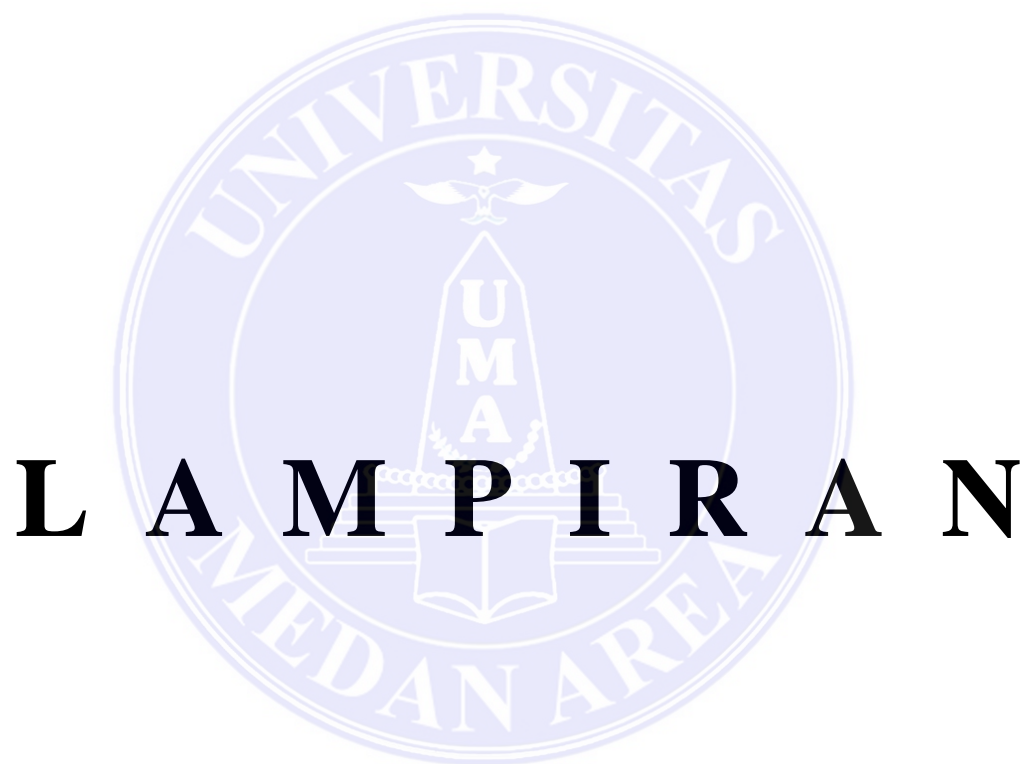


DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Jummy.D.R. 2010. *Perbedaan Sikap Terhadap Kesetaraan Gender Antara Pasangan Suami Isteri dewasa Muda*. UMM Press.
- Alo Liliweri. 2002. *Dalam kecemasani 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 Psychopatology. A Contibution to Case History Analysis*. New york. ; J.B. Lippenscott Company.
- Carpenito, L. J. 1998. *Buku Saku Dianosa Keperawatan*, Edisi 6, Alih Bahasa : Yasmin Asih, EGC. Jakarta.
- Damanik, Bernieke. 2012 . *Streotif 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. *Atteachment And Autonomy During Adolesence*. Journal of aerly adolescence, 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>.
- 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 Nommensen.
- 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. Alfabeta : Bandung.
- Sugiono. 2005. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- 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. *Keccemasan 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	<input checked="" type="checkbox"/>	TS	STS

SELAMAT MENGERJAKAN



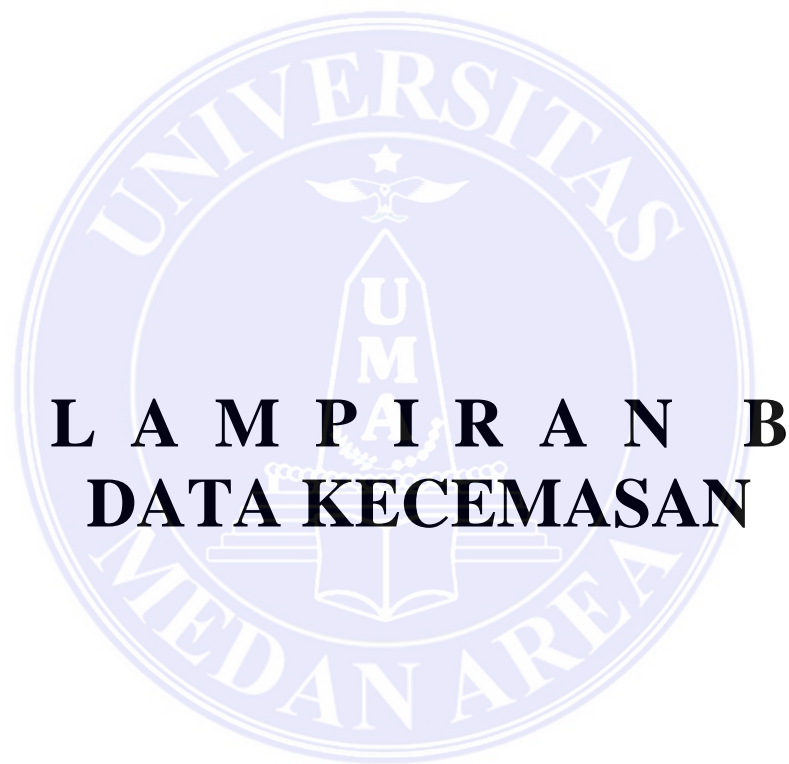
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sedih karena tuntutan keluarga besar yang mengharuskan saya memiliki anak laki-laki	SS	S	TS	STS
2	Saya marah jika orang lain selalu menanyakan kenapa saya tidak memiliki anak laki-laki	SS	S	TS	STS
3	Saya malu terhadap diri saya sendiri dengan kritikan orang terhadap keluarga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

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

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



\



**L A M P I R A N B
D A T A K E C E M A S A N**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	3	4	4	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	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	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	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	3
5	3	3	3	2	3	3	2	3	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	3
7	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	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	3
9	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
10	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
11	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
12	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
13	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
14	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2
15	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
16	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
17	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3
18	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	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	2	3	3	3	3	2	2
20	4	2	2	2	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2
21	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2
22	1	1	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2
23	2	1	3	2	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3
24	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	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	3
26	2	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	2
28	2	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	3
30	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
31	3	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	3
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	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	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	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	1	3	2	3	2	3	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	3	2	3	3	3	2	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	2	3	3	1	3	2	2	3	2	3	
50	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	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	3	2	3	3	3	3	2	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	1	3	3	2	2	2	3	
71	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	
72	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	
73	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	1	1	3	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	



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	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	.245	.	.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	.290	.	.957
VAR00010	108.6486	559.683	.690	.	.955
VAR00011	108.6351	583.249	.245	.	.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	.290	.	.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	.290	.	.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	.290	.	.957
VAR00039	108.3649	572.153	.551	.	.955
VAR00040	108.6351	583.249	.245	.	.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 ^a	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

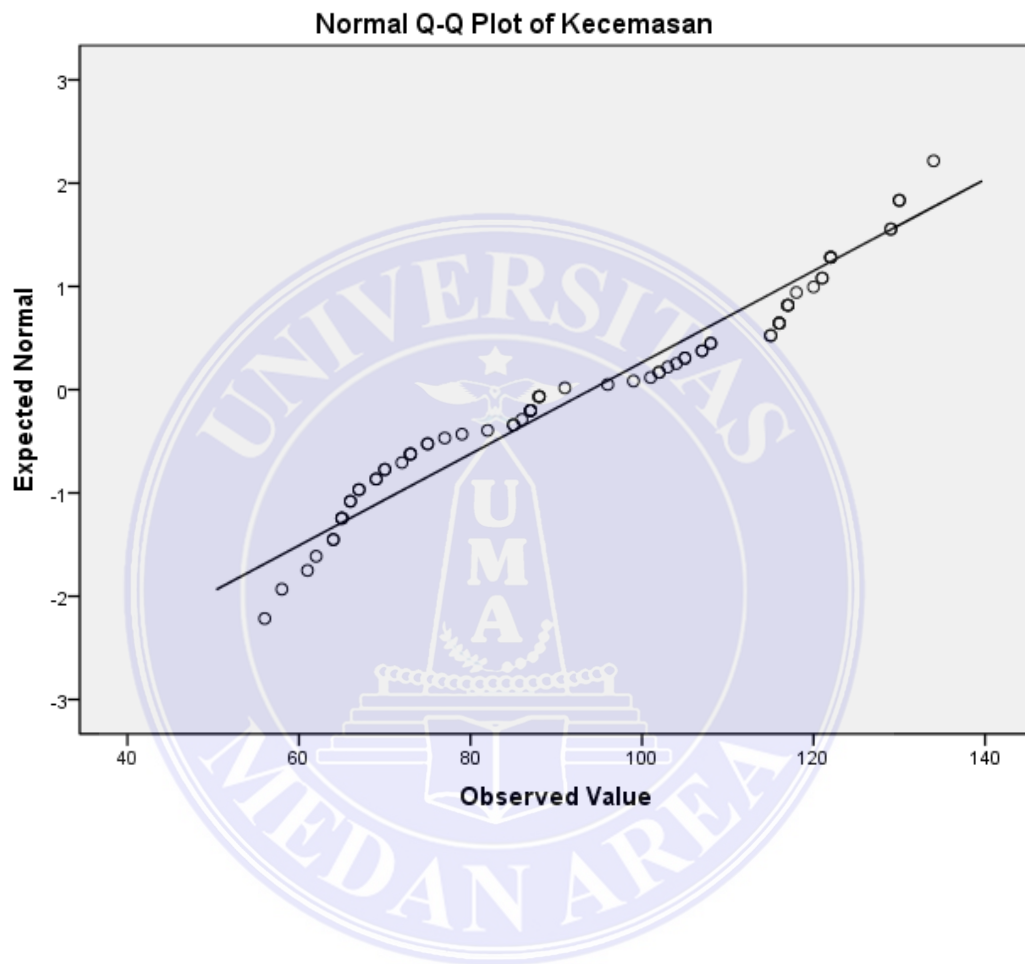
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	91.2838	480.562	.694	.	.962
VAR00002	91.5541	482.442	.629	.	.962
VAR00003	91.5541	493.566	.339	.	.964
VAR00004	91.5676	475.016	.792	.	.961
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

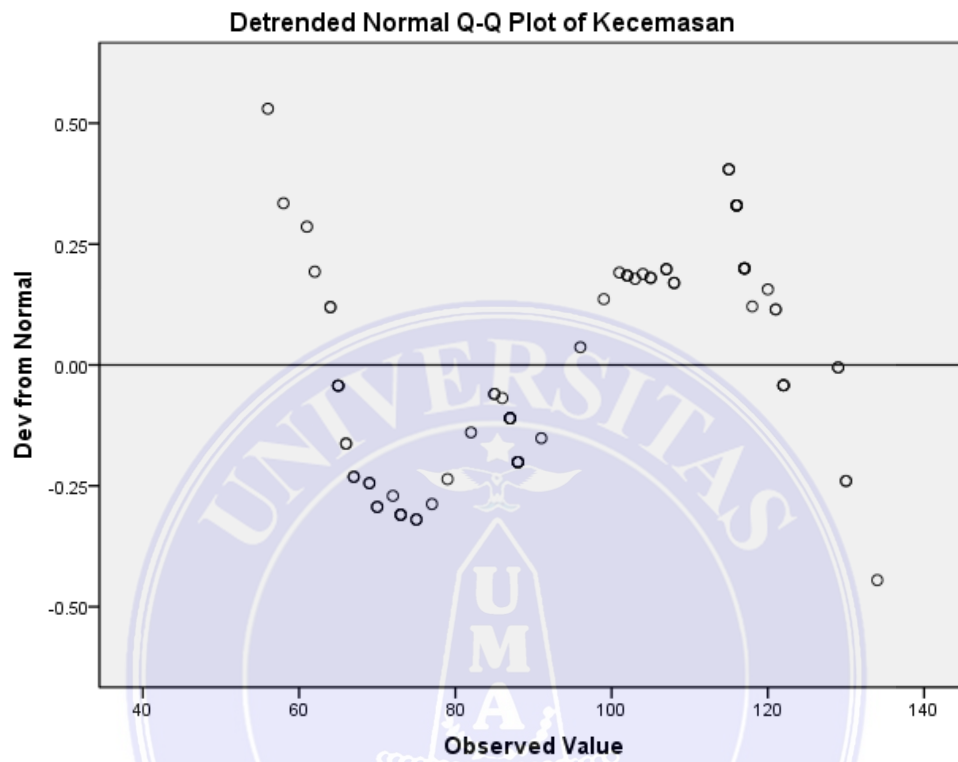
VAR00011	91.6892	486.025	.567	.	.963
VAR00012	91.5541	493.566	.339	.	.964
VAR00013	91.4459	477.182	.669	.	.962
VAR00014	91.5541	477.812	.734	.	.962
VAR00015	91.4865	482.993	.705	.	.962
VAR00016	91.5270	480.691	.685	.	.962
VAR00017	91.5541	484.771	.602	.	.962
VAR00018	91.5541	493.566	.339	.	.964
VAR00019	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



L A M P I R A N D

UJI NORMALITAS DAN HOMOGENITAS





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 ^{a,b}	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	72
Equal variances not assumed			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	2.412
Equal variances not assumed	.000	39.865	2.412

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

