

DaftarPustaka

- Bangun, P. “*Kebudayaan Batak*” (dalam *Manusia dan Kebudayaan di Indonesia*, Koentjaraningrat, editor, Jakarta: Djambatan), 1982
- Barker,C.”*Kamus Kajian Budaya*”,(B. Hendar Putanto Pentj). Yogyakarta: Kanisius, 2014
- Barth, “*Filsafat Sana- Sini*”, Yogyakarta: Penerbit Yayasan Kanisius, 1988
- Bimo, W. “*Pengantar Psikologi Umum*”, (Yogyakarta: CV. Andi Offset), 1981
- Bimo, W, “*Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*”, (Yogyakarta CV. Andi Offset) ,1978
- Bruner.“*Kerabat dan Bukan Kerabat*” (dalam *Pokok – pokok Antropologi Budaya*, T.O. Ihromi, editor, Jakarta: Gramedia), 1986
- Castles,L.”*Kehidupan Politik Suatu Keresidenan di Sumatera: Tapanuli 1915 – 1940*” (Maurits Simatupang, Pentj). Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia, 1940
- Koentjaraningrat, ”*Pengantar Ilmu Antropologi*”,Jakarta: PT. Rineka Cipta, 1990
- Piliang.”*Dunia yang Dilipat: Tamasya Melampaui Batas-batas Kebudayaan*”. Bandung: Matahari, 2011
- Piliang, “*Semiotika dan Hipersemiotika*”. Bandung: Matahari, 2012
- Robbins, S.P. 2003, “*Perilaku Organisasi*” Jilid I, Jakarta: PT. INDEKS Kelompok Garmedia.
- Siahaan.”*Adat Dalihan Na Tolu Prinsip dan Pelaksanaannya*”. Jakarta: Grafina, 1982
- Siahaan, N..”*Sejarah Kebudayaan Batak*. Medan:Napitupulu & Sons, 1964
- Sibarani, ”*Umpasa Batak Dohot Lapatanna*. Pematang Siantar:”Parda”, 1976

Sihombing, T.M. "Jambar Hata- Dongan Tu Ulaon Adat", Gopas, editor, Medan: Gramedia), 1997

Sihombing, T.M. *Jambar Hata*. Pematang Siantar: Tulus Jaya, 1997

Sinaga."Perkawinan Adat Dalihan Natolu. Jakarta: Dian Utama dan Kerabat, 2012

Tampubolon, P.R. 1960. *Adat Batak Taringot Parjambaran*. Pematang Siantar.

Thoha, M, *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada), 1998

Vergowen, J.C, *Masyarakat dan Hukum Adat Batak Toba*. Jakarta:Pustaka Azet, 1985

<https://batakulture.wordpress.com/2013/01/10/sinamot-peninglah/>

<http://digilib.uinsby.ac.id/8609/4/bab%202.pdf>

<https://hikmahs.wordpress.com/2009/06/25/mahar/>

<http://www.goodreads.com/book/show/13133773-masyarakat-dan-hukum-adat-batak-toba>

[https://www.google.co.id/url?sa=t%source=web&rct=j&url=http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21307/1/log-okt2008-4%2520\(5\).pdf&ved=0ahUKEwiW7KbyjvzOAhUGro8KHS4xAFUQFggoMAQ&usg=AFQjCNGf1pueaEgNanitt9uj90vpVoIF7A&sig2=H5MGFSuFDI6Rvt0T60RIeQ](https://www.google.co.id/url?sa=t%source=web&rct=j&url=http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21307/1/log-okt2008-4%2520(5).pdf&ved=0ahUKEwiW7KbyjvzOAhUGro8KHS4xAFUQFggoMAQ&usg=AFQjCNGf1pueaEgNanitt9uj90vpVoIF7A&sig2=H5MGFSuFDI6Rvt0T60RIeQ)

<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2012-2-00001-PS%20Bab2001.pdf>

http://www.medanbisnisdaily.com/news/arsip/read/2012/05/19/81057/sinamot-dalam-pernikahan-adat-batak/#.V2_sorPtmo

[http://yenizenovitha.blogspot.com/p/perkembangan-fisik remaja.](http://yenizenovitha.blogspot.com/p/perkembangan-fisik-remaja.html)

Lampiran A

Skala Perbedaan Persepsi Sebelum Uji Coba



IDENTITAS DIRI

Nama / Inisial : _____

Pekerjaan : _____

Jenis Kelamin : _____

PETUNJUK PENGISIAN

Anda diharapkan menjawab setiap pernyataan dalam angket ini sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Anda yang sebenarnya dengan cara memilih:

SS : Bila Anda merasa **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut

S : Bila Anda merasa **setuju** dengan pernyataan tersebut

TS : Bila Anda merasa **tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

STS : Bila Anda merasa **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

Berikan **tanda centang (✓)** pada kolom jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan diri Anda.

Contoh pengisian angket :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang sekali berkumpul dengan keluarga.	✓			

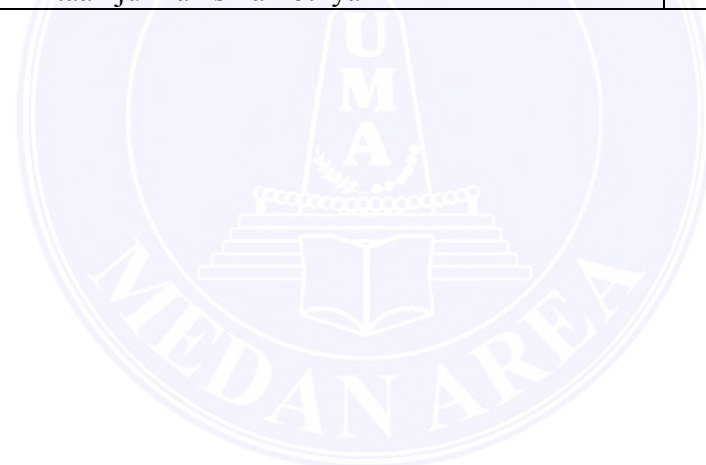
NB: Jika Anda ingin memperbaiki jawaban, Anda cukup membuat tanda sama dengan

(=) ditengah-tengah tanda centang.

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya melihat pernikahan suku Batak Toba adalah pernikahan yang kaya akan adat istiadat				
2	Saya melihat pernikahan suku Batak Toba sangat rumit untuk dilaksanakan				
3	Saya melihat banyak pasangan yang gagal menikah karena permasalahan sinamot (mahar)				
4	Saya mendengar, semakin tinggi mahar yang diterima perempuan, maka keluarganya akan semakin bahagia				
5	Saya merasa perempuan sangat menginginkan sinamot yang tinggi agar tidak menjadi bahan omongan keluarga dan tetangganya				
6	Saya melihat gelar pendidikan yang dimiliki seorang wanita batak berpengaruh terhadap mahar yang diterima				

7	Saya menginginkan mahar yang tinggi sesuai dengan jenjang pendidikan yang saya dan pasangan saya miliki				
8	Saya akan memilih pasangan yang setara pendidikannya dengan saya agar tidak bermasalah dengan pemberian sinamot				
9	saya sulit mendapatkan pasangan yang pendidikannya sebanding dengan saya				
10	Saya merasa pendidikan menjadi salah satu alasan mahar seseorang tinggi				
11	Saya merasa menikah dengan orang dari keluarga terpandang akan menaikkan harga sinamot seseorang				
12	Saya memilih menikah dengan orang dari keluarga terpandang agar tidak mendapatkan kendala dalam hal sinamot				
13	Saya merasa menikah dengan orang dari keluarga terpandang akan menjadi beban dalam hal sinamot				
14	Saya melihat seseorang yang menikah dengan keluarga terpandang menjadi sombang				
15	Saya memilih menikah dengan seseorang yang ekonominya setara dengan saya agar tidak bermasalah dalam hal sinamot				
16	Saya merasa orang kaya tidak selalu memberikan mahar yang tinggi				
17	Saya merasa sinamot tinggi penting karena pasangan saya orang kaya				
18	Saya merasa tidak semua wanita batak menginginkan sinamot yang tinggi dikarenakan dia dari keluarga berada				
19	Saya merasa wanita kaya akan memilih menikah dengan lelaki kaya agar sinamotnya tinggi				
20	Saya merasa laki- laki akan memilih wanita dari kalangan biasa agar tidak memberikan sinamot yang tinggi				
21	Saya melihat pernikahan dari anggota keluarga saya sangat rumit				
22	Saya melihat anggota keluarga saya yang menikah tidak mempermasalahkan mengenai sinamot				
23	Saya melihat keluarga saya perempuan yang menikah memperdebatkan sinamot yang kurang tinggi				
24	Saya melihat keluarga saya laki- laki yang menikah mengalami kendala dalam pemberian sinamot				

25	Saya melihat anggota keluarga saya yang ingin menikah menunda pernikahannya karena tidak sepaham dalam harga sinamot				
26	Saya merasa pernikahan teman saya tidak bermasalah dalam hal sinamot				
27	Saya melihat pernikahan teman saya tetap dilaksanakan walaupun sempat bermasalah dalam hal sinamot				
28	Saya merasa teman dekat saya tidak akan menutupi masalah sinamotnya walaupun itu tidak sesuai dengan apa yang diharapkan oleh keluarganya				
29	Saya merasa teman saya akan menutupi permasalahan dalam hal sinamot dikarenakan gengsi				
30	Saya melihat teman saya akan bangga menceritakan sinamot yang diterimanya tinggi dibandingkan dengan teman yang lainnya				
31	Saya melihat teman saya tidak jadi menikah dikarenakan calon suaminya tidak menyanggupi permintaan jumlah sinamotnya				



Data Mentah Penelitian

Keterangan :

Nomor 1-30 = Laki- laki

Nomor 31-60 = Perempuan

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

22	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	
23	4	4	4	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
24	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
25	4	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	
26	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
27	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
28	4	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	
29	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
30	4	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	
31	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	
32	4	3	1	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	2	
33	4	4	4	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	
34	4	3	1	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	1	1	1	3	3	3	2	3	1	
35	1	2	2	3	1	2	1	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	2	2	3	4	3	2	3	1	
36	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
37	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	
38	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	
39	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
40	4	4	2	1	3	4	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	1	2	3	4	2	1	3
41	4	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	
42	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	
43	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
44	4	2	2	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2	3	1	3	1		
45	3	4	2	4	2	3	1	1	2	2	3	2	2	1	1	3	2	3	1	2	1	4	1	1	1	4	3	3	1	2	1	
46	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	
47	3	3	2	2	3	4	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3		

48	2	4	4	1	2	3	3	1	3	4	3	2	3	4	4	3	1	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	1	
49	4	2	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
50	4	3	2	2	1	4	1	2	2	3	3	3	2	1	2	4	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
51	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	3	1	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2
52	3	4	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
53	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2
54	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	2	2	3	3	4	4	1	2	3	4	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	4	
55	3	2	3	4	2	3	2	4	2	2	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	2	3	4	3	4	2	4	4	2	3	2	
56	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	2	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	2	1	2		
57	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	
58	2	1	4	1	2	2	3	3	3	2	1	2	4	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
59	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	1	
60	4	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3		



Lampiran B

Skala Perbedaan Persepsi Setelah Uji Coba



IDENTITAS DIRI

Nama / Inisial : _____

Pekerjaan : _____

Jenis Kelamin : _____

PETUNJUK PENGISIAN

Anda diharapkan menjawab setiap pernyataan dalam angket ini sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran Anda yang sebenarnya dengan cara memilih:

SS : Bila Anda merasa **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut

S : Bila Anda merasa **setuju** dengan pernyataan tersebut

TS : Bila Anda merasa **tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

STS : Bila Anda merasa **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

Berikan **tanda centang (✓)** pada kolom jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan diri Anda.

Contoh pengisian angket :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang sekali berkumpul dengan keluarga.	✓			

NB: Jika Anda ingin memperbaiki jawaban, Anda cukup membuat tanda sama dengan

(=) ditengah-tengah tanda centang.

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mendengar, semakin tinggi mahar yang diterima perempuan, maka keluarganya akan semakin bahagia				
2	Saya merasa perempuan sangat menginginkan sinamot yang tinggi agar tidak menjadi bahan omongan keluarga dan tetangganya				
3	Saya melihat gelar pendidikan yang dimiliki seorang wanita batak berpengaruh terhadap mahar yang diterima				
4	Saya menginginkan mahar yang tinggi sesuai dengan jenjang pendidikan yang saya dan pasangan saya miliki				
5	Saya akan memilih pasangan yang setara pendidikannya dengan saya agar tidak bermasalah dengan pemberian sinamot				

6	Saya merasa pendidikan menjadi salah satu alasan mahar seseorang tinggi				
7	Saya merasa menikah dengan orang dari keluarga terpandang akan menaikkan harga sinamot seseorang				
8	saya memilih menikah dengan orang dari keluarga terpandang agar tidak mendapatkan kendala dalam hal sinamot				
9	saya melihat seseorang yang menikah dengan keluarga terpandang menjadi sompong				
10	saya memilih menikah dengan seseorang yang ekonominya setara dengan saya agar tidak bermasalah dalam hal sinamot				
11	saya merasa wanita kaya akan memilih menikah dengan lelaki kaya agar sinamotnya tinggi				
12	Saya melihat pernikahan dari anggota keluarga saya sangat rumit				
13	saya melihat keluarga saya perempuan yang menikah memperdebatkan sinamot yang kurang tinggi				
14	saya melihat keluarga saya laki- laki yang menikah mengalami kendala dalam pemberian sinamot				
15	saya melihat anggota keluarga saya yang ingin menikah menunda pernikahannya karena tidak sepaham dalam harga sinamot				

Data Try Out Terpakai

Keterangan:

Nomor 1-30 = Laki- laki

Nomor 31-60 = Perempuan

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	2	3	3	1	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3
2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1
3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2
5	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
6	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
8	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3
9	2	3	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3
10	2	3	4	3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2
11	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2
12	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
13	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2	2
14	1	3	3	2	1	2	2	1	3	1	4	2	1	2	1
15	4	2	3	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
16	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
17	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3
20	3	4	3	3	3	4	3	1	3	1	4	1	1	2	2
21	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2	2
22	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
23	3	1	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
24	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
25	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
26	3	2	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	2
27	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
28	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
29	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
31	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2
32	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2
33	3	1	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
34	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	1
35	3	1	2	1	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2
36	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
37	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2
38	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
39	3	2	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	2
40	1	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	3	4	4	1

41	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
42	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
43	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
44	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2
45	4	2	3	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
46	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
47	2	3	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3
48	1	2	3	3	1	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3
49	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
50	2	1	4	1	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2
51	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2
52	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
53	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2
54	3	3	2	2	2	4	2	2	3	4	3	2	3	3	2
55	4	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4
56	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	3	3	3	1	3
57	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2
58	1	2	2	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2
59	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
60	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3





Lampiran C

**Uji Validitas dan Reliabilitas
Persepsi Pemberian Sinamot**

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR0  
0008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA  
  
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022  
VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026  
  
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031  
  
/SCALE('persepsi pemberian mahar') ALL  
  
/MODEL=ALPHA  
  
/STATISTICS=SCALE  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		10-Aug-2016 21:51:02
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	60
	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  
  
/SCALE('persepsi pemberian mahar') ALL  
  
/MODEL=ALPHA  
  
/STATISTICS=SCALE  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.016

Elapsed Time

00:00:00.007

[DataSet0]

Scale: persepsi pemberian mahar

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.5333	56.016	.105	.737
VAR00002	75.0500	57.065	-.007	.747
VAR00003	75.9000	53.956	.272	.727
VAR00004	75.7500	51.275	.375	.719
VAR00005	75.7667	52.182	.421	.717

VAR00006	75.0500	51.709	.546	.711
VAR00007	75.3167	51.712	.454	.714
VAR00008	75.8167	51.610	.502	.712
VAR00009	75.9500	56.150	<u>.142</u>	.734
VAR00010	75.2333	51.673	.460	.714
VAR00011	75.2167	53.325	.330	.723
VAR00012	75.7333	54.707	.365	.724
VAR00013	75.6333	55.592	<u>.202</u>	.731
VAR00014	75.6667	53.345	.419	.719
VAR00015	75.6333	51.490	.492	.712
VAR00016	75.1000	56.939	<u>.053</u>	.738
VAR00017	75.8167	55.135	<u>.197</u>	.731
VAR00018	75.2833	57.732	<u>-.039</u>	.744
VAR00019	75.5833	52.857	.423	.718
VAR00020	75.8000	56.197	<u>.157</u>	.733
VAR00021	75.5833	53.603	.364	.722
VAR00022	75.1167	60.545	<u>-.272</u>	.760
VAR00023	75.6500	51.282	.482	.712
VAR00024	75.7667	52.555	.563	.713
VAR00025	75.8667	53.406	.433	.719
VAR00026	75.1000	60.092	<u>-.277</u>	.754
VAR00027	75.0167	58.559	<u>-.116</u>	.748

VAR00028	75.4500	58.726	<u>.134</u>	.748
VAR00029	75.7333	54.504	<u>.265</u>	.727
VAR00030	75.4000	54.651	<u>.230</u>	.729
VAR00031	75.9833	54.695	<u>.260</u>	.728

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78.0167	57.813	7.60350	31



Lampiran D

**Uji Normalitas Persepsi Pemberian
Sinamot**

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		10-Aug-2016 22:13:11
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet1 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 Elapsed Time Number of Cases Allowed ^a
	00:00:00.015 00:00:00.006 196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
persepsi mahar	60	36.6167	6.48360	25.00	49.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		persepsi mahar
N		60
Normal Parameters ^a		
	Mean	36.6167
	Std. Deviation	6.48360
Most Extreme Differences		
	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		.827
Asymp. Sig. (2-tailed)		.501

a. Test distribution is Normal.

```

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

```

Explore

Notes

Output Created		10-Aug-2016 22:13:49
Comments		
Input	Active Dataset DataSet1 Filter <none> Weight <none> Split File <none>	
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax	EXAMINE VARIABLES=y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00.297
	Elapsed Time 00:00:00.335

[DataSet1]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
persepsi mahar	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Extreme Values

			Case Number	Value
persepsi mahar	Highest	1		
		2	12	49.00
		3	22	49.00
		4	49	49.00
		5	31	48.00
Lowest	1		53	48.00
		2		
		3	45	25.00
		4	15	25.00
		5	11	25.00
		4	14	29.00
		5	52	30.00 ^a

a. Only a partial list of cases with the value 30.00 are shown in the table of lower extremes.

persepsi mahar

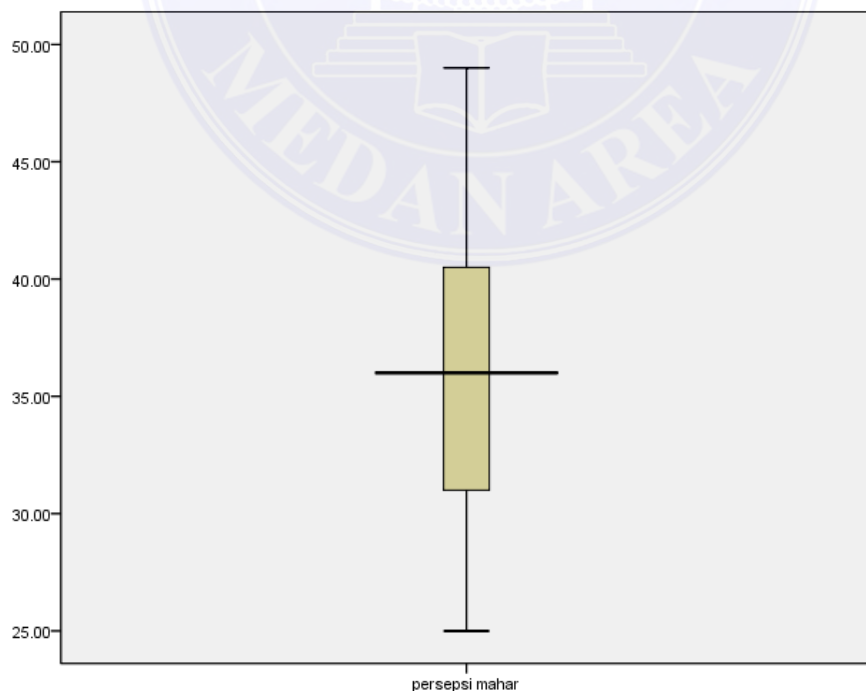
persepsi mahar Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

.00	2 .
4.00	2 . 5559
23.00	3 . 0000000011122333344444
12.00	3 . 556667777888
11.00	4 . 0000012234
10.00	4 . 5557788999

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)





Lampiran E

**Uji Hipotesis Persepsi Pemberian
Sinamot**

T-TEST GROUPS=x(1 2)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=y

/CRITERIA=CI(.9500).

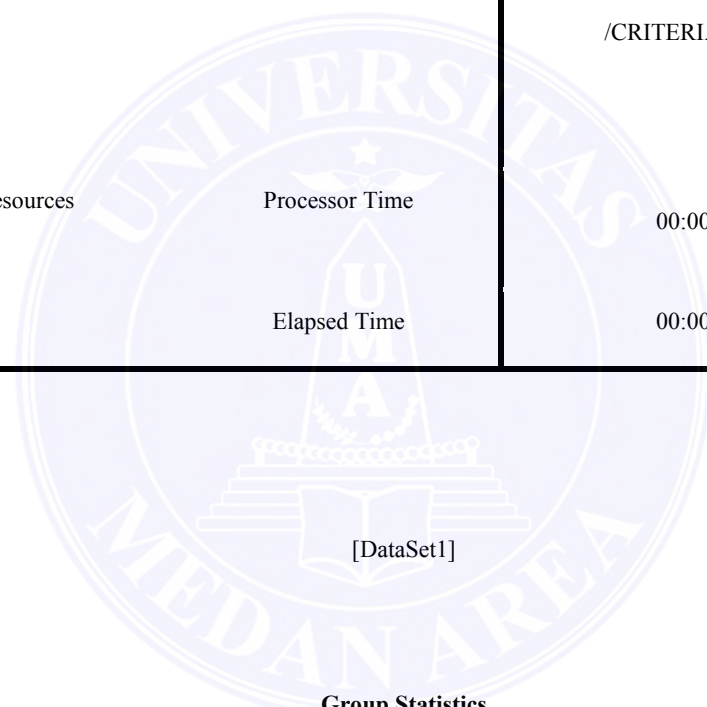
T-Test

Notes

Output Created	10-Aug-2016 22:23:48
Comments	
Input	DataSet1
Active Dataset	<none>
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	User defined missing values are treated as missing.
Definition of Missing	
Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.

Independent Samples Test

Syntax	T-TEST GROUPS=x(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=y /CRITERIA=CI(.9500).
Resources	Processor Time Elapsed Time
	00:00:00.016 00:00:00.007



Group Statistics

jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
persepsi mahar	pria	30	40.6333	5.88091
	wanita	30	32.6000	4.19030

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
persepsi mahar	Equal variances assumed	5.127	.057	6.093	58	.000	8.03333	1.31838	5.39431	10.67236
	Equal variances not assumed			6.093	52.412	.000	8.03333	1.31838	5.38831	10.67836