP Semarang Press.
- Ancok, 1995. *Psikologi Pembangunan*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Anoraga, P. (2001). *Psikologi Kerja*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta .
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan*, Edisi Revisi. Jakarta : Retnika Cipta.
- Arsianti, 2000. *Skripsi Hubungan Antara Dukungan Suami dengan Kecemasan Menghadapi Menopause*. Ringkasan Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM.
- Astuti AB (2000). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Penyesuaian Diri Perempuan Pada Kehamilan Pertama*. Jurnal Psikologi 2000 No. 2 vol. 2.
- Atkinson, R. L. 1998. *Pengantar Psikologi*, Edisi Kedelapan Jilid 1. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Azwar, S. (2002). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Chaplin, J.P (2006). *Kamus Lengkap Psikologi* : Raja Grafindo Persada.
- Dwijayanti, 1997. *Hubungan Antara Sikap Terhadap Menstruasi dan Kecemasan Terhadap Menarche*. Jurnal Psikologi. Vol 4 No.1.
- Defila, Februl. 2012. *Hubungan Penerimaan Diri terhadap Perubahan Fisik dengan Kecemasan Menghadapi Menopause*. STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Ensiklopedia Nasional Indonesia, 1989. www.ensiklopedia.com: diakses 25 januari 2016.
- Fatimah, 2006. *Psikologi Perkembangan*. Bandung : Pustaka Setia
- Gerungan (1987). *Psikologi Sosial*. Bandung : PT Erasco.
- Gunarsa, 1993. *Pengantar Psikologi*. Jakarta : Mutiara Sumber Windya.
- Hadi, 1981. *Statistik*. Jilid II. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.

- Hakim, 2005. *Mengatasi Rasa Tidak Percaya Diri*, diakses pada 20 april 2016 dari <http://www.e-psikologi.com>.
- Haryono, 2000. *Mengatasi Rasa Cemas*. Jawa Timur: Putra Pelajar.
- Hurlock, (1980). *Psikologi perkembangan : Suatu pendekatan sepanjang hidup*. Jakarta : Erlangga.
- Idrias, 2008. *Psikologi Kerja*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. *Memahami kondisi psikis wanita madya* . <http://e-psikologi> [online]. akses 27 desember 2015
- Indrawati, D. 2005. *Kepercayaan Diri*. <http://www.e-psikologi.com> Diakses 25 april 2016.
- Kartono (1992), Kartini. *Psikologi Wanita*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kustiyanti, 2003. *Skripsi Hubungan Antara Religiusitas dengan Kecemasan Menghadapi Menopause Pada Guru SLTP Banyumas*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Maheshwari (1999). *Psikologi Kerja*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. *Memahami kondisi psikis wanita madya*. <http://e-psikologi> [on-line]. Tanggal akses : 27 desember 2015.
- Munandar, 2001. *Hubungan Antara Sikap Terhadap Menstruasi dan Kecemasan Terhadap Menarche*. Jurnal Psikologi. Vol 4 No.1.
- Monks (1998). *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nevid, J, 2005. *Psikologi Abnormal Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Nur, 1990). *Hubungan Kecemasan terhadap Perubahan fisik dengan Kepercayaan Diri Pada Wanita Madya Yang berprofesi sebagai Bidan*. Repository USU. [online]. diakses 20 desember 2016.
- Patosuwido (1993). *Konsep diri (pendekatan ekologi kaitannya dengan konsep diri)* .Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Pradono, G. S, 2010. *Hubungan Antara Penyesuaian Diri Dengan Kecemasan Dalam Menghadapi Masa Pensiun Pada Pegawai Negeri Sipil Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Prasetyo, 2005. *Kiat mengatasi cemas dan depresi*. Jurnal Psikologi. Vol 2. No. 2.

- Rahmat, 1992. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Rosda Karya.
- Rahayu, (1969). *Psikologi Perkembangan*. Pengantar dalam Berbagai Bagiannya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rajadhyaksha, (2001). *Sikap Terhadap Peranan Pekerjaan dan Keluarga Serta Implikasinya* . [on-line]. Diakses tanggal 18 Januari 2016.
- Realyta, S. 2008. *Wanita bekerja pada etnis melayu*. Usu Repository.
- Ritonga, (2006). Hubungan Antara Kepercayaan Diri dengan Penyesuaian Diri Pada Remaja Di MAN 1 . Universitas Medan Area.
- Safaria, T. 2009. *Manajemen Emosi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Santrock, 1995. *Span development. Perkembangan masa hidup jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Semiun, 2006. *Teori Kepribadian dan Teori Psikoanalitik Freud*. Kanisius
- Schiamberg dan Smith, 1981. *Human Develoement jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Siska, 2003. *Kepercayaan Diri dan Kecemasan Komunikasi Interpersonal pada Mahasiswa*. Jurnal Psikologi, No 2, 67-71. Yogyakarta Unit Publikasi Fakultas Psikologi UGM.
- Subhan, 2004. *Hubungan Kemandirian Dengan Sikap Kekerasan Suami Pada Istri Yang Bekerja*. Jurnal Psikologi Universitas Diponegoro Vol. 3, No. 1 [online]. Diakses 16 Januari 2016.



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

ALAT UKUR PENELITIAN

1. SKALA KECEMASAN

2. SKALA PENYESUAIAN DIRI

SKALA KECEMASAN

Isilah data diri saudara/i dengan benar pada kolom yang telah disediakan. Saya menjamin kerahasiaan identitas yang saudara/i berikan hanya untuk keperluan penelitian, tidak untuk keperluan lainnya.

Nama Inisial	
Usia	Tahun
Suku	
Pekerjaan	

PETUNJUK PENGISIAN

Di dalam skala ini terdapat sejumlah pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu pilihan yang tersedia di sebelah kanan pernyataan berdasarkan keadaan diri anda yang sesungguhnya.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Dari ke empat alternatif jawaban di atas, maka anda diminta untuk menjawab satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda, dengan memberi tanda check (√) pada pilihan yang anda anggap sesuai.

SELAMAT MENGERJAKAN

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya tidak pernah merasa nyeri atau sesak pada dada jika saya marah.	STS	TS	S	SS
2.	Saya merasa jantung saya berdebar tidak normal ketika mendengar kabar buruk.	STS	TS	S	SS
3.	Saya selalu merasa segar dalam melakukan kegiatan sehari-hari.	STS	TS	S	SS
4.	Saya sering merasa pusing ketika melakukan aktifitas yang berlebihan.	STS	TS	S	SS
5.	Saya selalu bangun pagi dalam keadaan segar	STS	TS	S	SS
6.	Saya merasa sulit tidur meski saya sudah menyelesaikan pekerjaan.	STS	TS	S	SS
7.	Saya merasa nafsu makan saya stabil	STS	TS	S	SS
8.	Saya sering merasa lengan dan kaki saya gemetar ketika berdiri terlalu lama.	STS	TS	S	SS
9.	Saya tetap kuat dalam melakukan semua kegiatan saya.	STS	TS	S	SS
10.	Akhir-akhir ini saya merasa tubuh saya mudah lelah.	STS	TS	S	SS
11.	Saya merasa tubuh saya tetap fit meskipun aktifitas saya banyak	STS	TS	S	SS
12.	Saya merasa nafsu makan saya tidak stabil.	STS	TS	S	SS
13.	Saya selalu berolahraga untuk menjaga kesegaran tubuh saya.	STS	TS	S	SS
14.	Saya sering merasa nyeri dibagian lutut ketika bangun tidur.	STS	TS	S	SS
15.	Saya merasa kemampuan fisik saya masih sama seperti teman-teman yang lebih muda dari saya.	STS	TS	S	SS

16.	Saya tidak khawatir dengan perubahan fisik di usia sekarang	STS	TS	S	SS
17.	Akhir-akhir ini saya mudah marah ketika ada sesuatu yang mengganggu pikiran saya.	STS	TS	S	SS
18.	Saya tidak merasa sulit mengontrol emosi dengan bertambahnya usia.	STS	TS	S	SS
19.	Saya merasa sudah tidak fokus untuk melakukan semua kegiatan saya.	STS	TS	S	SS
20.	Saya tidak pernah merasa khawatir dengan uban yang mulai tumbuh.	STS	TS	S	SS
21.	Saya sering merasa pusing dan oyong ketika melakukan aktivitas yang berlebihan	STS	TS	S	SS
22.	Saya tetap bisa merasa tenang walaupun ada sesuatu yang mengganggu pikiran saya.	STS	TS	S	SS
23.	Saya merasa sulit tidur meski tugas sudah saya selesaikan.	STS	TS	S	SS
24.	Saya sering merasa sedih ketika saya sendirian.	STS	TS	S	SS
25.	Saya tidak pernah khawatir dengan perubahan fisik saya	STS	TS	S	SS
26.	Saya merasa tidak tenang jika tugas belum selesai.	STS	TS	S	SS
27.	Saya masih mampu mengontrol emosi dengan bertambahnya usia.	STS	TS	S	SS
28.	Saya sering merasa tubuh saya mudah lelah.	STS	TS	S	SS
29.	Saya merasa tetap fokus dalam melakukan kegiatan saya.	STS	TS	S	SS
30.	Saya merasa pandangan saya akhir-akhir ini mulai kabur.	STS	TS	S	SS

TERIMA KASIH

SKALA PENYESUAIAN DIRI

Isilah data diri saudara/i dengan benar pada kolom yang telah disediakan. Saya menjamin kerahasiaan identitas yang saudara/i berikan hanya untuk keperluan penelitian, tidak untuk keperluan lainnya.

Nama Inisial	
Usia	Tahun
Suku	
Pekerjaan	

PETUNJUK PENGISIAN

Di dalam skala ini terdapat sejumlah pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu pilihan yang tersedia di sebelah kanan pernyataan berdasarkan keadaan diri anda yang sesungguhnya.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Dari ke empat alternatif jawaban di atas, maka anda diminta untuk menjawab satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda, dengan memberi tanda check (√) pada pilihan yang anda anggap sesuai.

SKALA PENYESUAIAN DIRI

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa minder ketika kantung mata saya sudah terlihat jelas.	STS	TS	S	SS
2.	Saya merasa malu dengan beberapa uban yang tampak di rambut saya.	STS	TS	S	SS
3.	Saya menganggap penyakit yang di derita adalah cobaan yang bisa dilalui.	STS	TS	S	SS
4.	Saya merasa marah dengan kritikan orang lain terhadap diri saya.	STS	TS	S	SS
5.	Saya tidak akan melakukan diet ketat.	STS	TS	S	SS
6.	Saya merasa tidak tenang ketika berat badan saya bertambah.	STS	TS	S	SS
7.	Saya merasa bahwa saya memiliki kompetensi yang sama dengan teman yang lebih muda.	STS	TS	S	SS
8.	Saya tidak mampu mencapai hasil yang maksimal dari sesuatu yang saya kerjakan.	STS	TS	S	SS
9.	Saya merasa teman-teman senang bergaul dengan saya.	STS	TS	S	SS
10.	Saya merasa tidak mampu mengembangkan kompetensi yang ada didalam diri saya.	STS	TS	S	SS
11.	Saya merasa sulit untuk meyelesaikan pekerjaan dengan tim karena saya merasa lebih tua dari yang lain.	STS	TS	S	SS
12.	Saya merasa teman-teman sangat senang berbicara dengan saya.	STS	TS	S	SS
13.	Saya merasa orang lain tidak nyaman ketika berbicara dengan saya.	STS	TS	S	SS
14.	Saya merasa orang lain nyaman ketika berbica dengan saya.	STS	TS	S	SS
15.	Saya merasa khawatir dengan keriput yang mulai muncul di bagian mata.	STS	TS	S	SS

16.	Saya selalu mendengarkan masukan dari teman-teman untuk memperbaiki penampilan saya.	STS	TS	S	SS
17.	Ketika teman saya sakit saya jarang menjenguk.	STS	TS	S	SS
18.	Saya selalu ikut serta dalam musyawarah kelompok	STS	TS	S	SS
19.	Saya tidak suka mengikuti kegiatan-kegiatan sosial yang diadakan dari kantor.	STS	TS	S	SS
20.	Saya memiliki banyak sahabat di kantor.	STS	TS	S	SS
21.	Saya sulit untuk menenangkan diri saat mengalami kekecewaan besar.	STS	TS	S	SS
22.	Saya bersikap hormat terhadap atasan dan teman sejawat saya.	STS	TS	S	SS
23.	Ketika teman menjauhi saya, saya akan mencoba saya akan mengindar.	STS	TS	S	SS
24.	Saya mampu menjalin persahabatan dengan baik kepada siapapun.	STS	TS	S	SS
25.	Saya tidak mampu menjadi pendengar yang baik ketika teman saya bercerita.	STS	TS	S	SS
26.	Saya mampu mengontrol diri saya sendiri dengan baik ketika dalam keadaan kecewa.	STS	TS	S	SS
27.	Saya memiliki komunikasi yang buruk dengan orang lain.	STS	TS	S	SS
28.	Saya selalu ikut serta dalam kegiatan gotong royong	STS	TS	S	SS
29.	Saya sulit bergabung dalam kelompok masyarakat	STS	TS	S	SS
30.	Saya mampu ikut berpartisipasi dalam kegiatan sosial yang diadakan dari tempat saya bekerja.	STS	TS	S	SS

TERIMA KASIH



LAMPIRAN B
DATA PENELITIAN

DATA KECEMASAN

Subjek	Item																														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	82
2	4	3	3	3	3	2	4	3	2	1	1	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	77
3	4	2	2	4	3	2	3	2	4	4	2	2	4	3	3	1	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	81
4	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	4	2	2	2	1	3	2	4	2	2	4	3	2	3	2	3	2	73
5	1	4	1	3	2	2	3	4	3	2	1	2	2	3	1	4	2	1	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	68
6	1	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3	2	4	2	2	2	1	3	2	1	4	1	3	2	2	3	2	3	2	74
7	2	2	2	4	1	2	3	3	2	2	3	2	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	2	3	1	3	2	3	2	1	62
8	2	3	1	3	2	3	2	4	1	4	2	3	4	4	2	3	2	3	3	4	2	2	2	4	1	2	3	3	3	4	81
9	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	3	4	2	2	2	3	1	3	2	3	2	4	2	2	72
10	2	3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	2	3	3	78
11	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	1	3	1	1	3	1	2	2	3	2	3	3	3	1	3	1	2	65
12	2	2	2	4	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	76
13	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	66
14	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	69
15	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	70
16	2	3	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	72
17	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1	2	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	73
18	2	3	2	3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	67
19	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	1	1	1	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	69
20	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	70

21	2	1	2	4	4	2	2	2	3	2	1	2	3	1	3	2	1	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	72
22	3	3	1	3	4	3	2	3	3	2	2	2	4	1	1	1	1	2	2	4	2	1	2	4	4	2	2	2	2	2	4	72	
23	4	2	1	2	4	2	2	2	4	2	1	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	3	1	3	4	3	2	3	3	2	3	73	
24	4	4	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	3	1	1	3	2	2	1	4	2	1	2	4	2	2	2	2	1	69		
25	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	81		
26	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	75		
27	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	80		
28	1	3	4	2	4	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	66		
29	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	4	2	4	2	2	2	2	2	68		
30	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	4	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	77		
31	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	74		
32	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	1	2	3	1	3	4	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	1	1	65		
33	3	2	1	1	4	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	73		
34	4	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2	1	1	4	4	2	3	2	3	77		
35	2	3	4	1	3	4	3	3	3	2	2	4	1	2	2	2	2	2	4	1	4	4	3	1	3	3	2	3	4	1	78		
36	2	2	2	1	3	1	1	2	2	3	3	4	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	4	1	3	4	3	3	4	2	71		
37	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	1	3	1	1	2	3	1	63		
38	3	2	4	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	73		
39	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	3	1	3	2	1	2	3	3	1	3	2	4	1	2	2	1	2	3	1	69		
40	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	3	3	3	1	2	3	2	4	2	1	63		
41	4	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	71		
42	3	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	3	3	3	2	2	2	1	4	2	1	2	2	2	3	3	2	1	63		
43	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	3	2	1	1	2	1	59		
44	3	1	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	64	

45	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	3	1	3	2	2	3	1	1	1	2	63
46	4	1	3	2	3	3	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	4	1	3	3	3	2	2	3	1	3	65
47	4	1	2	2	4	2	2	3	3	3	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	4	1	3	2	3	3	1	2	2	2	66
48	4	1	1	2	4	3	1	2	2	4	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	4	1	2	2	4	2	2	3	3	3	75
49	4	2	3	2	3	4	1	3	3	3	1	3	1	1	2	2	1	3	3	1	4	1	1	2	4	3	1	2	3	1	68
50	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	4	1	3	2	2	73
51	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	75
52	3	1	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	70
53	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	1	3	2	4	2	2	3	3	2	76
54	4	2	3	2	4	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	79
55	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	1	3	2	4	3	3	4	4	2	3	2	4	2	2	3	3	4	85



DATA PENYESUAIAN DIRI

Subjek	Item																														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	
1	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	4	2	2	1	3	3	3	2	1	65
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	4	3	1	1	55
3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	4	3	4	2	2	1	2	1	3	2	2	61
4	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	4	58
5	2	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	2	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	53
6	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	58
7	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	68
8	2	1	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	4	2	2	1	1	3	3	1	2	2	1	2	3	3	1	59
9	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	64
10	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	69
11	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	4	2	1	2	3	1	2	4	2	62
12	1	2	2	1	3	1	3	3	1	2	2	1	3	1	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	61
13	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	58
14	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	58
15	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	3	2	1	2	2	1	3	3	2	58
16	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62
17	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	49
18	1	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	1	2	4	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	4	2	1	2	2	56
19	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	1	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	61
20	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	61

21	2	1	2	2	1	2	4	3	3	1	2	2	1	2	4	3	2	2	2	4	3	2	1	2	2	3	1	3	2	1	65	
22	1	1	3	1	2	2	3	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	1	3	2	3	2	1	62	
23	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	67	
24	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	4	3	1	2	1	1	1	4	3	1	52	
25	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	57	
26	2	2	1	2	4	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	56	
27	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	58	
28	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	50	
29	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1	56	
30	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1	3	1	2	2	66	
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	58	
32	1	1	2	1	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	1	55	
33	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	50	
34	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	61
35	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	70	
36	1	3	2	1	2	3	3	3	1	3	2	1	2	3	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	1	3	4	3	2	3	68	
37	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	1	2	4	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	65	
38	1	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	4	2	2	2	3	68	
39	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	60	
40	1	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2	1	2	1	4	3	2	2	2	2	1	4	3	2	2	2	63	
41	2	2	1	2	4	4	2	1	3	2	1	2	4	4	2	1	1	2	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	66	
42	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	42	
43	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	54	
44	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	3	1	1	4	4	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	52	

45	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	53
46	3	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1	1	2	65
47	1	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	62
48	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	57
49	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	3	1	2	53
50	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	67
51	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	52
52	2	3	2	2	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	66
53	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	70
54	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	59
55	2	3	1	2	2	3	3	4	3	3	1	2	2	3	3	4	1	2	1	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	73





Reliability**Notes**

Output Created		15-Oct-2016 12:17:00
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet16
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
	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	<p>RELIABILITY</p> <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('KECEMASAN') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00.031</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00.019</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00.031	Elapsed Time	00:00:00.019
Processor Time	00:00:00.031				
Elapsed Time	00:00:00.019				

Scale: KECEMASAN**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.942	.901	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.1636	.71398	55
VAR00002	2.6727	.77111	55

VAR0000 3	3.0364	.60747	55
VAR0000 4	2.9455	.59061	55
VAR0000 5	3.3273	.57910	55
VAR0000 6	3.3455	.64458	55
VAR0000 7	2.8727	.88306	55
VAR0000 8	2.9273	.63405	55
VAR0000 9	2.9455	.65030	55
VAR0001 0	3.0364	.66566	55
VAR0001 1	2.5818	.85399	55
VAR0001 2	2.8545	.70496	55
VAR0001 3	2.5636	.81112	55
VAR0001 4	2.7455	.88649	55
VAR0001 5	2.5455	.83485	55
VAR0001 6	3.0182	.78152	55
VAR0001 7	3.1091	.85359	55

VAR0001 8	2.9455	.98917	55
VAR0001 9	3.2727	.67918	55
VAR0002 0	3.2364	.66566	55
VAR0002 1	3.2545	.75076	55
VAR0002 2	2.9273	.92004	55
VAR0002 3	2.9091	.70113	55
VAR0002 4	2.9455	.80319	55
VAR0002 5	3.1818	.66919	55
VAR0002 6	2.8182	.72242	55
VAR0002 7	2.8364	.81112	55
VAR0002 8	2.9273	.57267	55
VAR0002 9	3.4000	.70972	55
VAR0003 0	3.1273	.72148	55

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.982	2.545	3.400	.855	1.336	.053	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	86.3091	129.588	.364	.906
VAR00002	86.8000	120.200	.612	.897
VAR00003	86.4364	124.954	.429	.900
VAR00004	86.5273	124.365	.488	.899
VAR00005	86.1455	127.645	.342	.903
VAR00006	86.1273	122.298	.591	.897
VAR00007	86.6000	118.022	.643	.896
VAR00008	86.5455	124.178	.464	.899

VAR0000 9	86.5273	126.995	.354	.903
VAR0001 0	86.4364	123.621	.478	.899
VAR0001 1	86.8909	118.914	.617	.896
VAR0001 2	86.6182	121.759	.571	.898
VAR0001 3	86.9091	126.529	.317	.904
VAR0001 4	86.7273	117.646	.661	.895
VAR0001 5	86.9273	124.143	.339	.902
VAR0001 6	86.4545	119.104	.670	.895
VAR0001 7	86.3636	118.125	.662	.895
VAR0001 8	86.5273	123.698	.294	.904
VAR0001 9	86.2000	120.533	.680	.896
VAR0002 0	86.2364	120.628	.689	.896
VAR0002 1	86.2182	130.285	.017	.907
VAR0002 2	86.5455	116.215	.710	.894
VAR0002 3	86.5636	123.621	.451	.900

VAR0002 4	86.5273	120.069	.592	.897
VAR0002 5	86.2909	132.803	.337	.909
VAR0002 6	86.6545	127.008	.222	.903
VAR0002 7	86.6364	118.495	.679	.895
VAR0002 8	86.5455	125.253	.434	.900
VAR0002 9	86.0727	119.884	.692	.895
VAR0003 0	86.3455	122.156	.531	.898

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54.7090	131.143	11.45176	30

Reliability

Notes

Output Created	15-Oct-2016 11:43:41	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet10
	Filter	<none>
	Weight	<none>

	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		55
	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	<p>RELIABILITY</p> <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('PENYESUAIAN DIRI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.</pre>				
Resources	<table> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00.015</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:00.010</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00.015	Elapsed Time	00:00:00.010
Processor Time	00:00:00.015				
Elapsed Time	00:00:00.010				

Scale: PENYESUAIAN DIRI**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.930	.909	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.9636	.79264	55
VAR00002	2.8545	.59061	55
VAR00003	2.9455	.73076	55

VAR0000 4	2.9273	.63405	55
VAR0000 5	3.1091	.76189	55
VAR0000 6	3.3455	.61518	55
VAR0000 7	3.0182	.75745	55
VAR0000 8	2.9636	.63723	55
VAR0000 9	2.9273	.66261	55
VAR0001 0	2.9091	.75210	55
VAR0001 1	2.6909	.85792	55
VAR0001 2	2.8364	.71398	55
VAR0001 3	2.4727	.81319	55
VAR0001 4	3.0000	.63828	55
VAR0001 5	2.5636	.78796	55
VAR0001 6	3.0000	.86066	55
VAR0001 7	3.1818	.77198	55
VAR0001 8	2.8000	1.09545	55

VAR0001 9	3.2727	.67918	55
VAR0002 0	3.1273	.79476	55
VAR0002 1	3.0545	.77980	55
VAR0002 2	3.0182	.80487	55
VAR0002 3	2.9091	.70113	55
VAR0002 4	2.8545	.93131	55
VAR0002 5	2.9636	.76893	55
VAR0002 6	2.7091	.80904	55
VAR0002 7	2.9273	.71633	55
VAR0002 8	2.8000	.70448	55
VAR0002 9	2.4909	.63458	55
VAR0003 0	2.5455	.66160	55

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.906	2.473	3.345	.873	1.353	.045	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	84.2182	131.581	.567	.906
VAR00002	84.3273	137.039	.371	.909
VAR00003	84.2364	132.221	.581	.906
VAR00004	84.2545	133.934	.558	.906
VAR00005	84.0727	130.846	.637	.905
VAR00006	83.8364	133.362	.618	.906
VAR00007	84.1636	133.139	.504	.907
VAR00008	84.2182	137.174	.331	.909
VAR00009	84.2545	136.638	.352	.909

VAR0001 0	84.2727	130.832	.647	.905
VAR0001 1	84.4909	132.847	.452	.908
VAR0001 2	84.3455	131.453	.645	.905
VAR0001 3	84.7091	135.766	.322	.910
VAR0001 4	84.1818	136.522	.375	.909
VAR0001 5	84.6182	136.796	.277	.911
VAR0001 6	84.1818	130.522	.573	.906
VAR0001 7	84.0000	131.037	.616	.905
VAR0001 8	84.3818	129.166	.488	.908
VAR0001 9	83.9091	131.677	.666	.905
VAR0002 0	84.0545	128.756	.728	.903
VAR0002 1	84.1273	133.261	.481	.907
VAR0002 2	84.1636	130.288	.631	.905
VAR0002 3	84.2727	134.461	.465	.908
VAR0002 4	84.3273	127.743	.661	.904

VAR0002 5	84.2182	135.914	.336	.910
VAR0002 6	84.4727	134.809	.376	.909
VAR0002 7	84.2545	132.490	.577	.906
VAR0002 8	84.3818	132.389	.594	.906
VAR0002 9	84.6909	141.810	.020	.914
VAR0003 0	84.6364	143.273	-.075	.915

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89.0727	142.522	11.93825	30

LAMPIRAN D
UJI NORMALITAS



NPar Tests

Notes

Output Created	15-Oct-2016 12:12:17	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet15
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
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)=VAR00001 VAR00002 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.010
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

Notes

Output Created	15-Oct-2016 12:12:17	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet15
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
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)=VAR00001 VAR00002 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.010
	Number of Cases Allowed ^a	157286

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PENYESUAIAN DIRI	55	89.0727	9.69317	65.00	112.00
KECEMASAN	55	89.4727	11.45176	65.00	119.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PENYESUAIAN DIRI	KECEMASAN
N		55	55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	89.0727	89.4727
	Std. Deviation	9.69317	11.45176
	Most Extreme Differences		
	Absolute	.070	.119
	Positive	.067	.119
	Negative	-.070	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.520	.884
Asymp. Sig. (2-tailed)		.950	.416

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore**Notes**

Output Created	15-Oct-2016 12:13:06	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet15
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
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=VAR00001 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.796
	Elapsed Time	00:00:00.840

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENYESUAIAN DIRI	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PENYESUAIAN DIRI	Mean	89.0727	1.30703	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	86.4523	
		Upper Bound	91.6932	
	5% Trimmed Mean	89.0354		
	Median	89.0000		
	Variance	93.958		
	Std. Deviation	9.69317		
	Minimum	65.00		
	Maximum	112.00		
	Range	47.00		
	Interquartile Range	12.00		
	Skewness	.037	.322	
	Kurtosis	.310	.634	

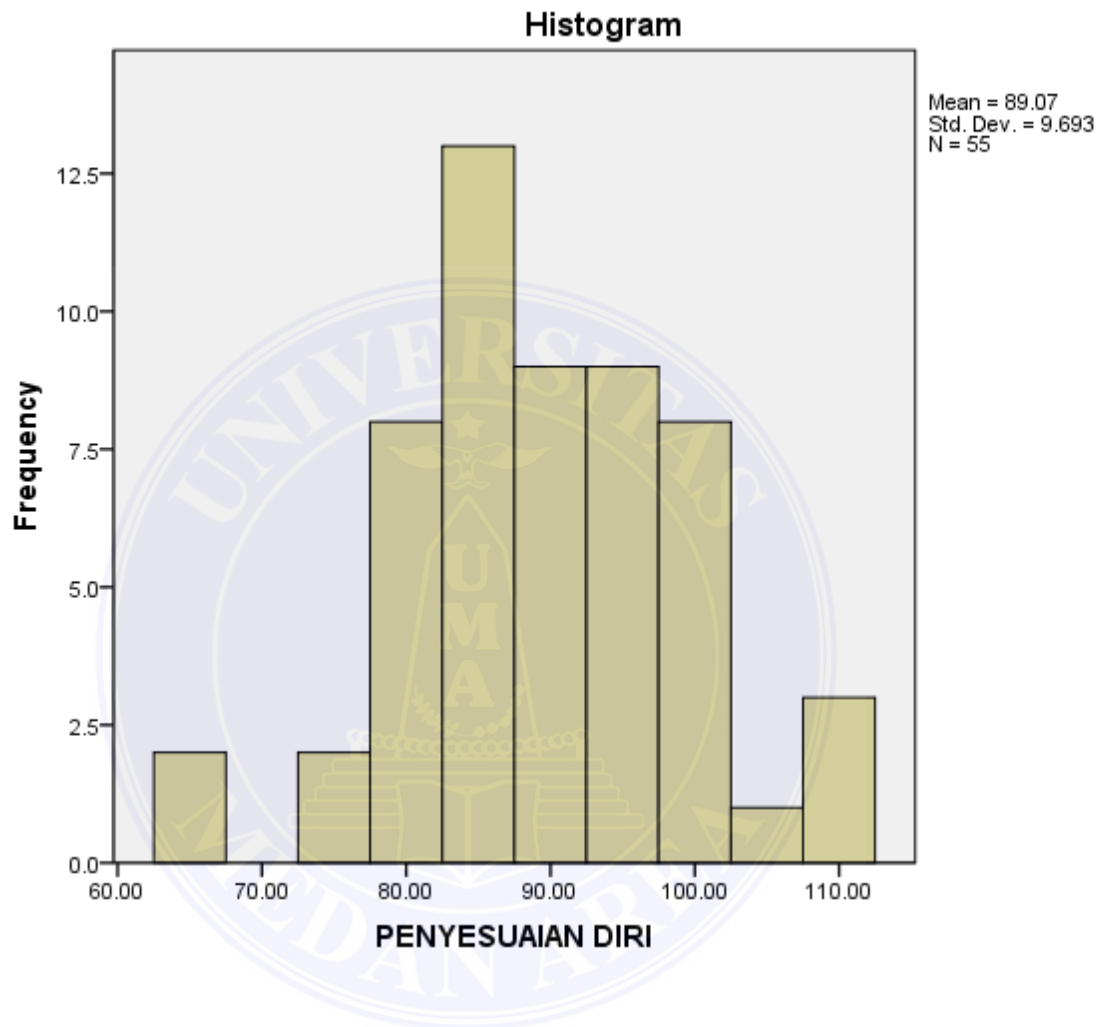
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENYESUAIAN DIRI	.070	55	.200*	.982	55	.591

a. Lilliefors Significance Correction

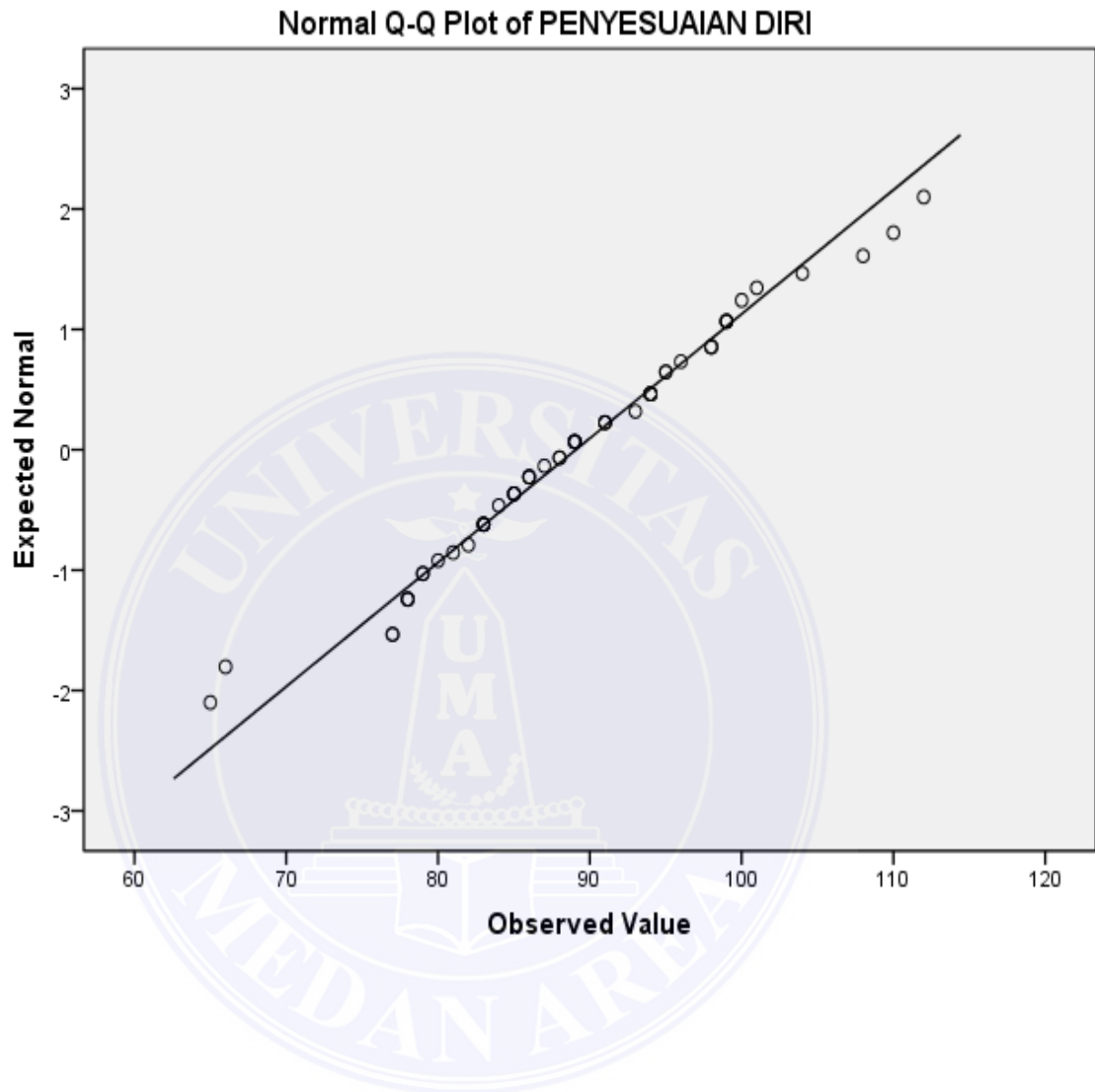
*. This is a lower bound of the true significance.

Histograms

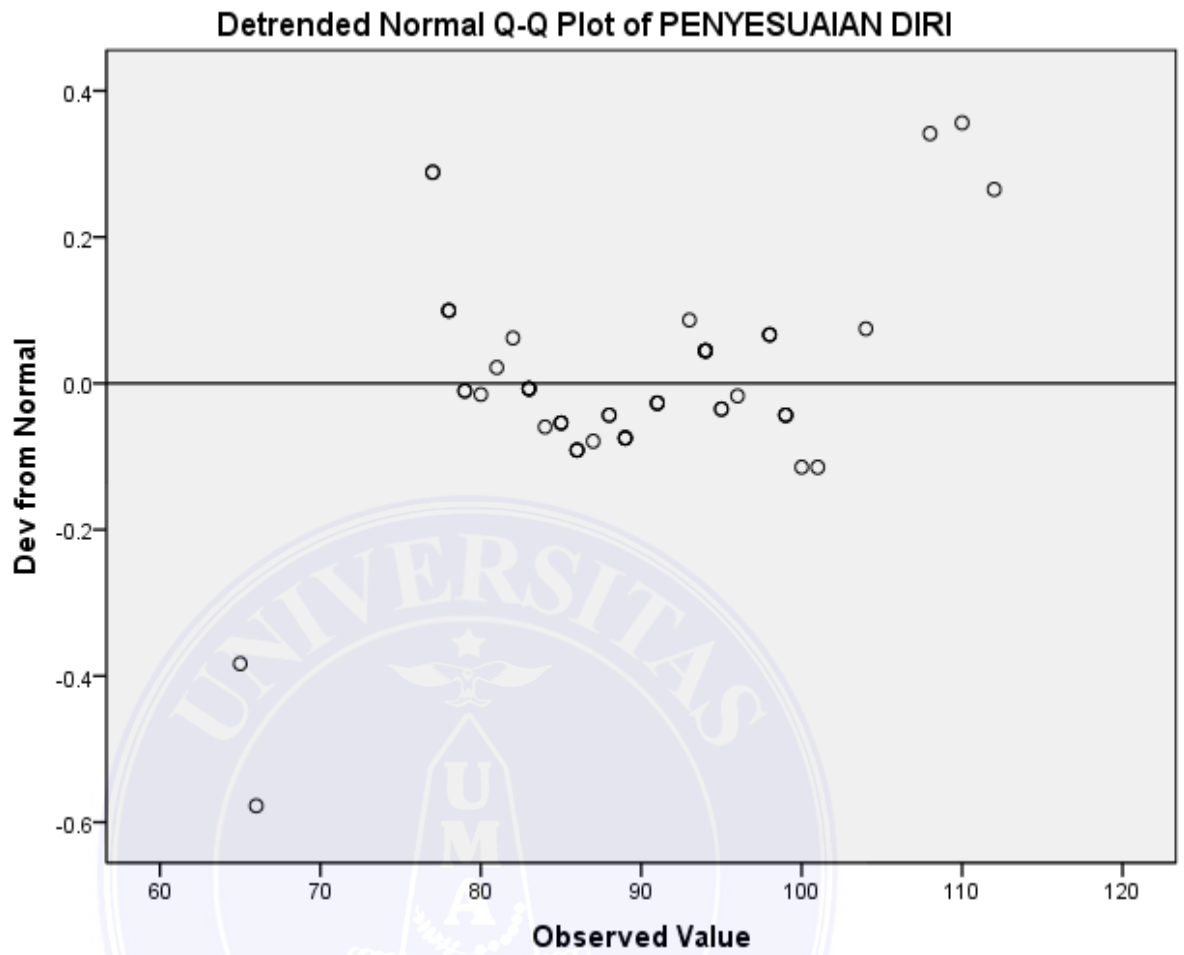


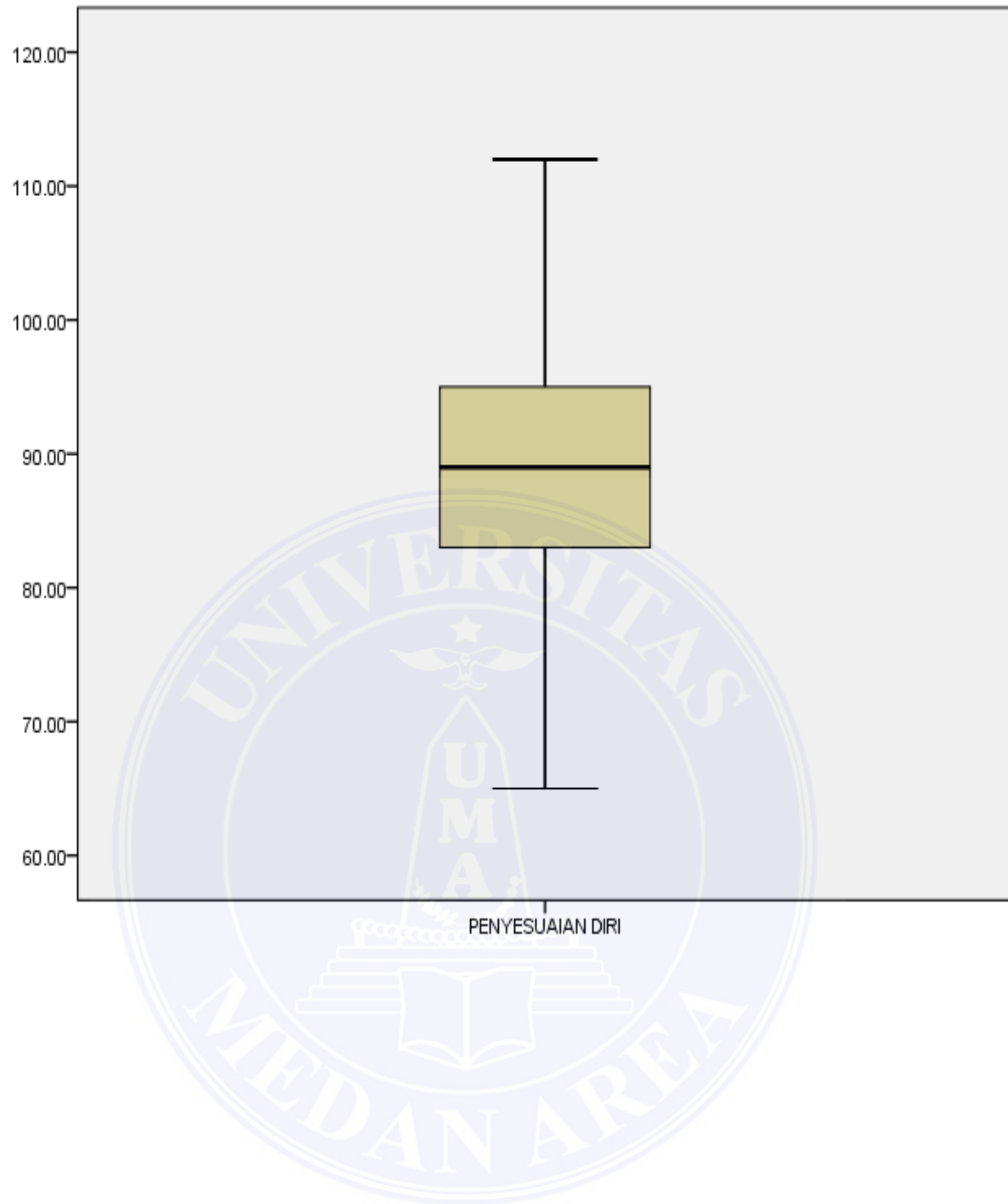
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots





LAMPIRAN E
UJI LINIERITAS



Means

Notes

Output Created		15-Oct-2016 12:08:57
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet15
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		<pre>MEANS TABLES=VAR00001 BY VAR00002 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.020

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECEMASAN * PENYESUAIAN DIRI	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%

Report

PENYESUAIAN DIRI

KECEMASAN	Mean	N	Std. Deviation
65.00	65.0000	1	.
66.00	79.0000	1	.
68.00	81.0000	1	.
70.00	77.0000	1	.
73.00	80.0000	1	.
75.00	72.0000	2	8.48528
76.00	78.0000	1	.
78.00	82.5000	2	.70711
79.00	77.0000	1	.
84.00	91.3333	3	5.50757
85.00	87.6667	3	4.16333
87.00	83.5000	4	5.80230

88.00	87.8000	5	6.14003
89.00	95.5000	4	3.69685
90.00	88.0000	1	.
92.00	85.5000	2	.70711
93.00	99.0000	2	.00000
94.00	87.5000	4	1.73205
96.00	96.0000	5	3.80789
97.00	87.0000	1	.
98.00	91.2500	4	8.65544
100.00	94.0000	2	.00000
112.00	111.0000	2	1.41421
119.00	106.0000	2	2.82843
Total	89.0727	55	9.69317

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
KECEMASAN * PENYESUAIAN DIRI	Between Groups	(Combined)	4310.826	23
		Linearity	3168.755	1
		Deviation from Linearity	1142.071	22
	Within Groups		762.883	31
	Total		5073.709	54

ANOVA Table

			Mean Square	F
KECEMASAN * PENYESUAIAN DIRI	Between Groups	(Combined)	187.427	7.616
		Linearity	3168.755	128.763
		Deviation from Linearity	51.912	2.109
	Within Groups		24.609	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
KECEMASAN * PENYESUAIAN DIRI	Between Groups	(Combined)	.000
		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.028
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
PENYESUAIAN DIRI * KECEMASAN	-.430	.625	.922	.850

LAMPIRAN F
UJI KORELASI



Correlations

Notes

Output Created		15-Oct-2016 12:10:27
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet15
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	55
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=VAR00001 VAR00002</p> <p>/PRINT=TWOTAIL NOSIG</p> <p>/STATISTICS DESCRIPTIVES</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.031

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KECEMASAN	54.7090	11.45176	55
PENYESUAIAN DIRI	89.0727	9.69317	55

Correlations

		KECEMASAN	PENYESUAIAN DIRI
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-.430**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	55	55
PENYESUAIAN DIRI	Pearson Correlation	-.430**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	55	55

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