

DAFTAR PUSTAKA

- Al- Mighwar, M. (2011). *Psikologi Remaja*. Bandung: Pustaka Setia.
- Alhamri, (2009). *Jurnal Kecerdasan Emosi Pada Remaja Pelaku Tawuran*. Jakarta: universitas Gunadarma diakses 9 Desember 2015.
- Ali, M & Asrori, M. (2006). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ali, M & Asrori, M. (2011). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arika, Novi. (2015). *Perbedaan Kecerdasan Emosional Remaja Yang Mengikuti Marching Band Dengan Yang Tidak Mengikuti*. Skripsi, Tidak Diterbitkan. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Arikunto, S. (2000). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi 2010)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi 2010)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2007). *Reabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Bumi Aksara.
- Djamal, Zoe'raini. (2004). *Tantangan lingkungan & lansekap kota*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Davis, M. (2006). *Tes EQ Anda*. Jakarta: PT. Mitra Media.
- Eka & Dharmawan. (2012). *Dampak Sosial-Ekonomi Masuknya Pengaruh Internet Dalam Kehidupan Remaja Di Pedesaan*. ISSN 1978-4333, Vol. 06, No. 01. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Geldard. (2011). *Konseling Remaja*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Goleman, D. (2001). *Kecerdasan Emosi Untuk Mencapai Puncak Prestasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Goleman, D. (2004). *Emotional Intelligence Kecerdasan Emosi mengapa EI Lebih Penting Daripada IQ*. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Goleman D. (2006). *Emotional Intelligence: Kecerdasan emosional, mengapa EI lebih penting daripada IQ*. Alih bahasa: T. Hermaya. Jakarta: P.T Gramedia Pustaka Utama.
- Gunarsa. (2006). *Psikologi Perkembangan Anak Dan Remaja*. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia
- Hadi, S. (2004). *Statistik Jilid I*. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psikologi UGM.
- Hadi, S. (2000). *Methodology Research (Jilid 1-4)*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi UGM
- Halim, DK. (2008). *Psikologi Lingkungan Perkotaan*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Hastuti, Sri. (2007). *Jurnal Harmoni Sosial Gaya Hidup Remaja Pedesaan*. Volume I, No. 2. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Hurlock, E.B. (1997). *Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga
- Ismie, Syafdina. (2014). *Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Stres Dalam Menghadapi Evaluasi Belajar Pada Siswa Di Sekolah Bertaraf Internasional AL-Azhar Medan*. Skripsi, Tidak Diterbitkan. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Kartika, A. (2007). *Pebandingan Siswa SMP Yang Tinggal Di Desa Dengan Di Kota Ditinjau Dari Pola Asuh Otoritatif Dan Keeratan Keluarga*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Mansyur, C. (2005). *Sosilogi Masyarakat kota dan desa*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional
- Nazir (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nisfiannoor. (2009). *Pendekatan Statistika Modern*. Jakarta: Salemba Huamanika
- Nurdin (2009). *Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Penyesuaian Sosial Siswa di Sekolah*. Volume IX, No. 1. Upi
- Nurnaningsih, (2011), *Bimbingan Kelompok untuk Meningkatkan Kecerdasan Emosional Siswa*, Jurnal Penelitian Edisi Khusus No.1, Agustus 2008, X. 1412-565. Bandung: Upi

- Patton, (2000). *EQ: Landasan Untuk Meraih Sukses Pribadi dan Karier*. Jakarta: Mitra Media.
- Patton, (2002). *Kecerdasan Emosional Pengembangan Sukses Lebih Bermakna*. Jakarta: Penerbit Mitra Media.
- Sajogyo. (1990). *Sosiologi Pedesaan Jilid 2*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Sarwono, W. S. (2011). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Setiadi, B, R. W. Matindas. (1998). *Pedoman Penulisan Skripsi Psikologi* Jakarta: LPSP3UI
- Soekanto. (2002) *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta CV: Bandung.
- Suparmini.(2012). *Pola Keruangan Desa Dan Kota*. Lembaga Penelitian Pengabdian Masyarakat Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tarmidi (2012). *Jurnal Psikologia-online Perbedaan Kecerdasan Emosional Siswa Ditinjau Dari Jenis Kegiatan Ekstrakurikuler*. Vol. 7, No. 2.
- Uno, H. B. (2006). *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Cetakan II. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara
- Uno, H. B. (2008). *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara .
- UU No 22. Tahun 1999 Tentang Otonomi Daerah.
- UU No. 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah pasal 1 ayat 12.
- Wijadja. (2003). *Otonomi Desa*. Jakarta: Erlangga.
- Yanuarita, Franc. Andri. (2014). *Rahasia Otak Dan Kecerdasan Anak*. Teranova Books: Yogyakarta.
- Zaini, Eka. (2004). *Perbedaan Altruisme Antara Masyarakat Pedesaan Dan Perkotaan*. Skripsi, Tidak Diterbitkan. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.



LAMPIRAN A

Skala Kecerdasan Emosional

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri anda:

1. Nama (Inisial) :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
4. Tempat Tinggal : Kota/Desa

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini di sajikan beberapa pernyataan dalam bentuk skala. Saudara/saudari di minta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih :

- SS : Apabila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan keadaan yang saudara/saudari rasakan
- S : Apabila pernyataan tersebut SESUAI dengan keadaan yang saudara/saudari rasakan
- TS : Apabila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan keadaan yang saudara/saudari rasakan
- STS : Apabila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan keadaan yang saudara/saudari rasakan

Saudara/saudari hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh:

Bagi saya pendapat siapa pun harus dihargai

~~SS~~ S TS STS

Tanda silang (X) merupakan seseorang yang merasa SANGAT SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

SELAMAT BEKERJA

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya sabar menghadapi cobaan yang saya alami	SS	S	TS	STS
2	Menurut saya, teman saya baik walaupun pernah berbuat jahat terhadap saya	SS	S	TS	STS
3	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar orangtua saya tidak kecewa	SS	S	TS	STS
4	Saat teman sedih saya berusaha menghiburnya	SS	S	TS	STS
5	Saya berusaha membina kekompakan dengan teman-teman	SS	S	TS	STS
6	Saat melakukan kesalahan, saya akan meminta maaf	SS	S	TS	STS
7	Kritikan dari siapa pun baik bagi membenahan diri saya	SS	S	TS	STS
8	Saya memanfaatkan waktu sebaik-baiknya	SS	S	TS	STS
9	Jika teman sakit saya menjeguknya	SS	S	TS	STS
10	Saya memilih berkumpul dengan teman-teman dibandingkan bermain <i>gadget</i>	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa senang tampil di depan umum	SS	S	TS	STS
12	Saat jenuh saya mencari suasana rileks	SS	S	TS	STS
13	Ketika saya mengalami kegagalan berulang kali saya tetap mencobanya lagi	SS	S	TS	STS
14	Saya tidak mau menyusahkan orang lain	SS	S	TS	STS
15	Saya senang menyapa orang lain	SS	S	TS	STS
16	Saya curiga kepada teman baru	SS	S	TS	STS
17	Apabila mendapat nilai rendah di sekolah, saya tidak berbuat apapun untuk mendapat nilai bagus	SS	S	TS	STS
18	Saya merasa jenuh mendengar curhatan teman	SS	S	TS	STS
19	Saya sulit bergaul berada di lingkungan baru	SS	S	TS	STS
20	Saat penampilan saya dikritik orang lain, saya tetap mempertahankan penampilan saya	SS	S	TS	STS
21	Saya akan menggapai cita-cita setinggi-tingginya	SS	S	TS	STS

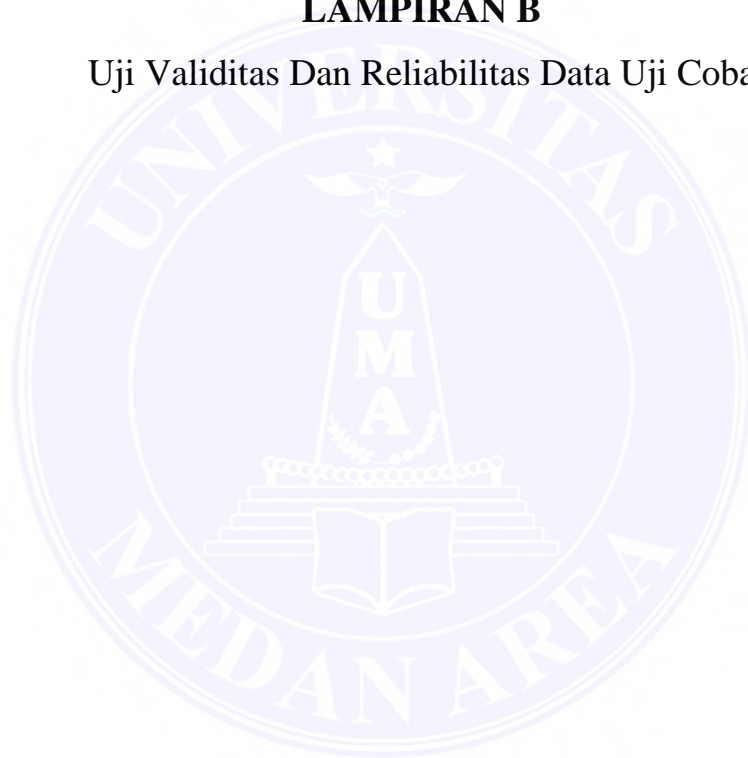
22	Saat teman curhat, saya akan mencari solusi	SS	S	TS	STS
23	Saya lebih senang bermain sendiri	SS	S	TS	STS
24	Ketika orang lain meragukan kemampuan saya, saya tetap optimis mengembangkan kemampuan saya	SS	S	TS	STS
25	Jika merasa sedih, saya menceritakan masalah kepada teman daripada dipendam sendiri	SS	S	TS	STS
26	Saat keuangan orang tua menipis, saya tidak memaksa di belikan <i>Gadget</i>	SS	S	TS	STS
27	Saya tidak mau mengobrol dengan orang baru	SS	S	TS	STS
28	Saat teman menangis, saya tetap diam saja	SS	S	TS	STS
29	Saya malas mendengar keluhan orang lain	SS	S	TS	STS
30	Saat teman mengejek saya, saya akan memukulnya	SS	S	TS	STS
31	Saya merasa banyak orang kurang menyukai saya	SS	S	TS	STS
32	Saat saya merusak barang teman sikap saya tidak peduli	SS	S	TS	STS
33	Saat saya marah, saya membanting barang-barang yang ada di sekitar saya	SS	S	TS	STS
34	Saya merasa kecewa saat kalah dalam pertandingan	SS	S	TS	STS
35	Menolong orang merepotkan menyita waktu saya	SS	S	TS	STS
36	Sebelum mengikuti pertandingan saya sudah merasa kalah dan menyerah	SS	S	TS	STS
37	Saya menertawakan teman saat salah berbicara	SS	S	TS	STS
38	Saya senang mencoba hal-hal baru	SS	S	TS	STS

39	Berkelahi adalah cara yang tepat memecahkan masalah	SS	S	TS	STS
40	Saat merasa cemas saya mengerjakan sesuatu yang bermanfaat	SS	S	TS	STS
41	Saya menghindari pekerjaan yang beresiko	SS	S	TS	STS
42	Jika teman saya mengalami kesusahan, saya akan membantunya	SS	S	TS	STS
43	Saat mengobrol dengan siapa pun saya berkata-kata dengan sopan	SS	S	TS	STS
44	Saat guru memberi kesempatan bertanya, perasaan saya cenderung ragu menjawab pertanyaan tersebut	SS	S	TS	STS
45	Pelarian masalah saya adalah merokok, memakai narkoba atau keluyuran	SS	S	TS	STS
46	Saat suntuk saya memilih berpoya-poya	SS	S	TS	STS
47	Saya tidak peduli dengan perasaan orang lain	SS	S	TS	STS
48	Saya merasa tidak percaya diri saat teman mendapat pujian sedangkan saya tidak mendapat pujian	SS	S	TS	STS
49	Kemampuan berpikir saya rendah, saya merasa tidak sanggup belajar ke perguruan tinggi	SS	S	TS	STS
50	Saya tidak peduli jika teman sakit	SS	S	TS	STS

Terima Kasih ☺

LAMPIRAN B

Uji Validitas Dan Reliabilitas Data Uji Coba



Skala Kecerdasan Remaja Kota

NO	Nama	8	10	13	14	15	16	17	19	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	42	43	44	45	46	47	48	49	50	TOTAL	KODE		
1	NLN	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	87	1	
2	DENA	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	99	1	
3	E	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	4	3	88	1
4	P	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	1	1	4	2	1	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	94	1	
5	S	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	1	2	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	97	1	
6	J	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	98	1	
7	YN	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3	1	1	4	4	4	3	1	3	3	2	1	3	3	88	1	
8	Rizky	3	2	3	4	4	2	3	2	4	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	83	1	
9	MGS	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	105	1	
10	AHMAD	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	91	1	
11	ROBI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	97	1	
12	WIDI	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	2	2	4	4	94	1	
13	R	4	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	109	1	
14	YD	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	2	2	4	4	4	2	3	4	4	100	1	

15	YP	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	109	1
16	MRF	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	104	1
17	IW	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	100	1
18	FBP	3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	4	2	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	3	4	3	3	100	1
19	A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	117	1
20	R	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	1	1	1	2	4	2	3	2	1	3	1	3	3	4	2	4	1	3	2	2	1	81	1
21	H	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	1	4	2	1	88	1
22	BEJO	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	1	3	4	3	2	3	4	94	1
23	F	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	111	1
24	RS	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	101	1
25	MFS	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	4	101	1
26	PUTRA	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	3	3	2	3	96	1
27	MG	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	100	1
28	MSM	4	3	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	103	1
29	RIJA	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	95	1
30	ERISPAN	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	1	2	2	1	2	3	1	1	4	2	1	2	1	2	3	4	3	81	1

31	PAI	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	81	1	
32	MFA	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	1	1	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	88	1		
33	MGR	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	1	2	1	2	1	2	1	78	1	
34	LUTHFI	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	91	1	
35	MASN	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	102	1	
36	RAMADAN	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	95	1	
37	NA	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	4	2	2	2	3	4	82	1	
38	M	2	3	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	90	1	
39	SAHARA	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	107	1	
40	VIRA	3	3	4	3	4	2	1	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	4	4	1	2	2	1	2	1	2	65	1	
41	IRHAM	4	2	4	4	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	4	92	1	
42	DP	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	97	1	
43	MNS	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	104	1	
44	MSA	3	2	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	90	1	
45	RZN	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	1	99	1	
46	MAF	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	1	2	1	2	88	1

47	BARBIE	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	1	3	92	1
48	FINA	3	3	3	2	2	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	84	1
49	NADILA	4	4	3	4	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	104	1
50	AZURA	4	3	3	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	106	1
51	GILANG	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	2	2	1	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	4	92	1
52	CN	2	3	2	3	2	2	4	3	3	1	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	84	1
53	RIDHO	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	109	1
54	SARY	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	113	1
55	OP	4	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	99	1



Skala Kecerdasan Emosional Remaja Desa

NO	Nama	8	10	13	14	15	16	17	19	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39	42	43	44	45	46	47	48	49	50	TOTAL	KODE
1	RAGIL	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	104	2
2	NIDI	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	103	2
3	S	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	99	2
4	SA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	91	2
5	AS	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	110	2
6	RWS	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	107	2
7	NURHA	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	111	2
8	ELISA	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	108	2
9	ZR	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	110	2
10	ASS	4	1	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	96	2
11	EYS	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	103	2
12	DS	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	99	2
13	HM	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	92	2
14	NS	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	103	2
15	BINTANG	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	119	2
16	NASRUL	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	84	2
17	FI	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	97	2
18	RR	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	99	2
19	GP	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3	3	2	1	3	2	1	2	1	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	89	2
20	IR	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	103	2
21	SISKA	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	100	2
22	SULIS	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	103	2
23	NMS	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	99	2

24	N	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	2	2	4	3	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	96	2
25	RISWAN	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	2	3	4	98	2
26	NU	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	116	2
27	PN	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	88	2
28	HARUN	3	4	1	4	3	4	1	2	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	107	2
29	DSH	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	109	2
30	PSS	3	4	4	4	2	3	4	1	2	4	2	4	1	4	1	3	3	2	4	3	2	4	4	4	1	4	4	2	2	3	3	91	2
31	NE	2	1	2	4	2	1	1	1	3	2	1	1	2	3	2	3	4	1	3	1	2	4	2	3	1	4	4	3	1	2	2	68	2
32	SCH	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	97	2
33	AYU	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	105	2
34	NK	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	97	2
35	ALIANDO	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	3	3	3	2	82	2
36	WN	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	105	2
37	RANTI	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	1	1	4	4	1	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	99	2
38	ADEL	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	99	2
39	IRA	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	106	2
40	L	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	81	2	
41	SYAHRIL	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	2	4	96	2	
42	ILHAM	4	3	2	4	4	3	1	2	2	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	1	4	4	1	3	3	1	3	2	3	84	2
43	AL	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	89	2
44	NSS	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	4	98	2
45	NINA	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	109	2

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 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050  
/SCALE('kecerdasan emosional') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		17-Jun-2016 14:09:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 /SCALE('kecerdasan emosional') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.015

[DataSet0]

Scale: kecerdasan emosional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	154.2500	143.907	.225	.845
VAR00002	154.9000	146.818	-.027	.850
VAR00003	153.9800	144.484	.207	.845
VAR00004	154.3600	143.970	.201	.845
VAR00005	154.2000	142.848	.258	.844
VAR00006	154.1300	143.407	.249	.845
VAR00007	154.5800	143.458	.204	.845
VAR00008	154.3900	141.129	.343	.843
VAR00009	154.3900	144.119	.165	.846
VAR00010	154.6700	140.930	.353	.842
VAR00011	154.9700	144.413	.104	.848
VAR00012	154.5000	146.636	-.010	.849
VAR00013	154.3800	141.814	.297	.844
VAR00014	154.3500	142.634	.303	.844
VAR00015	154.5000	141.343	.354	.843
VAR00016	154.9700	141.969	.322	.843
VAR00017	154.6200	139.935	.300	.844
VAR00018	155.0400	143.130	.202	.845
VAR00019	155.0400	140.584	.308	.843
VAR00020	154.8100	145.145	.068	.848
VAR00021	153.9100	144.164	.269	.845
VAR00022	154.3900	144.705	.129	.847
VAR00023	154.6200	142.804	.202	.846
VAR00024	154.3300	142.425	.305	.844
VAR00025	154.5700	141.541	.258	.844
VAR00026	154.2700	140.482	.283	.844
VAR00027	154.6700	140.284	.395	.842
VAR00028	154.6700	140.062	.316	.843
VAR00029	154.7900	140.390	.299	.844
VAR00030	154.7100	137.804	.442	.840
VAR00031	154.7200	140.204	.358	.842
VAR00032	154.5100	140.656	.321	.843
VAR00033	154.5500	138.553	.420	.841
VAR00034	155.1900	139.347	.319	.843

VAR00035	154.5400	139.564	.384	.842
VAR00036	154.5400	136.978	.548	.838
VAR00037	154.9600	139.817	.318	.843
VAR00038	154.3700	145.064	.087	.848
VAR00039	154.4000	137.636	.433	.840
VAR00040	154.7100	142.652	.180	.846
VAR00041	155.2000	143.313	.117	.849
VAR00042	154.1200	141.783	.395	.842
VAR00043	154.2000	142.303	.319	.843
VAR00044	155.5300	140.211	.324	.843
VAR00045	154.1800	138.856	.417	.841
VAR00046	154.3600	138.738	.414	.841
VAR00047	154.5900	138.669	.453	.840
VAR00048	154.7500	137.240	.500	.839
VAR00049	154.6000	137.475	.454	.840
VAR00050	154.3000	138.434	.443	.840

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.5772E2	146.870	12.11901	50



LAMPIRAN C

Uji Normalitas

NEW FILE.
 DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
 NPAR TESTS
 /K-S(NORMAL)=y
 /STATISTICS DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		17-Jun-2016 14:18:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
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	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.046
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kecerdasan emosi	100	96.9200	10.02288	65.00	119.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kecerdasan emosi
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	96.9200
	Std. Deviation	10.02288
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.041
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.834
Asymp. Sig. (2-tailed)		.489
a. Test distribution is Normal.		

EXAMINE VARIABLES=y BY x
 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF
 /COMPARE GROUP
 /STATISTICS EXTREME
 /MISSING LISTWISE
 /NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		17-Jun-2016 14:19:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	100
	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 BY x /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.374
	Elapsed Time	00:00:00.560

[DataSet1]

domisili

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Domisili						
kecerdasan emosi perkotaan	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%
pedesaan	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

Extreme Values

Domisili				Case Number	Value
kecerdasan emosi	Perkotaan	Highest	1	19	117.00
			2	54	113.00
			3	23	111.00
			4	13	109.00
			5	15	109.00 ^a
	Pedesaan	Highest	1	70	119.00
			2	81	116.00
			3	62	111.00
			4	60	110.00
			5	64	110.00
	Lowest	1	40	65.00	
		2	33	78.00	
		3	31	81.00	
		4	30	81.00	
		5	20	81.00	
	Lowest	1	86	68.00	
		2	95	81.00	
		3	90	82.00	
		4	97	84.00	
		5	71	84.00	

a. Only a partial list of cases with the value 109.00 are shown in the table of upper extremes.

Tests of Normality

DOMISILI	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KECERDASAN MASYARAKAT EMOSIONAL KOTA	.062	55	.200*	.986	55	.786
MASYARAKAT DESA	.141	45	.055	.965	45	.181

a. Lilliefors Significance Correction

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

kecerdasan emosi

Stem-and-Leaf Plots

kecerdasan emosi Stem-and-Leaf Plot for
x= perkotaan

Frequency Stem & Leaf

1.00 Extremes (<=65)
1.00 7 . 8
7.00 8 . 1112344
6.00 8 . 788888
10.00 9 . 0011222444
10.00 9 . 5567778999
11.00 10 . 00001123444
6.00 10 . 567999
2.00 11 . 13
1.00 11 . 7

Stem width: 10.00
Each leaf: 1 case(s)

kecerdasan emosi Stem-and-Leaf Plot for
x= pedesaan

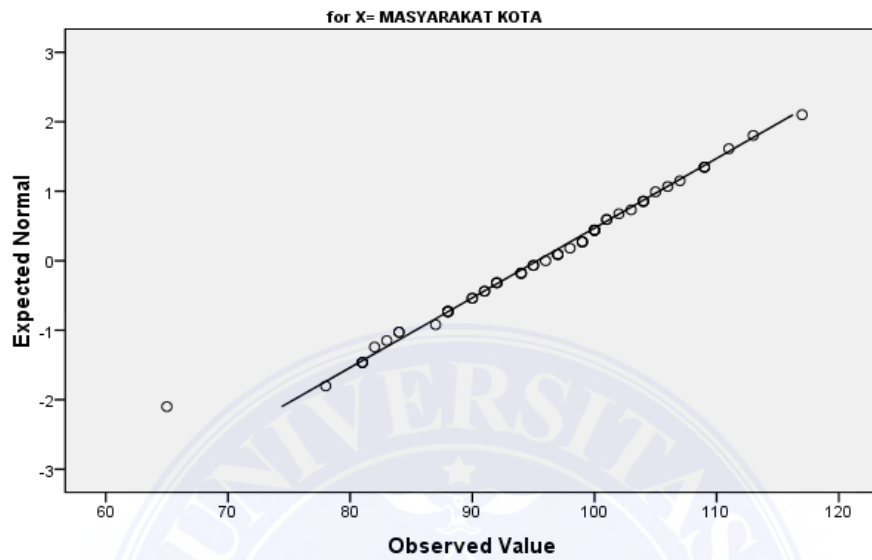
Frequency Stem & Leaf

3.00 Extremes (<=82)
2.00 8 . 44
3.00 8 . 899
3.00 9 . 112
14.00 9 . 66677788999999
7.00 10 . 0333334
8.00 10 . 55677899
3.00 11 . 001
1.00 11 . 6
1.00 Extremes (>=119)

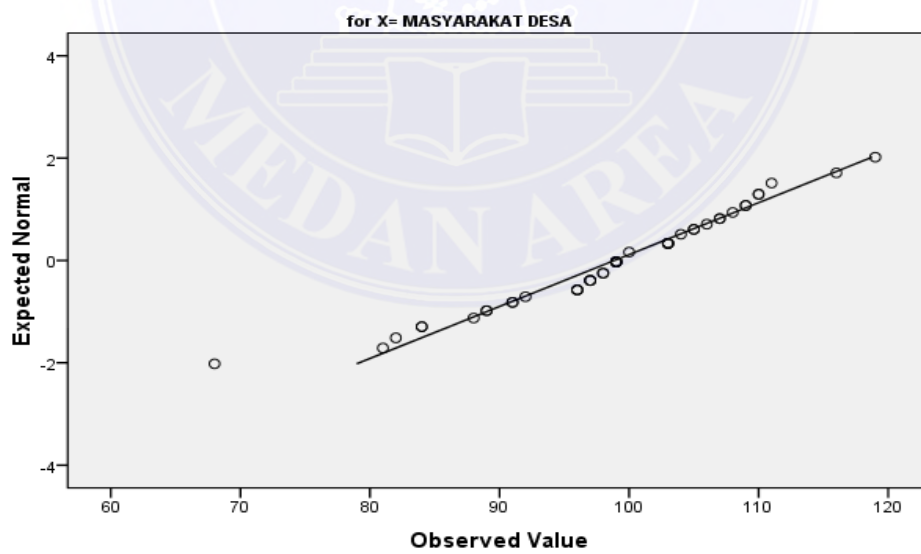
Stem width: 10.00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plots

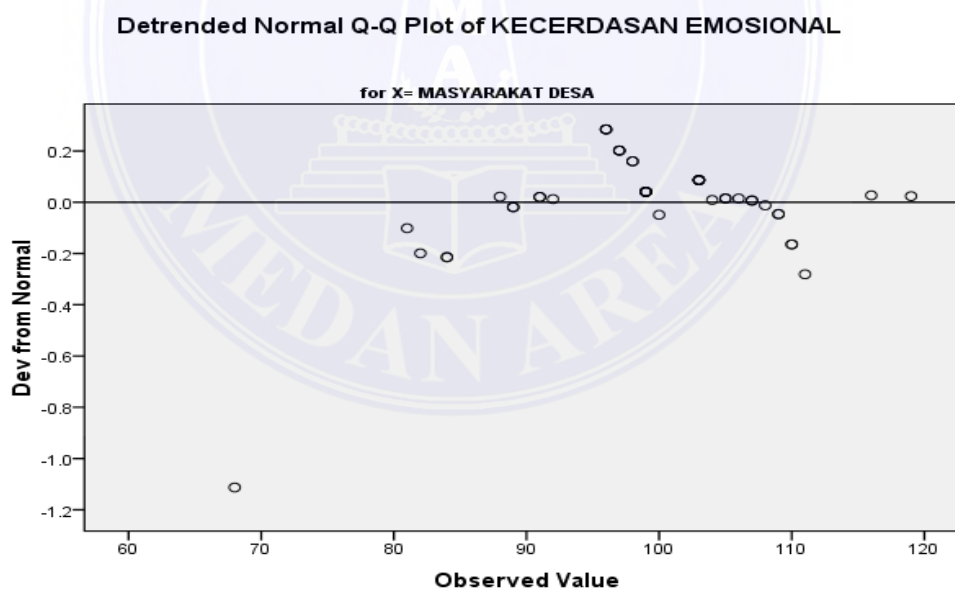
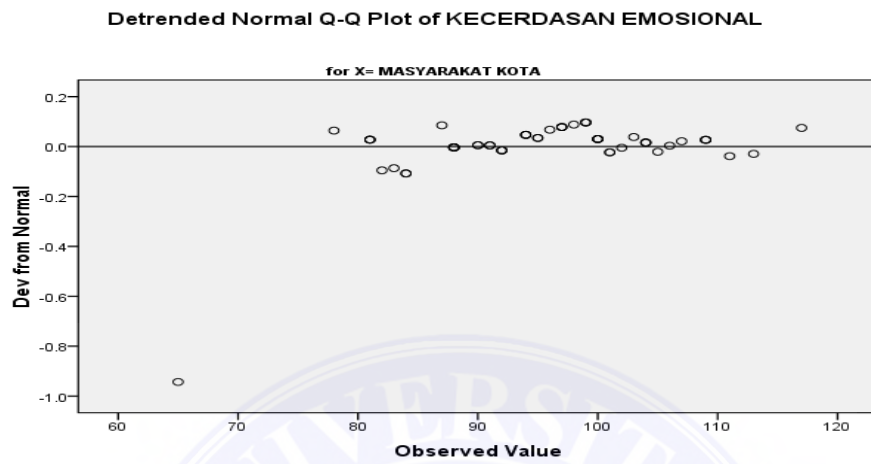
Normal Q-Q Plot of KECERDASAN EMOSIONAL

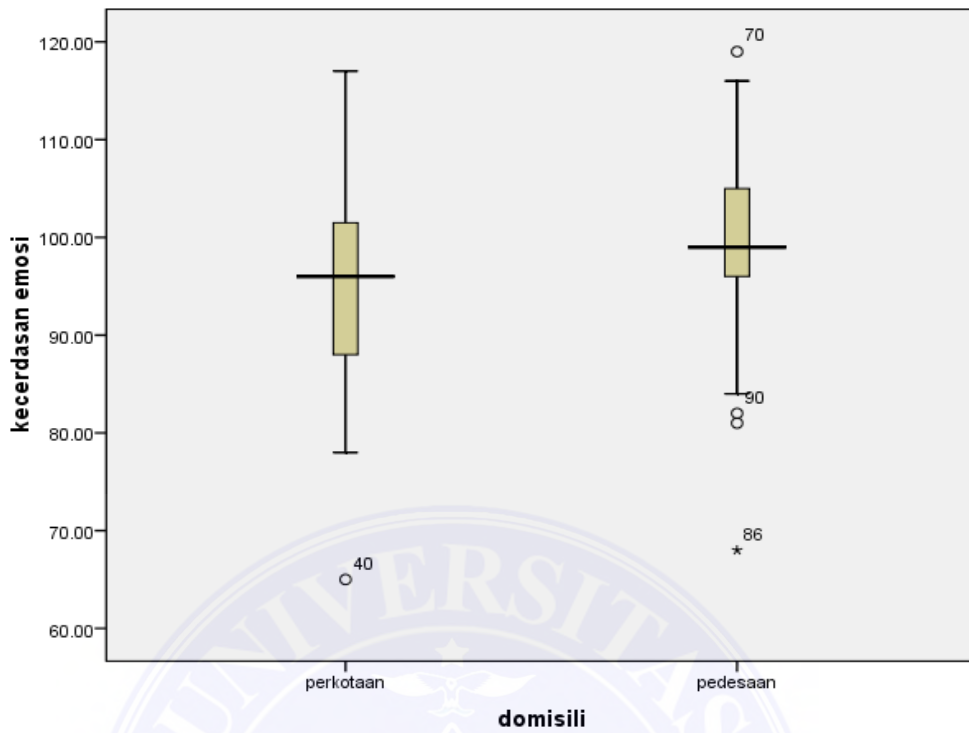


Normal Q-Q Plot of KECERDASAN EMOSIONAL



Detrended Normal Q-Q Plots







LAMPIRAN D

Analisis Data Penelitian

Uji Homogenitas

Uji Anova

ONEWAY y BY x
 /STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY
 /MISSING ANALYSIS.

Oneway

Notes

Output Created	17-Jun-2016 14:25:33	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	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 /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.016

[DataSet1]

Descriptives

kecerdasan emosi

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
perkotaan	55	92.7818	9.05680	1.22122	90.3334	95.2302	65.00	109.00
pedesaan	45	1.01982	8.82014	1.31483	99.3279	104.6276	81.00	119.00
Total	100	96.9200	10.02288	1.00229	94.9312	98.9088	65.00	119.00

Test of Homogeneity of Variances

kecerdasan emosi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.027	1	98	.869

ANOVA

kecerdasan emosi

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2093.000	1	2093.000	26.121	.000
Within Groups	7852.360	98	80.126		
Total	9945.360	99			

