

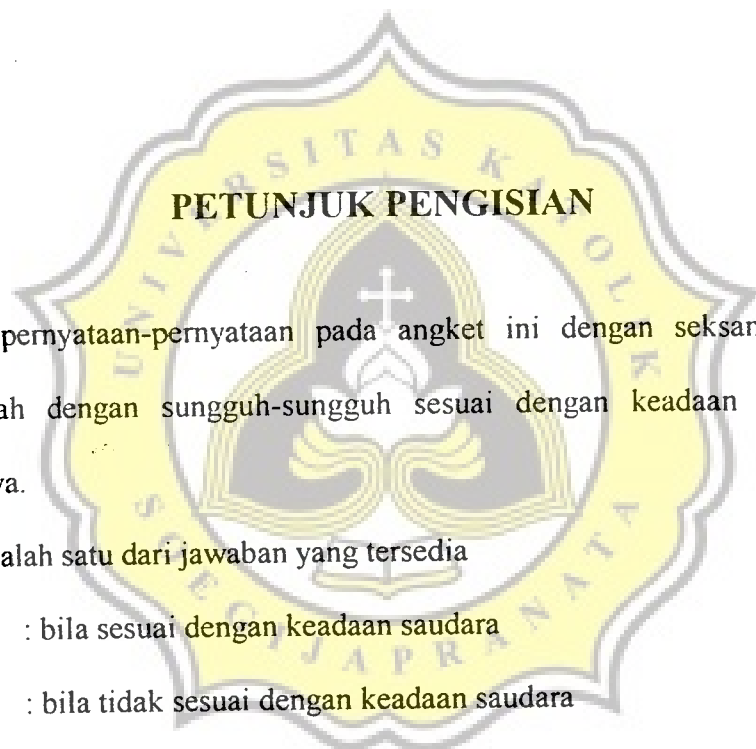


A N G K E T

No. Responden :

Usia :

Pekerjaan :



1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara yang sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu dari jawaban yang tersedia
Ya : bila sesuai dengan keadaan saudara
Tidak : bila tidak sesuai dengan keadaan saudara
3. Jawablah dengan memberikan tanda (V) pada lembar jawaban yang sesuai dengan diri saudara.
4. Berikan jawaban secara jujur, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.
5. Bila sudah selesai, periksalah kembali, jangan ada pernyataan yang terlewatkan

≈Atas Kerjasamanya Saya Ucapkan Terima Kasih≈

No.	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1.	Sudah lebih dari 2 tahun saya berani memakai rok		
2.	Saya senang berdandan sudah lebih dari 2 tahun		
3.	Saya suka memakai baju wanita agar terlihat cantik		
4.	Saya ingin payudara saya berisi agar lebih seksi		
5.	Saya merasa tidak serasi dengan alat kelamin saya		
6.	Saya ingin memiliki alat kelamin perempuan		



PETUNJUK PENGISIAN

ANGKET KONSEP DIRI

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Pada setiap pernyataan terdapat empat alternatif jawaban, yang terletak di sebelah kanan, yaitu :

- | | |
|------------------------|-------|
| 1. Sangat Setuju | (SS) |
| 2. Setuju | (S) |
| 3. Tidak Setuju | (TS) |
| 4. Sangat Tidak Setuju | (STS) |

Pilihan salah satu dari keempat alternatif jawaban yang tersedia pada setiap pernyataan yang sesuai dengan yang anda rasakan.

Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia di sebelah kanannya.

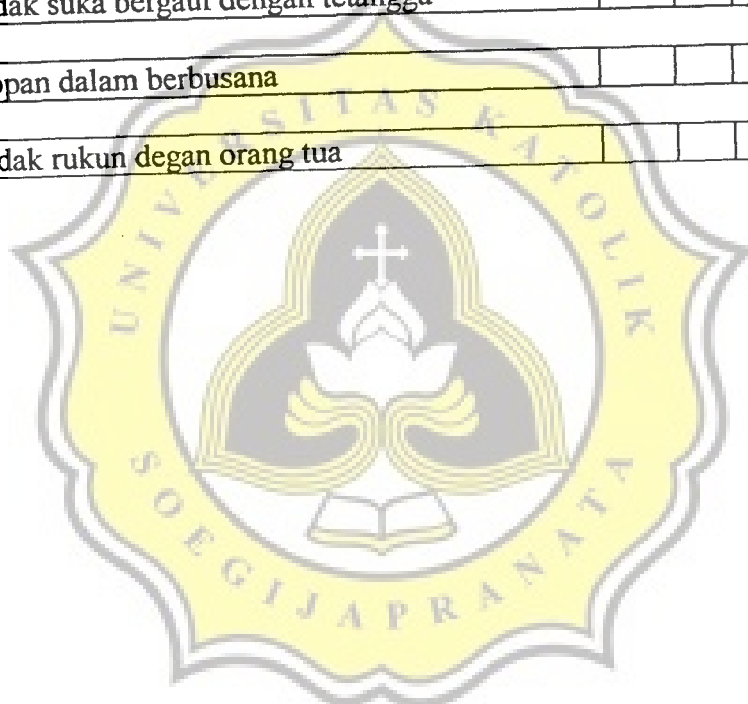
Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
1. Saya sering berjalan dengan lemah gemulai		X		

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya sering berjalan dengan lemah gemulai				
2.	Saya merasa penampilan saya berbeda dengan orang lain				
3.	Saya merasa pribadi saya cukup menarik				
4.	Saya merasa sulit untuk berinteraksi dengan orang lain				
5.	Saya sering berperan serta di dalam kegiatan Karang Taruna				
6.	Saya orang yang sulit bergaul				
7.	Saya menganggap perilaku saya sopan				
8.	Saya sering berbohong kepada orang tua				
9.	Saya merasa penampilan saya cukup menarik				
10.	Saya kurang menyukai postur tubuh saya				
11.	Saya merasa nyaman dengan keadaan saya sekarang ini				
12.	Saya merasa kurang dapat bergaul dengan bebas				
13.	Dalam pergaulan, saya sering diberi kepercayaan				
14.	Saya sering berkelahi dengan teman-teman				
15.	Saya melaksanakan ibadah agama dengan baik				
16.	Saya sering mengeluarkan kata-kata yang tidak senonoh sewaktu marah				
17.	Saya menerima keadaan diri saya dengan segala kekurangan dan kelebihannya				

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
18.	Gaya bicara saya kurang disukai orang lain				
19.	Saya merasa mudah bergaul dengan orang lain				
20.	Kelainan saya membuat saya merasa rendah diri				
21.	Saya akrab dengan saudara-saudara saya				
22.	Saya merasa pendapat saya kurang dihiraukan di dalam keluarga				
23.	Saya menghormati orang tua				
24.	Saya pernah melakukan pencopetan				
25	Saya suka bentuk tubuh saya.				
26.	Penampilan saya sering dicemooh tetangga.				
27.	Saya tidak merasa rendah diri				
28	Saya kurang suka dengan pekerjaan saya sekarang ini				
29.	Saya adalah orang yang mudah bergaul				
30.	Saya sulit bersosialisasi dengan masyarakat				
31.	Saya selalu bersikap ramah dengan tetangga				
32.	Saya tidak pernah beribadah				
33.	Penampilan fisik saya tidak menganggu dalam pergaulan				

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
34.	Saya kurang suka dengan jenis kelamin yang saya miliki				
35.	Saya menyukai pekerjaan yang saya tekuni				
36.	Saya merasa tidak diterima dalam pergaulan				
37.	Saya disukai oleh teman-teman				
38.	Saya tidak suka bergaul dengan tetangga				
39.	Saya sopan dalam berbusana				
40.	Saya tidak rukun dengan orang tua				



PETUNJUK PENGISIAN

ANGKET PERSEPSI TERHADAP PRASANGKA SOSIAL

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Pada setiap pernyataan terdapat empat alternatif jawaban, yang terletak di sebelah kanan, yaitu :

- | | |
|------------------------|-------|
| 1. Sangat Setuju | (SS) |
| 2. Setuju | (S) |
| 3. Tidak Setuju | (TS) |
| 4. Sangat Tidak Setuju | (STS) |

Pilihan salah satu dari keempat alternatif jawaban yang tersedia pada setiap pernyataan yang sesuai dengan yang anda rasakan.

Berilah tanda **silang (X)** pada salah satu jawaban yang tersedia di sebelah kanannya.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
1. Saya menilai masyarakat kurang menerima kehadiran saya		X		

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya menilai masyarakat kurang menerima kehadiran saya				
2.	Saya menilai masyarakat dapat menerima kehadiran saya				
3.	Saya sedih dicemooh oleh masyarakat				
4.	Saya bahagia mempunyai keluarga yang dapat menerima kehadiran saya				
5.	Saya tidak mau dicap sebagai pemalas				
6.	Saya ingin keluarga saya bangga dengan kehadiran saya				
7.	Saya menilai bahwa waria dianggap sebagai sampah masyarakat				
8.	Orang menganggap saya berpendidikan				
9.	Saya benci bila ayah saya tidak menerima kehadiran saya				
10.	Saya senang diperlakukan masyarakat dengan baik				
11.	Lebih baik saya menutup diri dari pergaulan daripada dianggap sebagai pelacur				
12.	Saya ingin masyarakat berpendapat bahwa saya tidak pernah berganti-ganti pasangan				
13.	Saya pikir orang selalu berpura-pura baik dengan saya				
14.	Orang berpendapat bahwa saya mempunyai motivasi yang tinggi untuk belajar				
15.	Saya sedih bila adik saya menghina kekurangan saya				

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
16.	Saya senang tetangga mempercayai saya untuk menjadi panitia acara tujuh belas agustusan				
17.	Saya enggan bekerja karena tidak ada yang menghargai karya seorang waria				
18.	Saya ingin bergaul dengan banyak orang karena tidak ada yang merasa jijik kepada kaum waria				
19.	Saya menilai orang tua saya malu mempunyai anak seorang waria				
20.	Saya menilai para tetangga menyukai saya				
21.	Saya tidak senang dianggap pelacur oleh masyarakat				
22.	Saya merasa bahagia hidup di lingkungan yang orang-orangnya mau menerima kehadiran saya				
23.	Saya tidak ingin masyarakat berpendapat bahwa saya suka berganti-ganti pasangan				
24.	Saya ingin membuktikan kepada orang tua bahwa saya mampu mandiri karena mereka memberikan kesempatan kepada saya untuk lebih baik				
25.	Saya melihat masyarakat selalu melecehkan kaum waria				
26.	Saya melihat keluarga saya bangga dengan prestasi yang saya raih				
27.	Saya benci dianggap sebagai sampah masyarakat				
28.	Saya merasa bahagia bila tetangga mau meminta bantuan saya untuk merias				
29.	Saya malas bergaul dengan tetangga, karena mereka mengejek kelainan yang ada pada diri saya				

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
30.	Saya mau ikut karang taruna karena pendapat saya diterima oleh para pemuda				
31.	Saya pikir masyarakat merasa jijik pada kaum waria				
32.	Saya melihat bahwa masyarakat belum dapat menerima kehadiran kaum waria				
33.	Saya melihat teman-teman menyukai kehadiran saya				
34.	Saya berpandangan bahwa keluarga saya dapat menerima kelainan dalam diri saya				
35.	Saya berpandangan bahwa lingkungan menilai waria sama dengan pelacur				
36.	Saya pikir saya bisa diterima oleh tetangga				
37.	Saya benci dianggap tidak bermoral				
38.	Saya merasa menjadi orang yang berguna bila saya dipercaya oleh orang-orang untuk menjadi pembawa acara di sebuah pesta				
39.	Saya malas berdandan karena orang menilai penampilan saya selalu berlebihan				
40.	Saya mau bekerja keras karena masyarakat menghargai hasil kerja saya				



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07
1	4	4	3	4	3	4	4
2	3	2	3	3	1	4	4
3	3	2	3	3	3	4	3
4	3	3	4	4	4	4	4
5	3	2	3	3	4	4	4
6	3	2	3	3	3	3	3
7	4	1	3	3	2	3	3
8	4	1	3	3	3	3	3
9	3	2	4	4	2	4	3
10	4	1	4	4	2	4	3
11	3	3	4	3	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	3	3	3	3	3
14	4	3	3	3	3	4	3
15	3	4	2	3	3	3	3
16	3	3	2	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	4	3	3	3	3
19	3	3	3	2	2	2	2
20	2	4	3	3	3	4	3
21	3	3	3	3	3	4	3
22	3	3	3	3	3	3	3
23	3	4	3	3	3	3	3
24	3	3	4	4	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	2	3
28	2	2	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	4	4	3	3	3
32	2	2	2	2	2	2	2
33	2	2	3	3	3	3	2
34	2	2	2	2	2	2	2
35	3	3	3	3	3	2	3
36	2	2	3	3	3	3	3

	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
1	1	4	4	3	4	4	4
2	3	4	3	2	2	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	1	4	4	4	4
6	2	3	2	4	2	3	2
7	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	3
9	3	4	3	3	4	4	4
10	3	4	4	4	3	3	4
11	3	4	4	3	4	4	4
12	3	4	3	3	3	3	3
13	3	2	4	3	3	3	3
14	3	4	2	3	4	3	2
15	3	4	3	3	4	3	4
16	3	3	3	3	4	3	4
17	3	4	3	3	4	3	4
18	4	4	4	3	3	3	4
19	3	4	3	3	3	3	3
20	3	4	4	3	3	3	3
21	4	4	3	4	4	4	3
22	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	3	3	3	3	3
24	3	3	4	3	3	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3
26	4	3	3	3	3	3	4
27	3	3	3	3	3	4	3
28	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	3	3	3	3	4
30	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	4	3	3	3	4
32	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	3	2	3	3
34	2	2	2	2	2	2	2
35	3	3	3	3	3	4	3
36	3	3	3	3	3	3	3

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
1	2	4	2	1	4	4	4
2	4	2	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	3	3	3
6	2	2	3	2	3	1	3
7	2	3	3	3	3	3	3
8	2	2	4	3	4	3	3
9	2	2	4	3	4	3	4
10	2	3	4	3	4	4	4
11	4	4	3	3	3	4	3
12	3	3	3	3	3	4	3
13	4	4	3	3	3	4	3
14	3	2	1	2	2	3	3
15	4	3	4	2	3	4	3
16	4	3	4	2	3	3	3
17	4	3	4	3	3	3	3
18	4	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	2	3	3	2
20	3	3	3	3	3	4	3
21	4	3	4	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	4	3
24	3	3	4	3	3	4	3
25	3	3	4	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	4	3
27	3	3	4	3	4	4	3
28	2	2	2	3	3	2	3
29	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	4	3	3	4	3
31	3	3	4	3	3	4	2
32	3	2	3	2	4	3	3
33	2	2	2	3	3	2	4
34	3	2	3	4	4	3	3
35	3	3	4	3	4	4	3
36	2	2	2	3	4	2	3

	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	4	4	4	4	2	1
2	3	4	4	3	3	3	2
3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	1	4
5	4	4	4	3	4	1	3
6	2	3	3	3	2	3	4
7	3	3	4	3	3	3	1
8	2	4	4	3	3	2	2
9	3	4	3	3	3	3	3
10	4	4	4	4	3	4	3
11	3	4	3	4	2	2	3
12	3	4	3	3	3	3	3
13	2	4	2	1	4	3	4
14	3	4	2	3	4	3	2
15	3	3	2	3	4	4	3
16	3	3	2	3	3	3	2
17	3	4	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3
21	4	2	3	2	3	3	3
22	3	3	3	2	3	3	3
23	3	4	4	3	4	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3
25	3	4	3	3	4	3	2
26	4	4	3	2	2	3	2
27	4	4	3	4	4	4	4
28	2	3	3	3	2	2	2
29	3	4	3	2	2	3	2
30	3	4	3	3	4	3	3
31	3	3	3	3	3	2	3
32	2	3	3	3	2	2	2
33	2	3	2	2	2	2	2
34	3	3	3	3	2	2	2
35	3	4	3	4	4	4	4
36	2	3	2	3	2	2	2

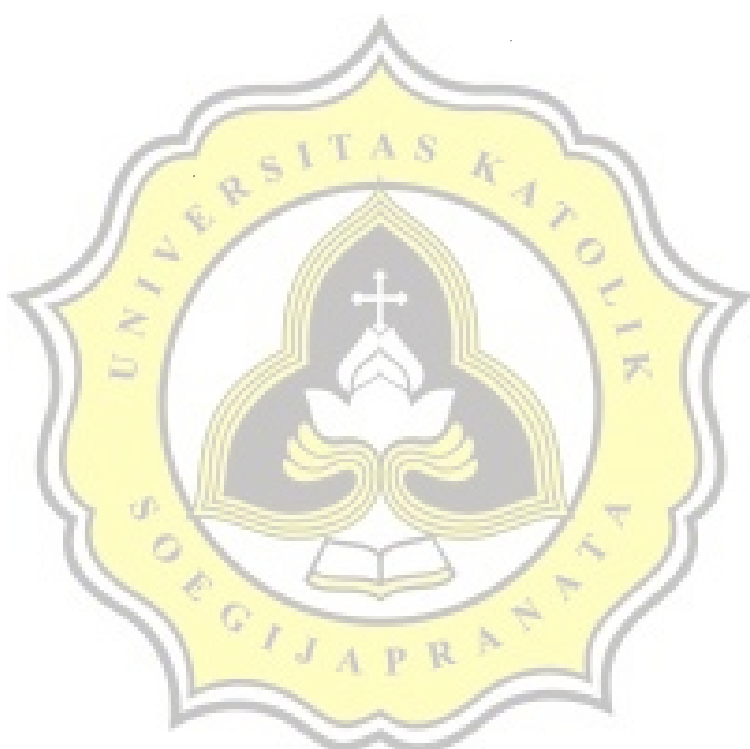
	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
1	2	4	4	4	1	4	4
2	3	3	4	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	1	4	4	3	3	3
6	3	3	3	3	3	4	3
7	3	3	3	4	3	2	4
8	4	2	4	2	2	3	3
9	4	3	3	3	3	4	3
10	4	4	4	3	4	3	3
11	4	3	3	1	3	3	2
12	2	2	3	3	2	3	2
13	4	4	3	3	4	4	3
14	2	3	3	3	4	4	3
15	3	3	2	3	2	3	2
16	3	3	2	3	3	3	2
17	3	3	3	3	3	3	2
18	3	3	3	3	3	3	2
19	3	3	3	3	3	3	2
20	3	3	3	3	3	3	2
21	2	3	3	3	3	4	3
22	3	2	3	3	3	3	2
23	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	3	3	4	2
25	3	3	3	3	3	3	2
26	2	3	2	3	3	4	2
27	4	4	4	4	3	4	3
28	3	2	2	2	2	2	2
29	2	3	2	3	3	4	2
30	3	3	3	3	3	3	2
31	2	3	3	3	3	4	2
32	3	2	2	2	2	2	2
33	2	3	2	2	2	2	2
34	3	2	2	2	2	4	2
35	4	4	2	3	2	4	3
36	2	3	2	2	2	2	2

	x36	x37	x38	x39	x40	kd
1	4	4	4	4	4	136
2	3	3	4	4	4	125
3	3	3	3	3	2	120
4	4	4	4	4	4	152
5	3	3	4	3	4	135
6	3	3	3	3	4	112
7	4	3	4	3	4	120
8	4	3	3	3	2	116
9	3	3	4	3	4	131
10	4	4	4	3	4	141
11	4	4	3	3	4	133
12	3	3	3	3	3	120
13	4	2	3	3	4	129
14	4	4	3	3	4	121
15	3	3	2	3	2	120
16	3	3	2	3	2	117
17	3	3	3	3	3	125
18	3	3	3	3	3	125
19	3	3	3	3	3	115
20	3	3	3	3	3	122
21	3	3	3	3	4	129
22	3	3	3	3	3	117
23	4	3	3	3	3	127
24	3	2	3	3	3	124
25	4	3	3	3	3	124
26	2	3	2	3	3	117
27	4	4	4	4	3	138
28	2	2	2	2	2	99
29	2	3	2	3	3	116
30	4	3	3	3	3	124
31	3	2	3	3	3	123
32	2	2	2	2	2	89
33	2	2	2	2	2	96
34	2	2	2	2	2	94
35	4	4	4	4	3	133
36	2	2	2	2	2	99

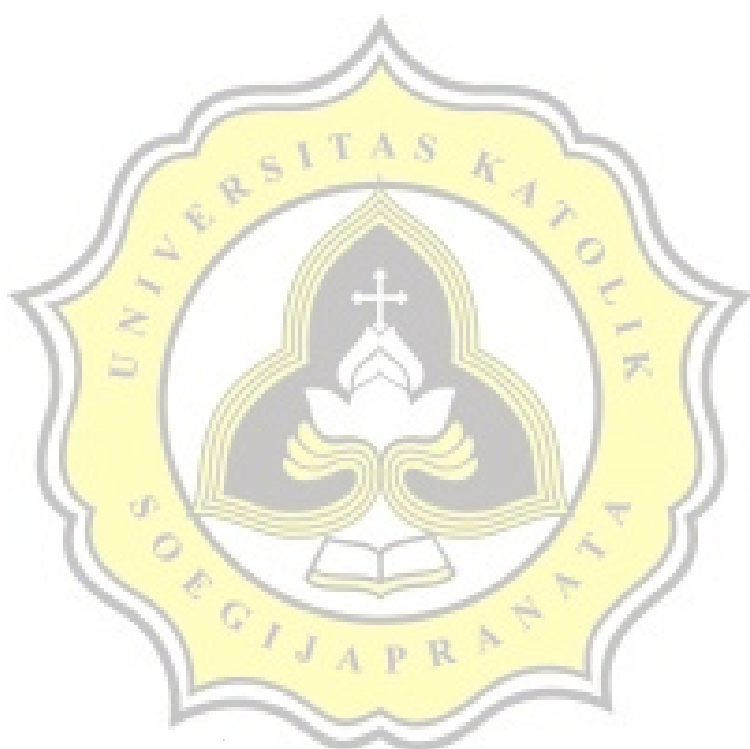
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07
37	3	3	3	3	2	3	3



	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
37	3	3	3	3	4	3	4



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
37	4	3	4	3	3	3	3



	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
37	3	4	3	3	3	3	3



	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
37	3	3	3	3	3	3	4



	x36	x37	x38	x39	x40	kd
37	3	3	3	3	3	125



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07
1	1	1	1	1	4	1	1
2	3	2	3	3	1	4	1
3	2	2	3	2	2	2	2
4	1	1	4	1	4	1	1
5	3	2	4	1	4	1	1
6	2	2	3	2	3	1	3
7	2	2	3	2	3	1	1
8	2	2	3	1	3	2	1
9	2	2	2	1	4	1	1
10	2	2	2	1	4	1	2
11	1	3	1	1	2	1	1
12	2	2	3	3	3	3	2
13	2	2	1	3	4	1	2
14	2	2	1	2	3	3	3
15	2	2	2	1	1	1	1
16	3	2	2	1	2	3	2
17	2	3	3	2	2	3	2
18	4	3	2	2	2	2	3
19	2	3	2	3	1	2	2
20	3	3	3	2	3	2	3
21	1	1	2	1	2	1	1
22	1	2	1	2	1	2	2
23	3	4	3	3	3	3	3
24	1	1	1	2	1	2	2
25	2	3	4	3	1	2	2
26	2	3	3	3	3	3	3
27	2	2	3	3	3	3	3
28	2	3	2	2	3	2	2
29	3	4	3	2	3	2	3
30	2	3	1	3	1	2	2
31	3	3	2	2	4	2	2
32	3	3	4	3	3	1	2
33	3	3	2	2	3	2	3
34	3	3	3	3	4	2	2
35	2	1	1	1	1	1	2
36	2	3	3	4	1	2	4

	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
1	1	1	1	1	3	1	1
2	1	4	1	4	3	3	1
3	2	3	2	2	2	2	2
4	1	4	1	1	4	1	1
5	1	2	1	1	3	1	4
6	2	4	2	4	3	3	2
7	2	3	1	2	3	2	2
8	2	3	2	1	2	2	2
9	2	3	1	2	3	2	1
10	1	1	1	1	2	2	2
11	2	1	1	3	2	2	2
12	2	1	1	4	3	4	3
13	4	1	1	4	1	3	2
14	1	1	1	2	2	2	1
15	2	1	2	2	2	2	2
16	1	1	2	3	2	2	2
17	2	2	1	3	2	1	2
18	2	1	1	3	2	1	3
19	2	1	1	3	2	1	2
20	2	1	3	3	3	2	3
21	1	1	3	1	2	1	1
22	4	2	1	2	2	3	2
23	3	2	2	3	3	3	3
24	1	1	1	3	1	1	1
25	4	2	2	4	4	2	3
26	3	1	1	3	3	2	3
27	3	3	2	4	3	3	3
28	1	2	1	3	2	3	3
29	3	1	1	3	3	1	2
30	1	2	2	3	1	4	1
31	1	1	2	4	2	2	2
32	2	2	2	3	4	3	2
33	3	2	2	3	2	3	3
34	4	2	1	3	3	1	4
35	2	1	1	2	1	2	1
36	3	1	1	4	3	3	4

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
1	4	1	1	1	1	1	4
2	3	1	3	2	3	2	4
3	3	2	2	2	2	2	3
4	4	1	1	1	1	1	4
5	1	1	2	2	2	2	3
6	4	2	2	2	3	2	4
7	2	2	1	2	3	2	3
8	3	2	1	2	2	2	3
9	4	2	1	2	4	2	3
10	4	1	2	2	2	2	3
11	1	2	2	1	3	3	2
12	4	2	3	4	4	4	3
13	2	2	3	2	1	2	2
14	1	1	1	1	1	2	2
15	1	1	2	1	1	2	2
16	1	2	2	2	1	3	3
17	1	1	2	1	1	3	2
18	1	1	2	2	1	3	2
19	2	3	3	2	1	3	1
20	3	3	3	2	1	2	3
21	1	1	1	1	1	2	2
22	1	1	2	2	1	3	1
23	2	2	3	2	2	3	3
24	1	2	3	1	1	2	1
25	1	3	3	3	3	3	4
26	2	3	3	3	2	3	3
27	3	3	3	2	3	4	3
28	2	4	3	3	1	3	2
29	2	2	1	1	1	1	3
30	1	2	2	2	1	2	1
31	2	1	3	2	2	3	2
32	3	3	3	2	1	2	4
33	2	3	3	3	2	3	2
34	1	2	2	1	3	4	3
35	1	1	1	1	1	2	1
36	3	3	2	3	1	3	3

	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	1	4	1	1	1	4	1
2	1	1	1	3	3	4	1
3	2	2	2	2	2	2	2
4	1	4	1	1	1	4	1
5	1	2	1	2	2	1	1
6	2	2	1	1	2	3	2
7	1	2	1	1	2	4	1
8	1	2	1	3	2	3	2
9	1	2	1	2	2	4	1
10	1	3	1	3	1	4	1
11	3	2	3	1	1	2	1
12	2	1	4	3	1	3	2
13	2	2	2	2	1	2	3
14	1	1	2	1	1	1	1
15	2	1	2	1	1	2	2
16	2	1	2	2	2	2	3
17	1	1	3	1	1	2	1
18	2	2	2	2	1	2	2
19	2	1	3	1	1	2	3
20	2	2	3	2	2	3	3
21	1	1	1	1	1	2	2
22	3	3	1	2	1	1	2
23	3	2	2	2	2	3	2
24	1	1	2	2	1	1	1
25	2	3	2	3	3	4	3
26	3	3	3	2	2	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3
28	4	1	3	1	2	2	3
29	3	1	3	1	1	3	1
30	2	1	2	2	2	1	2
31	1	1	3	1	2	2	2
32	3	2	2	2	3	4	3
33	2	2	3	2	2	2	3
34	3	1	2	2	2	3	3
35	2	1	2	1	1	1	1
36	2	1	2	1	1	3	3

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
1	1	1	1	1	1	1	2
2	3	2	3	3	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1
5	2	2	2	2	2	2	1
6	2	2	3	3	2	1	4
7	2	3	1	2	2	2	2
8	3	2	1	2	2	2	2
9	1	2	1	4	2	1	2
10	2	2	3	3	1	1	3
11	2	1	2	1	2	3	1
12	4	3	4	4	3	4	2
13	2	1	2	2	1	2	2
14	1	1	1	1	1	2	1
15	1	2	1	2	2	2	1
16	2	3	3	2	2	2	2
17	1	2	1	2	2	2	1
18	1	2	3	2	2	2	2
19	1	1	3	2	1	2	1
20	1	1	3	3	3	3	1
21	1	1	1	1	2	1	1
22	2	2	3	3	1	1	1
23	2	3	4	3	3	2	1
24	2	1	2	1	1	1	1
25	1	3	3	3	4	1	4
26	3	3	2	3	3	3	2
27	3	2	3	3	3	3	3
28	2	2	2	3	2	3	1
29	1	1	3	3	3	3	3
30	4	1	3	2	1	2	1
31	1	1	3	2	2	3	2
32	2	2	4	3	4	3	4
33	3	2	3	2	2	2	2
34	2	1	4	1	3	2	1
35	2	2	2	1	1	1	1
36	3	1	3	2	3	1	1

	x36	x37	x38	x39	x40	ps
1	1	4	1	1	1	61
2	2	2	1	2	1	91
3	2	2	2	2	2	84
4	1	4	1	1	1	67
5	3	1	1	2	1	73
6	2	3	2	3	2	97
7	2	4	1	2	1	80
8	2	3	2	2	2	82
9	2	4	2	2	1	82
10	1	1	1	1	1	74
11	3	3	1	2	1	72
12	4	4	1	1	3	113
13	2	3	2	1	2	81
14	2	1	1	1	1	57
15	1	1	1	2	2	62
16	2	3	1	2	2	82
17	3	3	1	1	1	71
18	3	3	1	2	2	81
19	3	2	2	1	1	75
20	3	3	1	1	2	95
21	1	1	1	1	1	50
22	1	2	2	1	2	72
23	2	3	1	3	2	103
24	1	3	1	1	3	57
25	4	4	2	3	4	114
26	3	3	2	2	2	105
27	3	3	3	2	3	116
28	3	3	1	2	2	91
29	3	4	1	1	3	87
30	2	2	3	1	1	74
31	3	4	1	1	1	83
32	3	3	2	2	3	109
33	3	3	2	2	3	99
34	4	4	3	2	4	101
35	2	2	1	2	1	54
36	3	3	1	2	3	95

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07
37	3	2	1	3	2	1	2



	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14
37	2	2	2	2	1	2	2



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
37	1	2	2	1	1	1	1



	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
37	2	1	2	2	1	2	2



	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
37	1	2	1	2	1	2	2



	x36	x37	x38	x39	x40	ps
37	1	1	1	2	2	66





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konsep Diri Waria (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	118.3243	165.6697	.5682	.9249
X02	118.6216	168.7417	.2393*	.9287
X03	118.2432	166.6892	.5285	.9253
X04	118.2432	166.6336	.5946	.9249
X05	118.4865	170.2012	.2475*	.9278
X06	118.1622	166.6396	.4431	.9260
X07	118.2703	166.8694	.6083	.9249
X08	118.2973	169.4925	.2703*	.9277
X09	117.9730	165.5270	.5229	.9252
X10	118.2432	167.4114	.3722	.9268
X11	118.2703	168.0916	.5055	.9257
X12	118.1622	164.8619	.5526	.9249
X13	118.1622	164.9174	.7215	.9239
X14	117.9730	165.6381	.4803	.9257
X15	118.2973	169.8814	.2134*	.9286
X16	118.4865	164.8679	.5967	.9246
X17	118.0270	165.3048	.4274	.9264
X18	118.4324	172.3078	.1094*	.9291
X19	118.0811	173.7988	.0310*	.9291
X20	118.0811	163.1321	.5845	.9245
X21	118.2162	169.9520	.3585	.9267
X22	118.3514	164.0676	.6515	.9241
X23	117.8108	167.3243	.4711	.9258
X24	118.2432	167.8559	.3726	.9267
X25	118.3514	168.1231	.3533	.9269
X26	118.2703	161.5916	.6510	.9237
X27	118.5676	171.3634	.1354*	.9294
X28	118.5946	165.2477	.4353	.9263
X29	118.3514	166.7342	.3833	.9267
X30	118.3784	165.6306	.4897	.9256
X31	118.4054	162.3033	.6718	.9236
X32	118.4595	166.4219	.4687	.9258
X33	118.5135	166.3123	.4524	.9259
X34	118.1351	163.0090	.6118	.9242
X35	118.7568	165.1892	.4961	.9255
X36	118.1622	160.7508	.7143	.9231
X37	118.3514	162.5120	.7006	.9235
X38	118.3243	160.2808	.7633	.9226
X39	118.3243	163.2252	.8127	.9230
X40	118.2432	161.1336	.6607	.9236

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

N of Items = 40

Alpha = .9274

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konsep Diri Waria (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	97.8378	141.4174	.6190	.9355
X03	97.7568	142.8003	.5474	.9361
X04	97.7568	142.5781	.6308	.9356
X06	97.6757	142.5586	.4715	.9368
X07	97.7838	143.1186	.6171	.9358
X09	97.4865	141.9790	.5216	.9363
X10	97.7568	143.9114	.3588	.9381
X11	97.7838	144.2853	.5109	.9366
X12	97.6757	141.6697	.5308	.9362
X13	97.6757	141.4474	.7180	.9349
X14	97.4865	142.4234	.4571	.9370
X16	98.0000	142.0000	.5503	.9361
X17	97.5405	142.4219	.3896	.9381
X20	97.5946	140.3033	.5504	.9361
X21	97.7297	145.7583	.3868	.9375
X22	97.8649	141.1757	.6109	.9355
X23	97.3243	143.5586	.4764	.9368
X24	97.7568	143.3003	.4267	.9373
X25	97.8649	143.6757	.3984	.9376
X26	97.7838	138.6742	.6297	.9352
X28	98.1081	142.9324	.3658	.9384
X29	97.8649	143.0646	.3834	.9380
X30	97.8919	142.0991	.4867	.9367
X31	97.9189	138.1321	.7266	.9341
X32	97.9730	142.7492	.4713	.9368
X33	98.0270	143.1381	.4229	.9374
X34	97.6486	139.9565	.5913	.9356
X35	98.2703	140.6471	.5588	.9360
X36	97.6757	137.1141	.7405	.9339
X37	97.8649	138.9535	.7157	.9344
X38	97.8378	136.3063	.8143	.9331
X39	97.8378	139.8619	.8111	.9340
X40	97.7568	137.3559	.6921	.9344

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

N of Items = 33

Alpha = .9379

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Prasangka Sosial (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	80.4054	300.8033	.3773	.9254
X02	80.2432	295.9670	.5315	.9240
X03	80.2432	290.9670	.5725	.9235
X04	80.5135	293.3679	.5727	.9236
X05	80.0541	304.8859	.1291*	.9290
X06	80.7297	299.8138	.3701	.9255
X07	80.5676	299.0300	.4111	.9251
X08	80.5405	294.4219	.4704	.9246
X09	80.7838	303.7297	.1887*	.9277
X10	81.1351	308.2312	.1142*	.9273
X11	79.9189	289.2432	.6100	.9230
X12	80.1892	294.6021	.5508	.9238
X13	80.4865	296.5345	.4554	.9247
X14	80.4324	291.4745	.6114	.9231
X15	80.4865	298.7568	.2829*	.9272
X16	80.6757	292.7252	.6207	.9231
X17	80.4595	295.0330	.5682	.9237
X18	80.7297	292.8138	.6863	.9227
X19	80.8378	294.3063	.4826	.9245
X20	80.1892	295.9354	.5265	.9241
X21	80.0270	294.3048	.4804	.9245
X22	80.6757	296.8919	.4705	.9246
X23	80.8108	306.8799	.1082*	.9282
X24	80.5676	300.1411	.3531	.9257
X25	80.8378	298.6952	.4726	.9246
X26	80.9730	295.3048	.6517	.9233
X27	80.0541	294.7748	.4360	.9251
X28	80.6216	293.9640	.5731	.9236
X29	80.7027	298.3814	.3929	.9254
X30	80.8108	300.2688	.4151	.9251
X31	80.2432	287.8559	.6491	.9226
X32	80.3784	291.5195	.6437	.9229
X33	80.5676	287.3078	.7827	.9214
X34	80.6216	298.1306	.4443	.9248
X35	80.8108	294.7132	.4914	.9244
X36	80.2703	289.2027	.6747	.9224
X37	79.8378	294.4174	.4491	.9249
X38	81.1351	301.5646	.4007	.9253
X39	80.9189	300.9655	.4451	.9250
X40	80.7027	291.1592	.6158	.9231

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

N of Items = 40

Alpha = .9263

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Prasangka Sosial (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	70.7027	272.1036	.4079	.9356
X02	70.5405	266.7553	.5903	.9340
X03	70.5405	265.1997	.5162	.9347
X04	70.8108	264.2132	.6295	.9335
X06	71.0270	270.5270	.4215	.9355
X07	70.8649	270.0090	.4553	.9352
X08	70.8378	265.8063	.5010	.9349
X11	70.2162	259.7297	.6774	.9329
X12	70.4865	268.9790	.4737	.9350
X13	70.7838	268.7297	.4567	.9352
X14	70.7297	263.0360	.6440	.9333
X16	70.9730	264.6381	.6402	.9335
X17	70.7568	266.2447	.6123	.9338
X18	71.0270	265.1381	.6905	.9332
X19	71.1351	268.1201	.4340	.9356
X20	70.4865	266.5345	.5922	.9339
X21	70.3243	269.8919	.3743	.9362
X22	70.9730	267.7492	.5218	.9346
X24	70.8649	270.1201	.4305	.9354
X25	71.1351	271.3423	.4507	.9352
X26	71.2703	268.4249	.6143	.9340
X27	70.3514	270.4009	.3340	.9368
X28	70.9189	265.4099	.6078	.9338
X29	71.0000	270.2222	.4036	.9358
X30	71.1081	272.3213	.4155	.9355
X31	70.5405	259.2553	.6893	.9327
X32	70.6757	264.7252	.6167	.9337
X33	70.8649	259.6201	.7969	.9318
X34	70.9189	269.5210	.4743	.9350
X35	71.1081	268.7102	.4340	.9355
X36	70.5676	260.2523	.7290	.9324
X37	70.1351	268.0646	.4081	.9360
X38	71.4324	273.9745	.3815	.9358
X39	71.2162	273.0631	.4420	.9353
X40	71.0000	262.5000	.6565	.9332

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

N of Items = 35

Alpha = .9363



	x01	x03	x04	x06	x07	x09	x10
1	4	3	4	4	4	4	4
2	3	3	3	4	4	4	3
3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	4	4	4	1
6	3	3	3	3	3	3	2
7	4	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	3	3	3	3
9	3	4	4	4	3	4	3
10	4	4	4	4	3	4	4
11	3	4	3	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	4	3
13	4	3	3	3	3	2	4
14	4	3	3	4	3	4	2
15	3	2	3	3	3	4	3
16	3	2	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	4	3
18	3	4	3	3	3	4	4
19	3	3	2	2	2	4	3
20	2	3	3	4	3	4	4
21	3	3	3	4	3	4	3
22	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	4	3
24	3	4	4	3	3	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	2	3	3	3
28	2	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3
31	3	4	4	3	3	3	4
32	2	2	2	2	2	2	2
33	2	3	3	3	3	3	3
34	2	2	2	2	2	2	2
35	3	3	3	2	3	3	3
36	2	3	3	3	3	3	3

	x11	x12	x13	x14	x16	x17	x20
1	3	4	4	4	4	2	4
2	2	2	3	4	2	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4
5	4	4	4	4	4	4	3
6	4	2	3	2	2	3	1
7	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	2	4	3
9	3	4	4	4	2	4	3
10	4	3	3	4	3	4	4
11	3	4	4	4	4	3	4
12	3	3	3	3	3	3	4
13	3	3	3	3	4	3	4
14	3	4	3	2	2	1	3
15	3	4	3	4	3	4	3
16	3	4	3	4	3	4	4
17	3	4	3	4	3	4	3
18	3	3	3	4	3	3	3
19	3	3	3	4	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3
21	4	4	4	3	3	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	4	3	4	4
25	3	3	3	3	3	4	4
26	3	3	3	4	3	3	3
27	3	3	4	3	3	4	4
28	3	3	3	3	2	2	2
29	3	3	3	4	3	3	3
30	3	3	3	3	3	4	4
31	3	3	3	4	3	4	4
32	2	2	2	2	2	3	3
33	3	2	3	3	2	2	2
34	2	2	2	2	2	3	3
35	3	3	4	3	3	4	4
36	3	3	3	3	2	2	2

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x28
1	4	3	4	4	4	4	1
2	3	3	4	4	3	3	2
3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	4	3	4	3
6	3	2	3	3	3	2	4
7	3	3	3	4	3	3	1
8	3	2	4	4	3	3	2
9	4	3	4	3	3	3	3
10	4	4	4	4	4	3	3
11	3	3	4	3	4	2	3
12	4	3	4	3	3	3	3
13	3	2	4	2	1	4	4
14	3	3	4	2	3	4	2
15	3	3	3	2	3	4	3
16	3	3	3	2	3	3	2
17	3	3	4	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3
19	2	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	2	3	2	3	3
22	3	3	3	3	2	3	3
23	3	3	4	4	3	4	3
24	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	4	3	3	4	3
26	3	4	4	3	2	2	2
27	3	4	4	3	4	4	4
28	3	2	3	3	3	2	2
29	3	3	4	3	2	2	2
30	3	3	4	3	3	4	3
31	3	3	3	3	3	3	3
32	2	2	3	3	3	2	2
33	3	2	3	2	2	2	2
34	4	3	3	3	3	2	2
35	3	3	4	3	4	4	4
36	3	2	3	2	3	2	2

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
1	2	4	4	4	1	4	4
2	3	3	4	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	1	4	4	3	3	3
6	3	3	3	3	3	4	3
7	3	3	3	4	3	2	4
8	4	2	4	2	2	3	3
9	4	3	3	3	3	4	3
10	4	4	4	3	4	3	3
11	4	3	3	1	3	3	2
12	2	2	3	3	2	3	2
13	4	4	3	3	4	4	3
14	2	3	3	3	4	4	3
15	3	3	2	3	2	3	2
16	3	3	2	3	3	3	2
17	3	3	3	3	3	3	2
18	3	3	3	3	3	3	2
19	3	3	3	3	3	3	2
20	3	3	3	3	3	3	2
21	2	3	3	3	3	4	3
22	3	2	3	3	3	3	2
23	3	3	3	3	3	3	3
24	2	3	3	3	3	4	2
25	3	3	3	3	3	3	2
26	2	3	2	3	3	4	2
27	4	4	4	4	3	4	3
28	3	2	2	2	2	2	2
29	2	3	2	3	3	4	2
30	3	3	3	3	3	3	2
31	2	3	3	3	3	4	2
32	3	2	2	2	2	2	2
33	2	3	2	2	2	2	2
34	3	2	2	2	2	2	2
35	4	4	2	3	2	4	3
36	2	3	2	2	2	2	2

	x36	x37	x38	x39	x40	kd	ps
1	4	4	4	4	4	119	47
2	3	3	4	4	4	105	81
3	3	3	3	3	2	100	72
4	4	4	4	4	4	129	50
5	3	3	4	3	4	113	63
6	3	3	3	3	4	95	82
7	4	3	4	3	4	103	69
8	4	3	3	3	2	99	69
9	3	3	4	3	4	112	68
10	4	4	4	3	4	122	61
11	4	4	3	3	4	111	65
12	3	3	3	3	3	99	103
13	4	2	3	3	4	106	71
14	4	4	3	3	4	102	50
15	3	3	2	3	2	97	56
16	3	3	2	3	2	96	75
17	3	3	3	3	3	103	64
18	3	3	3	3	3	102	74
19	3	3	3	3	3	96	69
20	3	3	3	3	3	100	83
21	3	3	3	3	4	106	42
22	3	3	3	3	3	96	64
23	4	3	3	3	3	104	92
24	3	2	3	3	3	103	52
25	4	3	3	3	3	103	105
26	2	3	2	3	3	95	95
27	4	4	4	4	3	115	102
28	2	2	2	2	2	81	82
29	2	3	2	3	3	94	79
30	4	3	3	3	3	103	67
31	3	2	3	3	3	103	73
32	2	2	2	2	2	72	97
33	2	2	2	2	2	78	88
34	2	2	2	2	2	75	92
35	4	4	4	4	3	110	49
36	2	2	2	2	2	80	88

	x01	x03	x04	x06	x07	x09	x10
37	3	3	3	3	3	3	3



	x11	x12	x13	x14	x16	x17	x20
37	3	4	3	4	3	4	3



	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x28
37	3	3	4	3	3	3	3



	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
37	3	3	3	3	3	3	4



	x36	x37	x38	x39	x40	kd	ps
37	3	3	3	3	3	104	58



	x01	x02	x03	x04	x06	x07	x08
1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	3	3	4	1	1
3	2	2	3	2	2	2	2
4	1	1	4	1	1	1	1
5	3	2	4	1	1	1	1
6	2	2	3	2	1	3	2
7	2	2	3	2	1	1	2
8	2	2	3	1	2	1	2
9	2	2	2	1	1	1	2
10	2	2	2	1	1	2	1
11	1	3	1	1	1	1	2
12	2	2	3	3			
13	2	2	1	3	1	2	4
14	2	2	1	2	3	3	1
15	2	2	2	1	1	1	2
16	3	2	2	1	3	2	1
17	2	3	3	2	3	2	2
18	4	3	2	2	2	3	2
19	2	3	2	3	2	2	2
20	3	3	3	2	2	3	2
21	1	1	2	1	1	1	1
22	1	2	1	2	2	2	4
23	3	4	3	3	3	3	3
24	1	1	1	2	2	2	1
25	2	3	4	3	2	2	4
26	2	3	3	3	3	3	3
27	2	2	3	3	3	3	3
28	2	3	2	2	2	2	1
29	3	4	3	2	2	3	3
30	2	3	1	3	2	2	1
31	3	3	2	2	2	2	1
32	3	3	4	3	1	2	2
33	3	3	2	2	2	3	3
34	3	3	3	3	2	2	4
35	2	1	1	1	1	2	2
36	2	3	3	4	2	4	3

	x11	x12	x13	x14	x16	x17	x18
1	1	3	1	1	1	1	1
2	4	3	3	1	1	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2
4	1	4	1	1	1	1	1
5	1	3	1	4	1	2	2
6	4	3	3	2	2	2	2
7	2	3	2	2	2	1	2
8	1	2	2	2	2	1	2
9	2	3	2	1	2	1	2
10	1	2	2	2	1	2	2
11	3	2	2	2	2	2	1
12	4	3	4	3	2	3	4
13	4	1	3	2	2	3	2
14	2	2	2	1	1	1	1
15	2	2	2	2	1	2	1
16	3	2	2	2	2	2	2
17	3	2	1	2	1	2	1
18	3	2	1	3	1	2	2
19	3	2	1	2	3	3	2
20	3	3	2	3	3	3	2
21	1	2	1	1	1	1	1
22	2	2	3	2	1	2	2
23	3	3	3	3	2	3	2
24	3	1	1	1	2	3	1
25	4	4	2	3	3	3	3
26	3	3	2	3	3	3	3
27	4	3	3	3	3	3	2
28	3	2	3	3	4	3	3
29	3	3	1	2	2	1	1
30	3	1	4	1	2	2	2
31	4	2	2	2	1	3	2
32	3	4	3	2	3	3	2
33	3	2	3	3	3	3	3
34	3	3	1	4	2	2	1
35	2	1	2	1	1	1	1
36	4	3	3	4	3	2	3

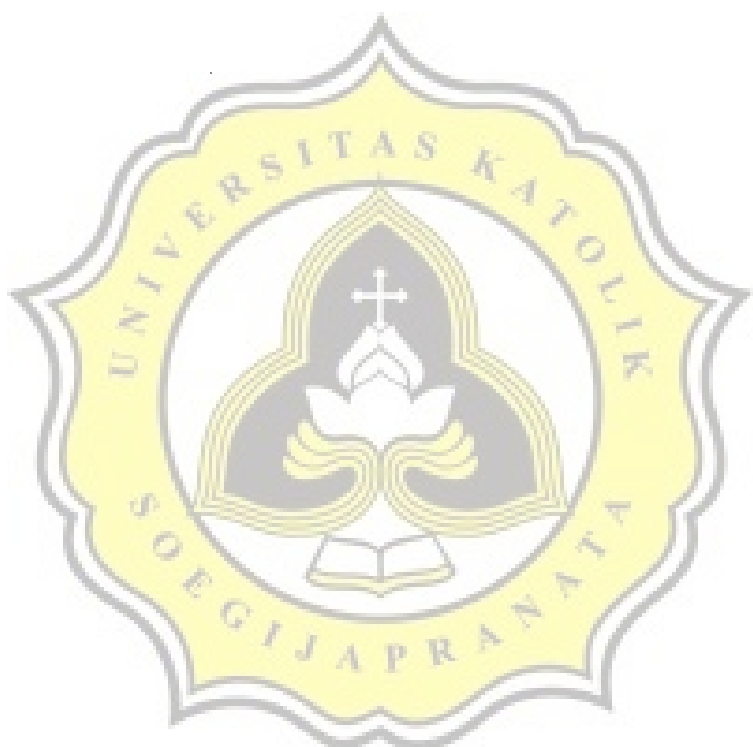
	x19	x20	x21	x22	x24	x25	x26
1	1	1	4	1	1	1	1
2	3	2	4	1	1	3	3
3	2	2	3	2	2	2	2
4	1	1	4	1	1	1	1
5	2	2	3	1	1	2	2
6	3	2	4	2	1	1	2
7	3	2	3	1	1	1	2
8	2	2	3	1	1	3	2
9	4	2	3	1	1	2	2
10	2	2	3	1	1	3	1
11	3	3	2	3	3	1	1
12	4	4	3	2	4	3	1
13	1	2	2	2	2	2	1
14	1	2	2	1	2	1	1
15	1	2	2	2	2	1	1
16	1	3	3	2	2	2	2
17	1	3	2	1	3	1	1
18	1	3	2	2	2	2	1
19	1	3	1	2	3	1	1
20	1	2	3	2	3	2	2
21	1	2	2	1	1	1	1
22	1	3	1	3	1	2	1
23	2	3	3	3	2	2	2
24	1	2	1	1	2	2	1
25	3	3	4	2	2	3	3
26	2	3	3	3	3	2	2
27	3	4	3	3	3	3	3
28	1	3	2	4	3	1	2
29	1	1	3	3	3	1	1
30	1	2	1	2	2	2	2
31	2	3	2	1	3	1	2
32	1	2	4	3	2	2	3
33	2	3	2	2	3	2	2
34	3	4	3	3	2	2	2
35	1	2	1	2	2	1	1
36	1	3	3	2	2	1	1

	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
1	4	1	1	1	1	1	1
2	4	1	3	2	3	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2
4	4	1	1	1	1	1	1
5	1	1	2	2	2	2	2
6	3	2	2	2	3	3	2
7	4	1	2	3	1	2	2
8	3	2	3	2	1	2	2
9	4	1	1	2	1	4	2
10	4	1	2	2	3	3	1
11	2	1	2	1	2	1	2
12	3	2	4	3	4	4	3
13	2	3	2	1	2	2	1
14	1	1	1	1	1	1	1
15	2	2	1	2	1	2	2
16	2	3	2	3	3	2	2
17	2	1	1	2	1	2	2
18	2	2	1	2	3	2	2
19	2	3	1	1	3	2	1
20	3	3	1	1	3	3	3
21	2	2	1	1	1	1	2
22	1	2	2	2	3	3	1
23	3	2	2	3	4	3	3
24	1	1	2	1	2	1	1
25	4	3	1	3	3	3	4
26	3	3	3	3	2	3	3
27	3	3	3	2	3	3	3
28	2	3	2	2	2	3	2
29	3	1	1	1	3	3	3
30	1	2	4	1	3	2	1
31	2	2	1	1	3	2	2
32	4	3	2	2	4	3	4
33	2	3	3	2	3	2	2
34	3	3	2	1	4	1	3
35	1	1	2	2	2	1	1
36	3	3	3	1	3	2	3

	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
1	1	2	1	4	1	1	1
2	2	2	2	2	1	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2
4	1	1	1	4	1	1	1
5	2	1	3	1	1	2	1
6	1	4	2	3	2	3	2
7	2	2	2	4	1	2	1
8	2	2	2	3	2	2	2
9	1	2	2	4	2	2	1
10	1	3	1	1	1	1	1
11	3	1	3	3	1	2	1
12	4	2	4	4	1	1	3
13	2	2	2	3	2	1	2
14	2	1	2	1	1	1	1
15	2	1	1	1	1	2	2
16	2	2	2	3	1	2	2
17	2	1	3	3	1	1	1
18	2	2	3	3	1	2	2
19	2	1	3	2	2	1	1
20	3	1	3	3	1	1	2
21	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	2	2	1	2
23	2	1	2	3	1	3	2
24	1	1	1	3	1	1	3
25	1	4	4	4	2	3	4
26	3	2	3	3	2	2	2
27	3	3	3	3	3	2	3
28	3	1	3	3	1	2	2
29	3	3	3	4	1	1	3
30	2	1	2	2	3	1	1
31	3	2	3	4	1	1	1
32	3	4	3	3	2	2	3
33	2	2	3	3	2	2	3
34	2	1	4	4	3	2	4
35	1	1	2	2	1	2	1
36	1	1	3	3	1	2	3

	ps
1	47
2	81
3	72
4	50
5	63
6	82
7	69
8	69
9	68
10	61
11	65
12	103
13	71
14	50
15	56
16	75
17	64
18	74
19	69
20	83
21	42
22	64
23	92
24	52
25	105
26	95
27	102
28	82
29	79
30	67
31	73
32	97
33	88
34	92
35	49
36	88

	x01	x02	x03	x04	x06	x07	x08
37	3	2	1	3	1	2	2



	x11	x12	x13	x14	x16	x17	x18
37	2	1	2	2	2	2	1



	x19	x20	x21	x22	x24	x25	x26
37	1	1	1	2	2	2	1



	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33
37	2	2	1	2	1	2	1

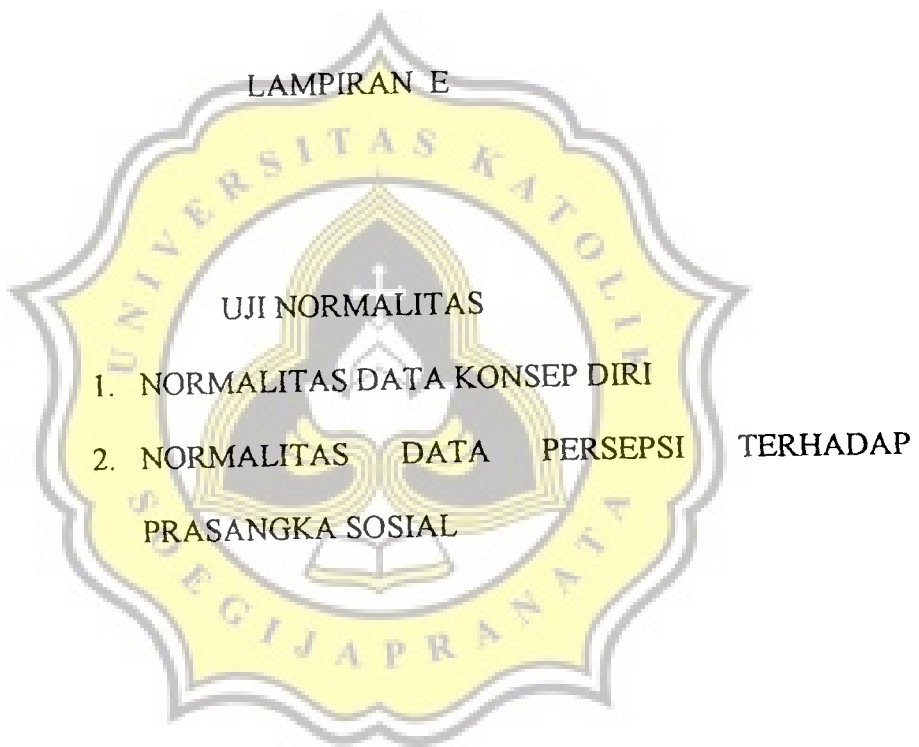


	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
37	2	2	1	1	1	2	2

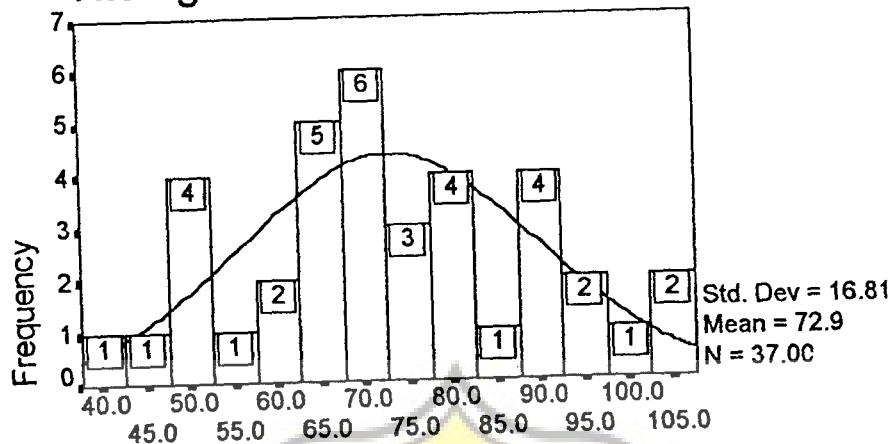


	ps
37	58



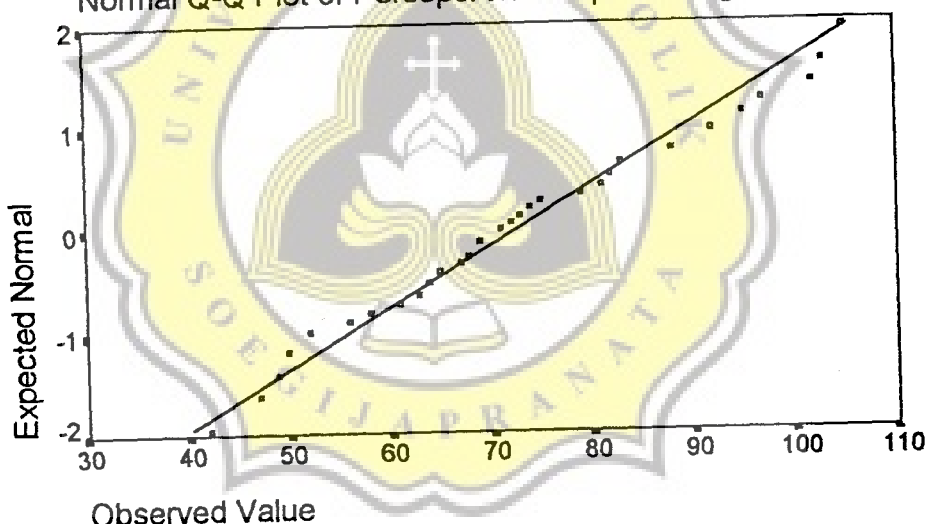


Histogram



Persepsi terhadap Prasangka Sosial

Normal Q-Q Plot of Persepsi terhadap Prasangka Sosial



- - - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test ✓

PS Persepsi terhadap Prasangka Sosial

Test distribution - Normal Mean: 72.89
Standard Deviation: 16.81

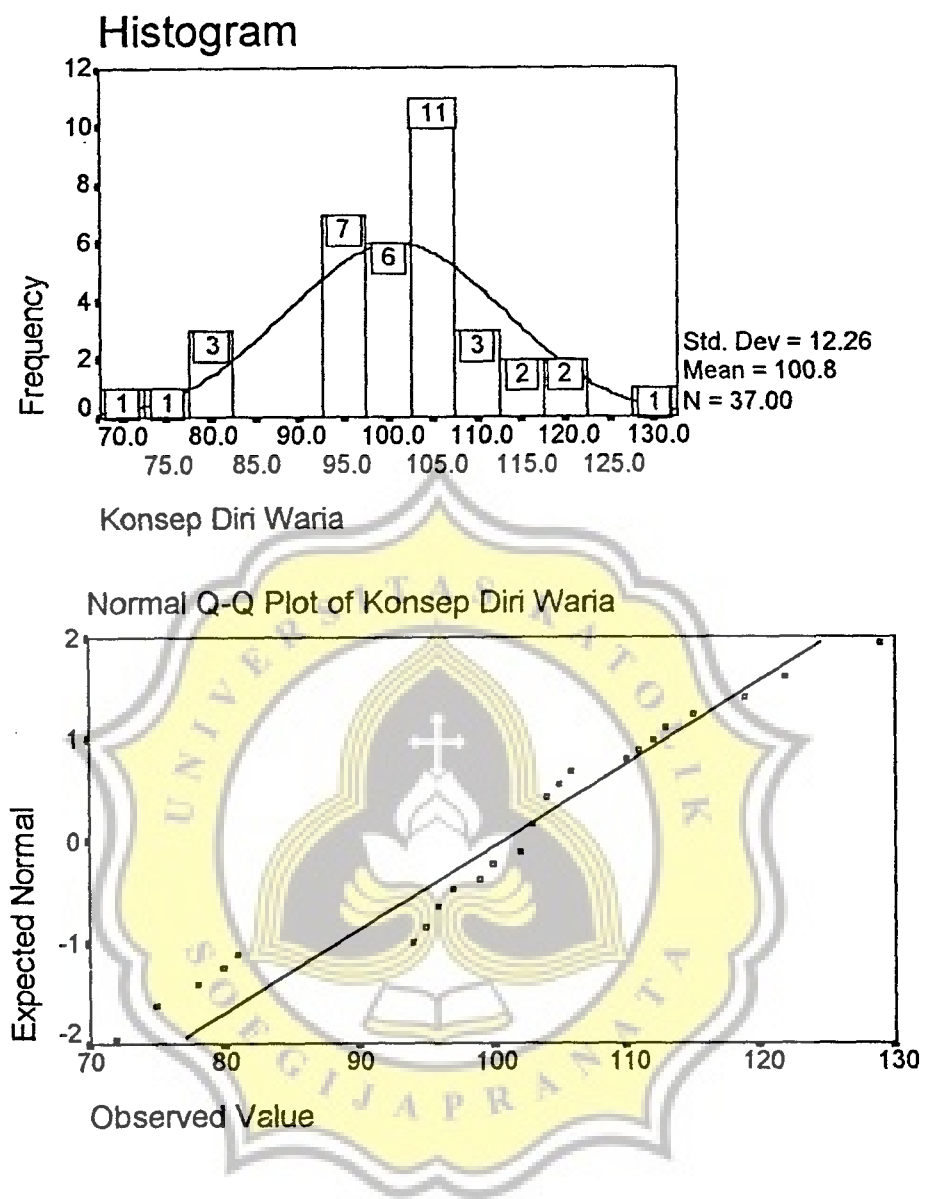
Cases: 37

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.07803	.07803	-.06135	.4746	.9779

P > 0.05

Normal



- - - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KD Konsep Diri Waria

Test distribution - Normal Mean: 100.84
Standard Deviation: 12.26

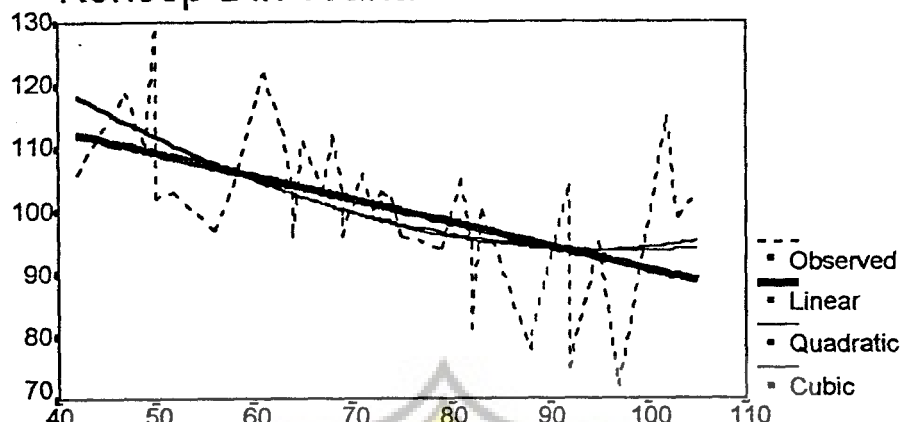
Cases: 37

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.15478	.12061	-.15478	.9415	.3380

p > 0.05



Konsep Diri Waria



Persepsi terhadap Prasangka Sosial

Independent: PS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KD	LIN	.260	35	12.32	.001	127.954	-.3720		
KD	QUA	.297	34	7.19	.002	168.658	-1.5267	.0078	
9 KD	CUB	.308	34	7.57	.002	159.822	-1.0539		4.0E-05

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 1: Curvefit for konsep diri waria

LAMPIRAN G

UJI ANALISIS DATA KORELASI PRODUCT MOMENT

-- Correlation Coefficients --

	KD	PS
KD	1.0000 (37) P= .	-.5102 (37) P= .001 < P < .001
PS	-.5102 (37) P= .001	1.0000 (37) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KD = Konsep Diri Waria

PS = Persepsi terhadap Prasangka Sosial



* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Mean Std Dev Label

KD	100.838	12.258	Konsep Diri Waria
PS	72.892	16.811	Persepsi terhadap Prasangka Sosial

N of Cases = 37

Correlation, 1-tailed Sig:

	KD	PS
KD	1.000	-.510 .001
PS	-.510 .001	1.000

Equation Number 1 Dependent Variable.. KD Konsep Diri Waria

Block Number 1. Method: Enter PS

Variable(s) Entered on Step Number
1.. PS Persepsi terhadap Prasangka Sosial

Multiple R .51019
R Square .26029
Adjusted R Square .23916
Standard Error 10.69193

$\rightarrow SE 26,03\%$ $\rightarrow S.E. 73,97\%$

Fallorlair.

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1407.91962	1407.91962
Residual	35	4001.10741	114.31735

F = 12.31589 Signif F = .0013

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PS	-.372008	.106003	-.510187	-3.509	.0013
(Constant)	127.954206	7.924192		16.147	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

132

N o m o r : B.2.01/1028/UKS.07/V/2003

28 Mei 2003

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Ketua Kembang Wijaya Kusuma
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Nadia Eksi Tresnanti
NIM / NIRM : 96.40.2305
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 26 Maret 1978
A l a m a t : Perum Semarang Indah Blok. C 4 No. 22
Semarang

Akan mengadakan Penelitian di Kembang Wijaya Kusuma, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Konsep Diri Kaum Waria Ditinjau dari Persepsi Terhadap Prasangka Sosial*"
Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

D e k a n ,

Drs. Pius Hieru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



Surat Keterangan Penelitian

Kepada YTH.
 Dekan Fakultas Psikologi
 Universitas Katholik Soegijapranata Semarang
 di Semarang.

Memperhatikan Surat Dekan Fakultas Psikologi Universitas Katholik Soegijapranata Semarang Nomor:B.2.01/1028/UKS.07/5/2003, dengan ini Ketua Organisasi Waria Kembang Wijaya Kusuma Semarang menerangkan bahwa:

Nama : Nadia Eksi Tresnanti
NIM : 96.40.2305
Fakultas : Psikologi
Alamat : Perum. Semarang Indah Blok C4/22 Semarang

telah melakukan penelitian pada anggota Kembang Wijaya Kusuma pada tanggal 16 Juni-9 Juli 2003, guna memperoleh data untuk penyusunan skripsi dengan judul "Konsep Diri Kaum Waria Ditinjau dari Persepsi Terhadap Prasangka Sosial."

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 12 Juli 2003

Hormat Saya

Ketua Waria Kembang Wijaya Kusuma

