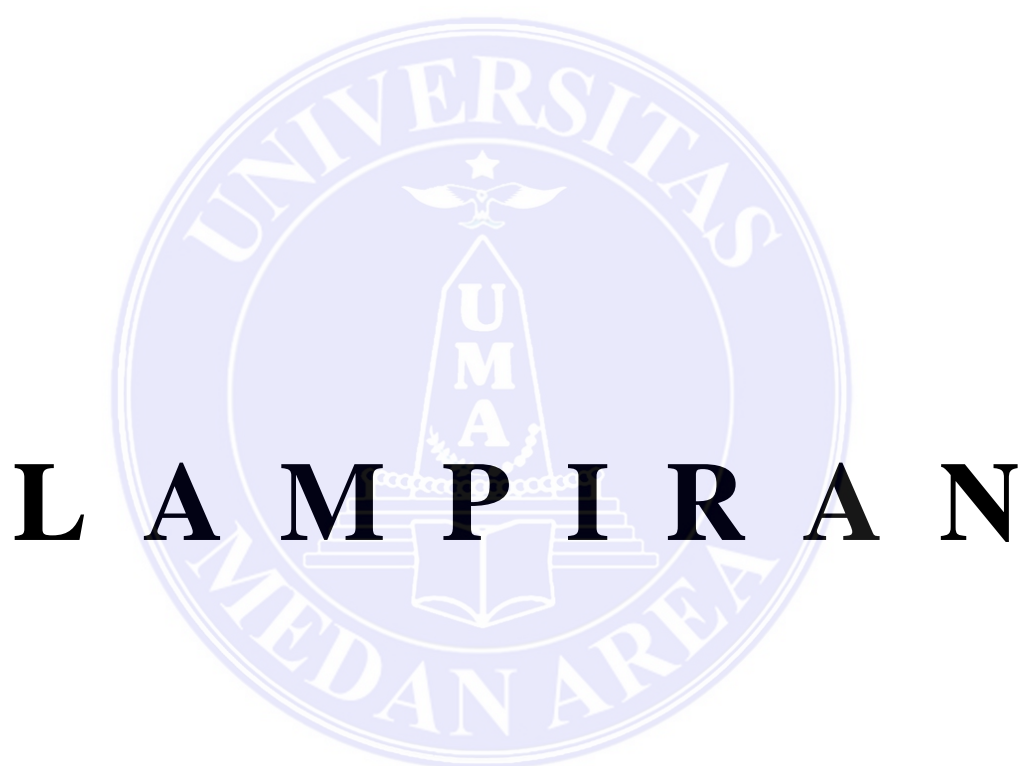


## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Jummy.D.R. 2010. *Perbedaan Sikap Terhadap Kesetaraan Gender Antara Pasangan Suami Isteri dewasa Muda.* UMM Press.
- Alo Liliweri. 2002. *Dalam kecemasan Antar Budaya.* Yogyakarta. PT. LKIS Pelangi Aksara. jurnal Psikologi Sosial . Vol.1, No.2.
- Amir deGenova. 2005. *Kecemasan menghadapi budaya baru.* Jurnal psikologi lintas budaya. Vol 5. No 8
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.*JAKARTA : PT Rineka Cipta.
- Alwi Hasan, dkk. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Balai Pustaka.
- Brown, T.A. 1991. *Pengantar Kloningbena.* Yogyakarta. Yayasan Essensia Edica.
- Baron, Robert, A., & Byrne. D. 2012. *Psikologi Sosial jilid 2.* Jakarta : Erlangga
- Berry John W. 1999. Psikologi Lintas Budaya. *Kecemasan Sosial.*Bandung : Alfabeta.
- Bucklew, J. 1980. *Paradigma For Psychopathology. A Contibution to Case History Analysis.* New york. ; J.B. Lippencott Company.
- Carpenito, L. J. 1998. *Buku Saku Dianosa Keperawatan,* Edisi 6, Alih Bahasa : Yasmin Asih, EGC. Jakarta.
- Damanik, Bernieke. 2012 . *Streetif Gender Dalam Bentuk Perumpamaan Bahasa Toba* (Tesis ). Medan : Sekolah Pascasarjana USU.
- De Clerq, Linda. 1994. *Psikologi Kesehatan.* Semarang : Universitas Katolik Soegijapratama.
- Draradzat, et al. 1996. *Ilmu Pendidikan Islam.* Jakarta : Bumi Aksara.
- Freud. Sigmund. 2003. *Pengantar Umum Psikoanalisa.* Yogyakarta : Gramedia Pustaka.
- Gunawan, Restu. 2003 . *Kearifan Lokal Dalam Tradisi Lisan.* Jakarta : Pusat Bahasa
- Harahap, Basyral H, & Siahaan, Hotman M. 1997. *Orientasi Nilai-Nilai Budaya Batak Toba : Suatu Pendekatan Terhadap Perilaku Batak Toba Dan Angkola Mandailing.* Jakarta : Sanggar Willem Iskandar.
- Hadi, Sutrisno. 2004. *Metodologi Research Jilid 3.*Yogykarta : Andi.
- Hall. 1981. *Attechment And Autonomy During Adolesence.* Journal of aerly adolesence, 5. 131-44
- Hoffman, Pans. 1994. *Siat Edition Development Psicology.* Inch : Newyork.
- Hurlock, Elizabeth. 1996. *Psikologi Perkembangan : Suatu Kehidupan Sepanjang Rentang Kehidupan.* Edisi Kelima. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Kartika Sari, 2008, Pengertian Kecemasan,[http://creasoft.wordpress.com/2008/04/16/kecemasan.](http://creasoft.wordpress.com/2008/04/16/kecemasan)
- Lubis, Suwardi. 1997. *Komunikasin Antar Budaya : Studi Kasus Etnik Batak Toba dan Etnik Cina.* Medan : USU press.

- Malau, Gens. 2000. *Budaya Batak*. Jakarta : Yayasan Bina Budaya Nusantara Tao Toba Nusa Budaya
- Hutapea. 2007. *Perbedaan Harga Diri Yang Tidak Memiliki Anak Laki-Laki Dan Yang Tidak Memiliki Anak Laki Pada Suku Batak Toba (Skripsi Tidak Diterbitkan)*. Fakultas Psikologi USU.
- Osborne dalam Wahyuni, S. 2014. *Hubungan Antara Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan orangtua yang tidak memiliki anak..* Jurnal Psikologi budaya. Vol. 2, No. 1, : 50-64
- Pardosi. Jhonson. 1989. *Tinjauan Mitos Cerita si Boru Tumbaga Serta Refleksinya terhadap Kehidupan Masyarakat Batak Toba ( Skripsi tidak diterbitkan)*. Medan : Fakultas Sastra USU.
- Linda. 2005. *kecemasan ayah Yang Memiliki Anak perempuan. Skripsi(tidak diterbitkan)*. Medan : Fakultas Psikologi Universitas Nomensen.
- Saragih dan Arif. 2014. *Kepuasan Perkawinan Pada Pasangan Yang Beretnis Batak Yang Tidak Memiliki Anak Laki-Laki*. Jakarta. Universitas maranata. Jurnal psikologi. Vol. 5. No. 21
- Savitri Ramaniah. 2003. *Kecemasan Bagaimana Mengatasi Penyebabnya*. Jakarta : Pustaka Populer Obor.
- Situmeang, Doangsa. 2007. *Dalihan Natolu Sistem Sosial Kemasyarakatan Batak Toba*. Jakarta : Dian Utama
- Sugiono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Dan R & D* ). Penerbit CV. Alfabetia : Bandung.
- Sugiono. 2005. *Statistik Untuk Penelitian*.Bandung : Alfabetia.
- Trismiati. 2004. *Perbedaan Tingkat Kecemasan Antara Pria Dan Wanita ditinjau dari budaya di Yogyakarta*. Palembang : jurnal Psyche . Vol.1, No.1.
- Vergouwen, J.C. 1986 . *Masyarakat Dan Hukum Adat Batak Toba*. Jakarta : Pustaka Azet.
- Ramaniah, savitri. 2003. *Kecemasan Bagaimana Mengatasi Penyebabnya*. Jakarta : Pustaka Populer Obor.





L A M P I R A N A  
SKALA KECEMASAN

## **SKALA**

### **IDENTITAS DIRI**

Nama/Inisial : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : .....

### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Kuesioner ini terdiri dari 44 (empat puluh empat) pernyataan, setiap pernyataan memiliki empat jawaban yang terletak di sebelah kanan pernyataan dalam tabel.
2. Pilihan jawaban tersebut terdiri dari:  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju
3. Pilihlah dengan memberi tanda (X) pada salah satu lingkaran yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri Anda

**Contoh:**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa putus asa karena tidak memiliki anak laki-laki	SS	X	TS	STS

**SELAMAT MENGERJAKAN**



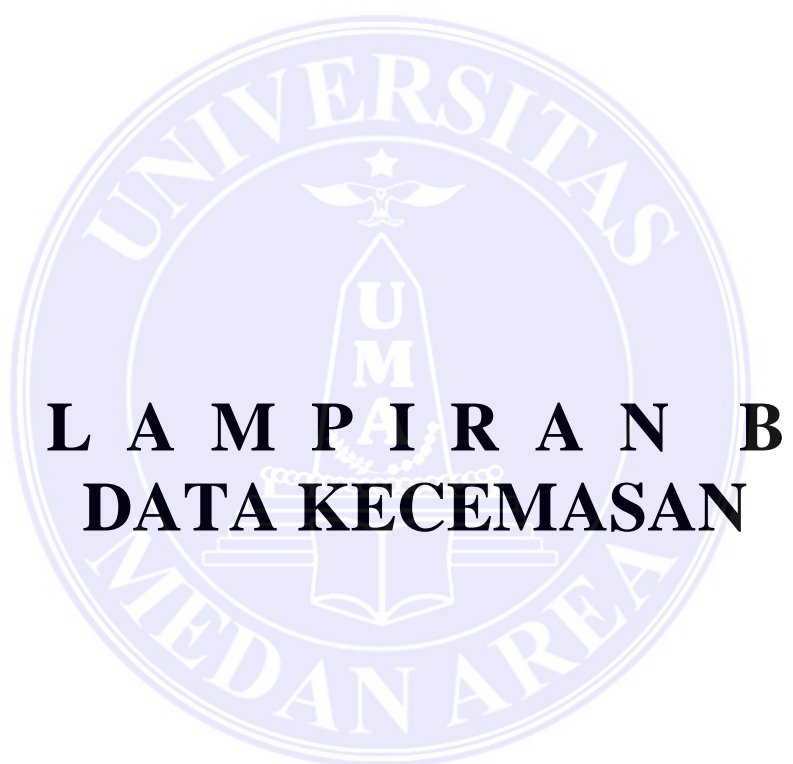
No	Pernyataan	S	T	TS	STS
1	Saya sedih karena tuntutan keluarga besar yang nengharuskan saya memiliki anak laki-laki	S	S	TS	STS
2	Saya marah jika orang lain selalu menanyakan kenapa saya tidak memiliki anak laki-laki	S	S	TS	STS
3	Saya malu terhadap diri saya sendiri dengan kritikan orang terhadap keluarga saya	S	S	TS	STS
4	Semua yang saya lakukan saat dipesta selalu salah limata keluarga besar saya	S	S	TS	STS
5	Saya berkeinginan bisa seperti orang lain yang memiliki anak laki-laki	S	S	TS	STS
6	Saya takut garis keturunan saya akan berhenti jika saya nanti meninggal	S	S	TS	STS
7	Saya merasa stres karena harapan saya untuk memiliki anak laki-laki tidak bisa menjadi kenyataan	S	S	TS	STS
8	Saya sering menangis melihat teman-teman saya menikahkan anak laki-lakinya.	S	S	TS	STS
9	Menurut saya anak laki-laki itu tidaklah menjadi kebahagian utama dari pada anak perempuan didalam keluarga	S	S	TS	STS
10	Menurut saya tidak semua tuntutan lingkungan dan keluarga harus saya penuhi	S	S	TS	STS
11	Saya sangat suka menghadiri pesta pernikahan karena dapat menghibur suasana hati saya	S	S	TS	STS
12	Saya merasa sangat bahagia hanya memiliki anak perempuan	S	S	TS	STS
13	Saya hampir putus asa dalam menjalani hidup karena tidak memiliki anak laki-laki	S	S	TS	STS
14	Saya selalu pusing jika orang lain selalu menanyakan anak laki-laki	S	S	TS	STS
15	Perasaan saya tetap tenang jika orang lain mengucilkan keluarga saya	S	S	TS	STS
16	Tuntutan dari keluarga besar dan lingkungan untuk memiliki anak laki-laki membuat saya ingin lari dari rumah.	S	S	TS	STS
17	Sekalipun dalam situasi yang sangat sulit saya masih dapat berfikir jernih	S	S	TS	STS
18	Hal yang paling menyenangkan adalah bisa berkumpul bersama teman-teman dan makan bersama di pesta pernikahan	S	S	TS	STS
19	Saya marah dengan kritikan orang lain terhadap keluarga saya	S	S	TS	STS
20	Saya merasa anak perempuan saya akan tetap bahagia tanpa saudaranya laki-laki	S	S	TS	STS

21	Saya tidak pernah takut akan kehidupan saya pada saat meninggal tanpa dihadiri anak laki-laki	\$	TS	STS
22	Saya merasa tidak memiliki beban jika orang lain selalu menanyakan kenapa saya tidak memiliki anak laki-laki	\$	TS	STS
23	Waktu istirahat saya terganggu jika saya tiba-tiba mengingat ketidakhadiran anak laki-laki di dalam keluarga saya	\$	TS	STS
24	Saya tidak bisa tidur mengingat ejekan orang lain saya terhadap keluarga saya	\$	TS	STS
25	Saya merasa khawatir dengan kehidupan anak perempuan saya tanpa anak laki-laki	\$	TS	STS
26	Saya merasa bingung kenapa semua usaha yang saya lakukan untuk memperoleh anak laki-laki selalu gagal.	\$	TS	STS
27	Semua masalah yang datang saya anggap hanya sebagai penyemangat didalam keluarga	\$	TS	STS
28	Saya sering melamun dalam bekerja karena ketidakhadiran anak laki-laki didalam keluarga	\$	TS	STS
29	Nafsu makan saya tidak pernah berkurang jika melihat orang lain merasa bahagia kedatangan anak laki-lakinya dari perantauan.	\$	TS	STS
30	Tekanan darah saya meningkat jika orang-orang di lingkungan menceritakan status ketidakhadiran anak laki-laki.	\$	TS	STS
31	Semua masalah yang datang tidak mengganggu waktu tidur saya	\$	TS	STS
32	Kepala saya terasa berat setiap keluarga besar membahas siapa anak yang meneruskan marga saya	\$	TS	STS
33	Saya sangat bersyukur memiliki anak perempuan karena itu adalah kebahagiaan terbesar dalam keluarga	\$	TS	STS
34	Tidur saya nyenyak walaupun orang lain mencela keluarga saya	\$	TS	STS
35	Pantung saya berdetak kencang membayangkan ketidakhadiran anak laki-laki.	\$	TS	STS
36	Saya tidak pernah marah dengan kritikan orang terhadap keluarga saya	\$	TS	STS
37	Saya sering menangis karena ketidakhadiran anak laki-laki didalam keluarga	\$	TS	STS
38	Saya bahagia menerima kondisi keluarga saya tanpa kehadiran anak laki-laki	\$	TS	STS
39	Saya tidak pernah pusing jika orang lain menanyakan tentang anak laki-laki didalam keluarga	\$	TS	STS

10	Sebisa mungkin apa yang dituntut keluarga dan lingkungan saya penuhi	S	TS	STS
11	Saya tidak pernah khawatir tentang apapun termasuk ketidakhadiran anak laki-laki	S	TS	STS
12	Saya tidak peduli dengan pendapat-pendapat yang diberikan orang lain untuk memperoleh anak laki-laki.	S	TS	STS
13	Saya ingin cepat-cepat menikah lagi dan mendapatkan anak laki-laki	S	TS	STS
14	Saya tetap optimis dalam melakukan pekerjaan walaupun tidak ada lagi yang meneruskan garis keturunan saya	S	TS	STS



\



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	3	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3
7	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3
8	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3
9	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3
10	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3
11	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
12	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
13	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
14	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
15	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2
17	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3
18	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
20	4	2	2	2	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2
21	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
22	1	1	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2
23	2	1	3	2	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3
24	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3

36	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
38	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3
39	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
40	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	2	4
41	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3
43	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2
44	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
45	3	3	3	3	3	2	1	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3
46	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
47	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
48	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3
49	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	2
50	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
51	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3
52	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
54	1	3	3	1	3	2	4	2	2	3	4	3	2	2	4	2	3	1	2	2	2	3
55	2	3	3	1	1	1	4	3	2	4	3	1	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3
56	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3
57	2	3	4	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	1	4	2	1	2	1	4
58	1	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3
59	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3
60	1	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	4	2	2	2	1	3	1	1	2	1	3
61	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
65	4	2	3	2	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
66	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3
69	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
70	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2
71	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
72	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
73	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3
74	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3



## L A M P I R A N C UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	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
.956	.957	44

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.524	2.338	2.851	.514	1.220	.013	44

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	108.3108	564.765	.695	.	.955
VAR00002	108.6351	583.249	<b>.245</b>	.	.957
VAR00003	108.5811	567.617	.612	.	.955
VAR00004	108.5811	578.411	.351	.	.957
VAR00005	108.5946	559.039	.787	.	.954
VAR00006	108.4054	567.642	.591	.	.955
VAR00007	108.4595	557.950	.738	.	.954
VAR00008	108.5946	564.107	.694	.	.955
VAR00009	108.6351	579.906	<b>.290</b>	.	.957
VAR00010	108.6486	559.683	.690	.	.955
VAR00011	108.6351	583.249	<b>.245</b>	.	.957
VAR00012	108.5405	560.170	.786	.	.954

VAR00013	108.6216	564.485	.686	.	.955
VAR00014	108.7162	571.905	.539	.	.956
VAR00015	108.5811	578.411	.351	.	.957
VAR00016	108.4730	562.444	.643	.	.955
VAR00017	108.5811	563.260	.701	.	.955
VAR00018	108.5135	567.486	.704	.	.955
VAR00019	108.5541	564.935	.686	.	.955
VAR00020	108.5811	569.014	.611	.	.955
VAR00021	108.5811	578.411	.351	.	.957
VAR00022	108.7297	557.268	.778	.	.954
VAR00023	108.4595	576.991	.506	.	.956
VAR00024	108.5946	563.395	.723	.	.955
VAR00025	108.6892	564.929	.705	.	.955
VAR00026	108.6216	572.375	.530	.	.956
VAR00027	108.5135	566.500	.608	.	.955
VAR00028	108.5270	562.965	.687	.	.955
VAR00029	108.6351	579.906	<b>.290</b>	.	.957
VAR00030	108.5811	557.918	.787	.	.954
VAR00031	108.5676	575.619	.501	.	.956
VAR00032	108.4054	566.957	.637	.	.955
VAR00033	108.6351	579.906	<b>.290</b>	.	.957
VAR00034	108.4595	563.183	.760	.	.954
VAR00035	108.3243	564.058	.674	.	.955
VAR00036	108.2162	565.514	.679	.	.955
VAR00037	108.6892	570.847	.507	.	.956
VAR00038	108.6351	579.906	<b>.290</b>	.	.957
VAR00039	108.3649	572.153	.551	.	.955
VAR00040	108.6351	583.249	<b>.245</b>	.	.957
VAR00041	108.4459	566.963	.567	.	.955
VAR00042	108.3784	569.882	.605	.	.955
VAR00043	108.5541	564.086	.682	.	.955
VAR00044	108.4189	576.439	.414	.	.956

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.963	.963	37

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.542	2.338	2.851	.514	1.220	.014	37

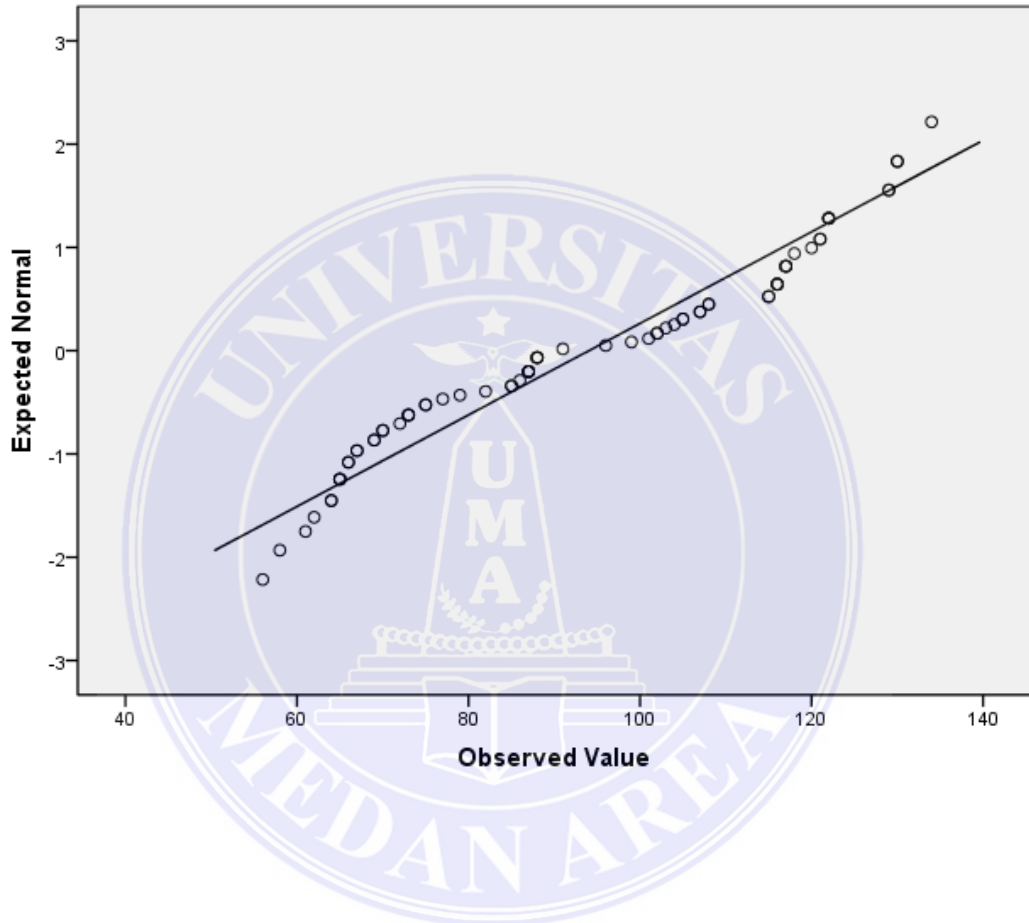
### Item-Total Statistics

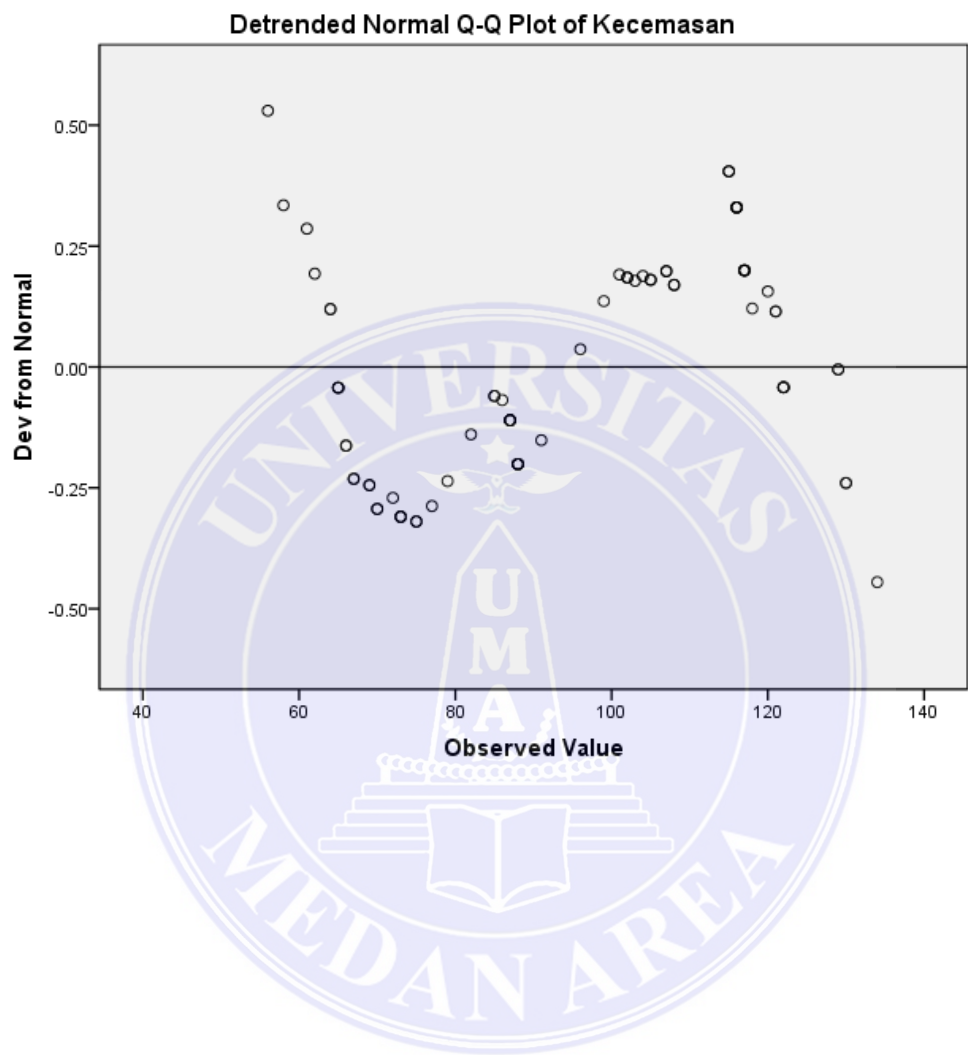
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.2838	480.562	.694	.	.962
VAR00002	91.5541	482.442	.629	.	.962
VAR00003	91.5541	493.566	.339	.	.964
VAR00004	91.5676	475.016	.792	.	.961
VAR00005	91.3784	482.074	.617	.	.962
VAR00006	91.4324	472.495	.777	.	.961
VAR00007	91.5676	479.509	.704	.	.962
VAR00008	91.6216	477.170	.660	.	.962
VAR00009	91.5135	476.555	.779	.	.961
VAR00010	91.5946	479.724	.699	.	.962

VAR00011	91.6892	486.025	.567	.	.963
VAR00012	91.5541	493.566	.339	.	.964
VAR00013	91.4459	477.182	.669	.	.962
VAR00014	91.5541	477.812	.734	.	.962
VAR00015	91.4865	482.993	.705	.	.962
VAR00016	91.5270	480.691	.685	.	.962
VAR00017	91.5541	484.771	.602	.	.962
VAR00018	91.5541	493.566	.339	.	.964
VAR00019	91.7027	473.938	.770	.	.961
VAR00020	91.4324	491.591	.512	.	.963
VAR00021	91.5676	478.605	.739	.	.962
VAR00022	91.6622	481.514	.682	.	.962
VAR00023	91.5946	486.902	.547	.	.963
VAR00024	91.4865	480.801	.640	.	.962
VAR00025	91.5000	478.062	.706	.	.962
VAR00026	91.5541	473.730	.799	.	.961
VAR00027	91.5405	490.334	.506	.	.963
VAR00028	91.3784	482.732	.632	.	.962
VAR00029	91.4324	477.701	.797	.	.961
VAR00030	91.2973	479.198	.690	.	.962
VAR00031	91.1892	480.375	.700	.	.962
VAR00032	91.6622	486.172	.506	.	.963
VAR00033	91.3378	486.994	.560	.	.963
VAR00034	91.4189	481.918	.581	.	.963
VAR00035	91.3514	486.012	.584	.	.963
VAR00036	91.5270	479.047	.703	.	.962
VAR00037	91.3919	490.735	.427	.	.963



Normal Q-Q Plot of Kecemasan





# UJI NORMALITAS

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecemasan	74	94.04	22.558	56	134

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kecemasan
N		74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	94.04
	Std. Deviation	22.558
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.111
	Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z		1.156
Asymp. Sig. (2-tailed)		.138

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

# UJI HOMOGENITAS

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	
					Lower Bound	Upper Bound
Asli	37	113.97	10.616	1.745	110.43	117.51
Perantauan	37	74.11	10.124	1.664	70.73	77.48
Total	74	94.04	22.558	2.622	88.81	99.27

## Descriptives

Kecemasan

	Minimum	Maximum
Asli	88	134
Perantauan	56	91
Total	56	134

## Test of Homogeneity of Variances

Kecemasan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.001	1	72	.978



**Group Statistics**

Suku Batak		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kecemasan	Asli	37	113.97	10.616	1.745
	perantauan	37	74.11	10.124	1.664

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
		Kecemasan Equal variances assumed	.001	.978	16.531
				16.531	71.838

**Independent Samples Test**

		t-test for Equality of Means		
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference
		Kecemasan Equal variances assumed	.000	39.865
			.000	39.865

**Independent Samples Test**

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
Kecemasan	Equal variances assumed	35.057	44.672
	Equal variances not assumed	35.057	44.672

