

LAMPIRAN 1***Informed Consent***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Status saat ini : belum menikah / sudah menikah

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi partisipan dalam penelitian yang dilakukan oleh Grace Eka Shenny (511204715), mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang menempuh skripsi dengan judul “Hubungan Antara Etnosentrisme Dengan Sikap Terhadap Perkawinan Campur Pada Etnis Cina”.

Saya juga menyatakan bahwa :

1. Keikutsertaan saya bersifat sukarela.
2. Informasi yang saya berikan adalah gambaran diri saya yang sebenarnya.
3. Informasi yang saya berikan akan tercantum dalam penelitian tanpa identitas.
4. Keterangan yang saya berikan dapat dicatat dan digunakan untuk kepentingan penelitian.
5. Saya memahami bahwa saya dapat meminta pertolongan kepada peneliti jika terjadi hal-hal yang kurang menyenangkan selama penelitian yang merupakan akibat dari penelitian.

Surabaya,

()

Petunjuk Pengisian :

- Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan
- Isilah menurut perasaan anda dan pendapat anda saat ini
- Semua jawaban yang anda berikan adalah baik dan benar, tidak ada jawaban yang salah

Pada pernyataan dibawah ini akan terdapat 4 pilihan jawaban yang tersedia yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya berniat melakukan perkawinan campur		✓		

(apabila anda setuju dengan pernyataan diatas)

LAMPIRAN 2

Skala Sikap Terhadap Perkawinan Campur

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Keluarga saya akan menentang jika saya menikah dengan etnis lain				
2	Jika saya memutuskan melakukan perkawinan campur antar etnis, keluarga saya pasti akan mengejek				
3	Saya senang nantinya memperkenalkan pasangan saya pada keluarga, karena saya mendapatkan pasangan dari etnis Cina				
4	Hidup saya pasti menyenangkan jika berpasangan dengan etnis lain				
5	Saya berusaha mendapatkan restu dari orang tua untuk menikah dengan etnis lain				
6	Saya tidak canggung jika menghadiri acara keluarga pasangan saya yang bukan etnis Cina				
7	Saya menjaga perasaan saya saat berteman dengan etnis lain agar tidak terjadi cinta lokasi dengan etnis lain				
8	Saya senang memilih pasangan dari etnis Cina, supaya keluarga saya selalu harmonis				
9	Saya bersedia menikah dengan pasangan yang beda etnis yang penting saling mencintai				
10	Perkawinan campur antar etnis membawa berkat				
11	Saya malu memperkenalkan pasangan saya ke ortu jika pasangan saya dari etnis lain				
12	Saya sedih membayangkan sering bertengkar jika pasangan saya dari etnis lain				
13	Walaupun pacar saya dari etnis lain, saya tetap mencintainya				
14	Keluarga saya tidak menentang jika saya menikah dengan etnis lain				
15	Perkawinan campur antar etnis tidak bisa hidup saling mencintai				
16	Saya akan menikah dengan etnis lain				
17	Saya rasa akan tetap bahagia jika menikah dengan etnis lain				
18	Menurut saya perkawinan campur antar etnis dapat memberi kebahagiaan untuk keluarga				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
19	Jika saya pacaran dengan yang bukan dari etnis Cina, saya tidak menjalaninya dengan serius				
20	Menurut saya perkawinan campur antar etnis tidak akan mendapat restu dari keluarga				
21	Saya sedih melihat orang tua saya sedih karena saya berpasangan dengan beda etnis				
22	Saya berpacaran dengan seseorang yang membuat saya lebih memberi tanpa memandang etnis				
23	Saya rasa akan mudah menikahi pasangan yang beda etnis asal saling mencintai satu dengan yang lain				
24	Saya yakin jika saya menikah dengan pasangan beda etnis membuat saya lebih bahagia				
25	Saya tidak menyesal memilih calon pasangan hidup dari etnis lain				
26	Menurut pemikiran saya, perkawinan campur antar etnis dapat berjalan lancar				
27	Saya hanya mencintai pasangan sesama etnis				
28	Akan terjadi pertengkaran antar keluarga jika pasangan saya dari etnis lain				
29	Saya tidak mau menikahi pasangan dari etnis lain				
30	Saya senang nantinya akan menikah dengan beda etnis				
31	Saya mencintai pasangan saya walaupun pasangan saya bukan etnis Cina				
32	Seandainya perkawinan campur antar etnis terjadi akan dapat mewujudkan impian saya mengenai perkawinan yang ideal				
33	Saya senang menerima keluarga pasangan saya yang bukan dari etnis Cina				
34	Akan terjadi hambatan jika seandainya saya menikah dengan etnis lain				
35	Menurut saya, jika perkawinan campur terjadi, saya tidak bahagia				
36	Menurut saya memahami pasangan hidup etnis lain dengan pasangan hidup etnis Cina berbeda				
37	Saya senang keluarga saya akan ikut bahagia ketika saya menikah dengan etnis lain				
38	Akan jadi masalah bagi saya jika menikah dengan pasangan yang bukan dari etnis Cina, karena orang tua tidak menyetujui				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
39	Keluarga pasti akan bangga jika saya memilih pasangan beda etnis				
40	Jika saya menikah dengan pasangan beda etnis, saya tidak diakui lagi oleh keluarga saya				
41	Saya tidak senang pacaran dengan yang beda etnis, karena susah menyatukan latar belakang budaya yang berbeda				
42	Saya hanya bersedia menikah dengan pasangan sesama etnis				
43	Saya sedih membayangkan sering mendapat masalah jika menikah dengan etnis lain				
44	Saya rasa perkawinan campur antar etnis pasti memunculkan pertengkaran di dalam keluarga				
45	Terjadi perbincangan negatif di keluarga saya jika saya berpasangan dengan etnis lain				
46	Menurut saya menikah dengan etnis lain banyak manfaatnya				

LAMPIRAN 3

Skala Etnosentrisme

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saat saya menikah, saya tidak akan melewatkan Cin Ciu				
2	Saya akan bersekolah/kuliah yang mayoritas etnis Cina				
3	Mata pelajaran/mata kuliah bahasa mandarin perlu untuk diajarkan di kelas				
4	Tidak memiliki nama marga tidak menjadi masalah				
5	Saya mudah menerima kritik dari teman sesama etnis				
6	Bahasa apa pun yang digunakan sama saja bagusnya				
7	Saya ingin bekerja dengan sesama etnis karena hal itu membuat saya lebih nyaman				
8	Menurut saya tidak masalah jika bahasa dari etnis saya mulai pudar				
9	Menurut saya nama marga keluarga perlu diteruskan ke generasi selanjutnya				
10	Jika saya ada masalah, saya menceritakan masalah saya pada teman sesama etnis				
11	Saya mengikuti Cen Beng				
12	Saya senang bila teman saya memanggil saya dengan nama Cina				
13	Saya tidak percaya jika hujan di saat Imlek membawa rejeki				
14	Saya bersahabat dengan yang etnis Cina				
15	Menurut saya bahasa dari etnis saya perlu untuk dilestarikan				
16	Saya hanya mau mempelajari etnis Cina				
17	Menurut saya bahasa mandarin susah untuk dipelajari				
18	Saya lebih nyaman ngobrol dengan sesama etnis				
19	Saat Tinjing, seserahan yang dibawa harus berjumlah genap				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
20	Saya lebih senang memiliki nama marga keluarga				
21	Saya menerima saran jika itu dari yang sesama etnis				
22	Saya senang mendapat support dari teman saya, walaupun teman saya dari etnis lain				
23	Saya sudah melupakan segalanya mengenai bahasa mandarin				
24	Saya susah menghafal pengucapan bahasa mandarin				
25	Saya tidak membatasi dengan siapa saya berteman				
26	Saya ingin memahami teman saya karena kami beda etnis				
27	Saya terganggu saat teman saya mengetahui nama Cina saya				
28	Tidak jadi masalah jika saya bersekolah di sekolah umum				
29	Saya akan menikah dengan tidak mengikuti adat Cina				
30	Saat Tinjing, pihak pria yang memilih tempat acara				
31	Saya merayakan Imlek bersama keluarga				
32	Saya belum menikah tapi tidak masalah jika memberi angpao ke saudara saya				
33	Bagi saya, memiliki nama marga keluarga biasa saja, tidak membuat saya begitu bangga				
34	Saya lebih senang ngobrol akrab dengan siapa saja tanpa memandang etnis				
35	Menurut saya bahasa mandarin perlu diajarkan di dalam keluarga				
36	Bagi saya bahasa mandarin yang paling baik				
37	Saya percaya dengan kepercayaan Shio				
38	Saya bangga saat mengenakan baju jibao				
39	Tidak masalah memberi angpao ke orang yang sudah menikah				
40	Keluarga saya menyapa dengan ramah siapa saja teman saya				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
41	Bahasa mandarin adalah bahasa favorit saya				
42	Saya tertarik untuk ikut kelas les bahasa mandarin				
43	Tidak perlu ada buah-buahan di acara Tinjing				
44	Menurut saya sekali-sekali tidak merayakan hari agama Cina tidak menjadi masalah				
45	Saya respek dengan teman saya yang dari etnis lain				
46	Menurut saya tidak mengerti bahasa mandarin tidak menjadi masalah				

LAMPIRAN 4

Tabulasi Skala Sikap Terhadap Perkawinan Campur

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2
3	1	4	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	3	1	1	2	2
4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
5	1	3	1	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
6	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	3	2	1	2	2	2	2	3	4	3	4	1	3	4	4	1	4	3	4	3	1	4	4
8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2
9	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3
10	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
11	4	1	3	1	2	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	2	2	1	3	3	4	4	4
12	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2
13	2	3	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	1	4	3
14	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4
15	1	3	1	1	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	2
16	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3	2	2	3	4
17	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1
18	1	4	1	2	1	4	4	3	2	2	1	1	3	1	3	1	2	3	2	1	1	3	3
19	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
20	1	4	1	2	2	4	1	1	1	2	4	4	2	1	3	1	2	2	2	1	1	2	1
21	1	3	1	2	1	3	4	3	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2
22	2	3	1	2	3	4	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2
23	1	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	4	3
24	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2
25	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
26	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
27	2	2	1	2	4	3	3	2	3	2	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2
28	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2
29	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3
30	1	4	2	2	2	4	3	3	2	1	2	3	3	2	4	2	3	2	3	1	2	3	2
31	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2
32	1	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
33	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3
34	4	1	2	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4
35	1	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3	3
36	4	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3
37	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2
38	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	4
39	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
40	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3
41	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
42	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2
43	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
44	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	3	2	2	2	3	1	1	3	1
45	1	4	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	3	1	1	2	2	1	1	3	2
46	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
47	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
48	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1
49	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
50	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2
51	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2
52	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
53	1	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3

Lanjutan

	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2
3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2		2	2	3	2	3	2	2	3	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
7	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
10	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
11	4	4	3	1	2	1	2	4	3	4	1	2	1	3	1	3	1	2	3	3	2	3	3	3
12	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
13	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
14	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
15	1	4	3	2	3	1	1	3	2	3	4	1	2	2	1	3	3	2	1	4	3	4	3	3
16	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	2	3	1	3	3	1	2	1	2	2	2	2	4
17	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	2	2	2	1	1	1	1	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
19	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2
20	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	3
21	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
22	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2
27	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	1	4	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3
28	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
29	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3
30	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	4	4	2	3	3	2	3	1	2	3	3
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
34	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3
36	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
37	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	2	3
38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
39	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
40	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
42	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2
43	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
45	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
46	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2
47	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
48	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
49	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
50	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
51	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	3	2	1	3	2	3	1	1
52	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2
53	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3

LAMPIRAN 5

Tabulasi Skala Etnosentrisme

	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	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3
2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	2	2	3	2	1	2	1	4	2	4	2	4	4	2	1	1	2	3	4	2	1	1
4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	1	1	2	1	3	2	1	2
5	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
6	2	3	3	1	4	1	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	1	2
7	4	4	4	3	3	1	2	3	4	3	4	2	1	4	4	1	1	2	4	4	1	1	3
8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
9	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2
10	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3
11	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	1
12	3	2	3	2	4	1	2	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3
13	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	3	1	2	2	3	3	2	1	3
14	3	3	4	3	3	1	3	2	4	2	1	1	1	4	4	4	1	3	3	3	3	2	3
15	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	4	3	4	1	1	1	3	2	3	3	2	3
16	4	3	3	3	2	1	3	3	4	3	4	2	3	4	4	2	1	1	2	4	1	1	3
17	4	4	4	1	4	2	4	3	4	1	1	1	4	1	4	1	1	1	2	4	1	1	4
18	3	4	4	4	1	1	2	1	4	2	1	1	4	4	4	3	1	1	1	4	2	1	1
19	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	1	3	3	3	1	1	1
20	3	2	3	1	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	1
21	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	1	3	3	3	3	2	3
22	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
23	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	1	1	3	3	3	2	1	3
24	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
26	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3
27	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	4	3	3	1	3
28	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
29	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2
30	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	1	1	1	3	2	1	3	3	3	2	4	1	4
31	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
32	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3
33	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	1	4	4	1	4	1	4	1	4	2	4	4	4	3	4	1	2	4	4	2	4	1	1
35	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2
36	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
37	3	2	2	3	3	1	2	3	4	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	1	3
38	2	2	3	1	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3
39	4	3	2	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	4	3	1	2	3	3	3	2	2	3
40	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
41	2	1	3	1	4	1	1	3	2	1	2	1	3	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1
42	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
43	4	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
44	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3
45	4	2	3	3	3	1	4	4	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	2	2	4	1	2
46	3	2	2	2	3	1	4	1	3	2	3	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	1	1
47	4	2	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
48	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3
49	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3
50	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
51	3	3	2	2	2	1	4	1	4	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2
52	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
53	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2

Lanjutan

	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	2
3	1	1	1	3	1	3	1	3	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1
4	1	1	1	3	2	3	3	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	1
5	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	4	3	3	2	2
6	2	1	1	3	1	2	1	4	1	1	1	2	2	2	4	1	1	2	3	3	1	1	1
7	3	1	1	3	3	2	3	4	1	2	1	4	1	1	3	1	1	2	3	4	1	1	3
8	3	1	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3
9	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
10	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
11	2	2	1	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
12	3	1	1	3	2	4	3	4	3	4	1	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	3
13	2	1	1	3	2	4	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	3	1	2
14	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
15	4	3	2	2	3	4	2	2	2	4	3	2	2	1	4	1	2	3	1	4	4	4	4
16	3	1	1	3	1	3	3	4	4	3	1	4	2	4	2	3	1	2	3	3	4	1	1
17	4	1	1	4	2	2	4	4	1	4	1	3	3	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1
18	1	1	1	1	3	1	4	4	4	3	1	4	2	1	1	4	2	2	4	3	1	1	4
19	1	1	1	3	2	3	2	4	4	3	1	2	1	2	2	4	1	1	1	3	1	1	1
20	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	1	2
21	3	2	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	2	2	2	4	1	2	3	3	1	1	4
22	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
23	2	1	1	3	2	3	2	4	3	2	1	3	2	1	3	2	2	2	3	3	1	1	2
24	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	1	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	1
25	3	1	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	1	4	4	4	3	2	3
26	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3
27	3	4	2	4	1	2	3	4	3	2	1	3	2	2	2	4	1	2	2	4	3	2	2
28	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2
29	1	1	2	4	1	2	4	4	4	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	4	1	1
30	3	1	1	3	1	3	3	3	4	1	1	3	1	1	1	4	2	1	1	3	1	1	3
31	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	3
32	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
33	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
34	4	1	1	4	1	3	1	4	4	3	1	4	4	2	2	4	1	1	1	4	4	1	1
35	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1
36	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	1	4	3	3	2	2	2
37	2	1	2	3	1	3	3	4	2	3	1	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3
38	3	1	4	4	2	2	2	4	3	1	1	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	2
39	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3
40	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
41	1	1	1	4	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4	3	2	1	1
42	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2
43	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	2	3
44	3	1	1	3	1	3	2	4	3	2	1	4	2	1	2	3	1	2	3	3	2	1	2
45	2	1	1	3	1	3	2	4	4	1	1	4	3	1	1	4	3	1	4	3	2	1	4
46	1	1	1	3	1	3	2	4	4	2	1	2	2	2	2	4	1	1	1	3	2	1	1
47	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	4	4	3	3	1	3
48	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	2	4
49	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	2	3
50	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	1	3
51	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3
52	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
53	2	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	1	2

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Diskriminasi / Validitas Skala Sikap Terhadap Perkawinan Campur

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,961	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	103,98	444,019	,558	,960
2	103,19	489,178	-,647	,966
3	104,23	456,573	,368	,961
4	103,85	452,015	,524	,960
5	103,71	442,758	,644	,960
6	103,33	446,969	,523	,960
7	103,73	448,671	,433	,961
8	103,88	448,143	,535	,960
9	103,54	441,587	,717	,960
10	103,60	451,226	,497	,961

11	103,42	440,837	,695	,960
12	103,65	449,760	,394	,961
13	103,31	448,452	,535	,960
14	103,85	439,858	,691	,960
15	103,00	447,255	,580	,960
16	104,08	448,739	,613	,960
17	103,50	443,314	,685	,960
18	103,67	448,969	,568	,960
19	103,19	444,198	,597	,960
20	103,77	435,946	,755	,959
21	104,00	440,471	,647	,960
22	103,13	443,766	,673	,960
23	103,50	441,588	,671	,960
24	103,85	447,074	,623	,960
25	103,63	445,060	,669	,960
26	103,62	444,398	,638	,960
27	103,71	441,464	,729	,960
28	103,77	437,789	,764	,959
29	103,67	439,479	,755	,959
30	103,96	449,449	,648	,960
31	103,42	441,896	,684	,960
32	103,62	443,810	,707	,960
33	103,40	443,187	,720	,960
34	103,87	444,040	,579	,960
35	103,52	444,686	,619	,960
36	103,94	455,350	,336	,961
37	103,56	446,879	,553	,960
38	103,96	441,567	,617	,960
39	104,02	447,392	,545	,960
40	103,65	441,878	,621	,960
41	103,79	442,327	,703	,960
42	103,98	440,255	,721	,960
43	103,73	443,063	,620	,960
44	103,79	445,817	,615	,960
45	103,81	443,256	,637	,960
46	103,75	451,054	,517	,960

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,966	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	101,19	466,354	,576	,965
3	101,44	479,781	,373	,966
4	101,06	475,310	,521	,966
5	100,92	465,641	,647	,965
6	100,54	470,214	,519	,966
7	100,94	471,742	,434	,966
8	101,10	471,187	,537	,966
9	100,75	464,426	,721	,965
10	100,81	474,276	,502	,966
11	100,63	463,727	,696	,965
12	100,87	472,903	,394	,966
13	100,52	471,627	,534	,966
14	101,06	462,408	,700	,965

15	100,21	470,641	,571	,965
16	101,29	471,817	,615	,965
17	100,71	466,445	,681	,965
18	100,88	472,183	,566	,965
19	100,40	467,187	,598	,965
20	100,98	458,607	,759	,965
21	101,21	463,425	,646	,965
22	100,35	466,741	,674	,965
23	100,71	464,523	,671	,965
24	101,06	469,977	,629	,965
25	100,85	467,937	,674	,965
26	100,83	467,362	,639	,965
27	100,92	464,386	,729	,965
28	100,98	460,568	,766	,965
29	100,88	462,379	,755	,965
30	101,17	472,617	,647	,965
31	100,63	464,825	,685	,965
32	100,83	466,813	,708	,965
33	100,62	466,163	,720	,965
34	101,08	466,974	,581	,965
35	100,73	467,691	,620	,965
36	101,15	478,878	,328	,966
37	100,77	470,063	,550	,965
38	101,17	464,734	,612	,965
39	101,23	470,456	,546	,965
40	100,87	464,864	,621	,965
41	101,00	465,451	,698	,965
42	101,19	463,217	,720	,965
43	100,94	465,938	,624	,965
44	101,00	468,824	,616	,965
45	101,02	466,019	,644	,965
46	100,96	474,508	,507	,966

Hasil uji validitas skala Sikap adalah 46 butir yang disusun, terdapat satu butir yang gugur yaitu nomor 2. Jadi terdapat 45 butir sah (memiliki *index corrected item total correlation* > 0,3), dengan koefisien *index corrected item total correlation* antara 0,328 – 0,766.

Hasil Uji Reliabilitas Skala Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,966	45

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Diskriminasi / Validitas Skala Etnosentrisme

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	109,92	168,648	,338	,870
2	110,38	165,893	,432	,868
3	110,17	168,836	,337	,870
4	110,68	167,376	,358	,869
5	110,04	172,614	,179	,872
6	111,32	170,491	,282	,871
7	110,26	169,698	,270	,871
8	110,47	165,716	,407	,868
9	110,09	168,549	,308	,870

10	110,66	167,421	,503	,868
11	110,21	169,052	,238	,872
12	110,74	164,352	,515	,866
13	110,49	171,216	,163	,873
14	110,00	173,885	,072	,874
15	110,06	170,708	,240	,871
16	111,02	165,365	,450	,868
17	110,96	166,037	,413	,868
18	110,64	167,542	,403	,869
19	110,25	166,650	,452	,868
20	110,09	168,933	,358	,869
21	110,57	170,097	,240	,871
22	111,40	169,705	,408	,869
23	110,55	167,522	,356	,869
24	110,58	162,709	,599	,865
25	111,53	168,408	,385	,869
26	111,36	170,350	,284	,871
27	110,06	175,670	-,032	,875
28	111,13	167,694	,435	,868
29	110,26	168,390	,386	,869
30	110,47	174,331	,040	,874
31	109,62	172,009	,214	,871
32	110,13	170,155	,200	,873
33	110,62	162,663	,566	,865
34	111,47	167,292	,504	,867
35	110,15	167,284	,430	,868
36	110,91	167,587	,446	,868
37	110,91	167,472	,342	,870
38	110,74	163,737	,512	,866
39	110,32	170,722	,163	,874
40	111,40	173,705	,088	,873
41	110,81	165,387	,447	,868
42	110,26	169,083	,237	,872
43	109,92	170,417	,340	,870
44	110,75	165,766	,383	,869
45	111,51	171,485	,196	,872
46	110,81	160,771	,587	,864

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	53	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	66,36	104,657	,376	,879
2	66,81	102,925	,438	,878
3	66,60	104,936	,366	,879
4	67,11	104,141	,360	,880
8	66,91	103,472	,371	,879
9	66,53	104,908	,320	,880
10	67,09	104,049	,523	,876
12	67,17	102,490	,472	,877
16	67,45	103,137	,417	,878
17	67,40	103,898	,365	,879
18	67,08	104,456	,395	,879
19	66,68	104,068	,422	,878
20	66,53	105,139	,381	,879

22	67,83	106,028	,414	,879
23	66,98	103,480	,408	,878
24	67,02	100,173	,622	,873
25	67,96	105,075	,382	,879
28	67,57	103,981	,472	,877
29	66,70	104,561	,420	,878
33	67,06	100,362	,574	,874
34	67,91	103,779	,536	,876
35	66,58	104,747	,386	,879
36	67,34	105,344	,373	,879
37	67,34	104,729	,313	,881
38	67,17	100,721	,549	,875
41	67,25	102,227	,471	,877
43	66,36	106,657	,339	,880
44	67,19	103,464	,351	,880
46	67,25	99,227	,573	,874

Hasil uji validitas skala Sikap adalah 46 butir yang disusun, terdapat satu butir yang gugur yaitu nomor 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 21, 26, 27, 30, 31, 32, 39, 40, 42, 45. Jadi terdapat 29 butir sah (memiliki *index corrected item total correlation* > 0,3), dengan koefisien *index corrected item total correlation* antara 0,313 – 0,622.

Hasil Uji Reliabilitas Skala Etnosentrisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	29

LAMPIRAN 8

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sikap	53	103,21	21,904	50	173
Etnosentrisme	53	69,47	10,524	47	100

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sikap	Etnosentrisme
N		53	53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	103,21	69,47
	Std. Deviation	21,904	10,524
	Absolute	,076	,092
Most Extreme Differences	Positive	,076	,092
	Negative	-,070	-,041
Kolmogorov-Smirnov Z		,555	,671
Asymp. Sig. (2-tailed)		,918	,759

a. Test distribution is Normal.

Hasil uji normalitas sebaran tersebut menunjukkan harga $\rho = 0,918$ ($\rho \geq 0,05$) untuk variabel sikap, sedangkan $\rho = 0,759$ ($\rho \geq 0,05$) untuk variabel etnosentrisme, maka dinyatakan untuk variabel sikap dan etnosentrisme memiliki distribusi normal.

LAMPIRAN 9

HASIL UJI LINEARITAS

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Etnosentrisme	53	100,0%	0	0,0%	53	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Sikap * Etnosentrisme	Between Groups	(Combined)	13187,384	29	454,737	,889	,622
		Linearity	4131,944	1	4131,944	8,080	,009
		Deviation from Linearity	9055,439	28	323,409	,632	,876
	Within Groups		11761,333	23	511,362		
	Total		24948,717	52			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Sikap * Etnosentrisme	-,407	,166	,727	,529

Berdasarkan hasil uji linearitas antara variabel sikap dengan etnosentrisme menunjukkan $F = 8,080$ dengan $\rho = 0,009$ ($\rho < 0,05$) maka kedua variabel tersebut mempunyai hubungan linear.

LAMPIRAN 10

HASIL UJI KORELASI PRODUCT MOMENT ANTARA ETNOSENTRISME DENGAN SIKAP TERHADAP PERKAWINAN CAMPUR

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sikap	103,21	21,904	53
Etnosentrisme	69,47	10,524	53

Correlations

		Sikap	Etnosentrisme
Sikap	Pearson Correlation	1	-,407**
	Sig. (2-tailed)		,002
	N	53	53
Etnosentrisme	Pearson Correlation	-,407**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	
	N	53	53

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

Berdasarkan hasil uji hipotesis di atas, didapatkan koefisien korelasi sebesar -0,407 dengan signifikansi sebesar 0.002. Berdasarkan kaidah bahwa jika signifikansi < 0.05 , maka hipotesis diterima. Sehingga dapat diinterpretasikan bahwa koefisien korelasi sebesar -0,407 dengan signifikansi 0.002, karena signifikansi < 0.05 , maka hipotesis diterima. Yang artinya ada hubungan negatif antara etnosentrisme dengan sikap terhadap perkawinan campur.