



LAMPIRAN A

Skala Penelitian

Skala Penyesuaian Diri

Skala *Social Self-Efficacy*

Skala Pola Asuh Permisif Indulgen



Kelas:

Hari/Tanggal:

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

- Bacalah dengan teliti pernyataan yang ada sebelum Anda mengerjakan.
- Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Anda sendiri. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah:

SS = Jika pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri Anda.

S = Jika pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri Anda.

TS = Jika pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri anda.

STS = Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri Anda.

Contoh:

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya orang yang sangat taat pada peraturan		√		

Contoh di atas menunjukkan pernyataan tersebut "SESUAI" dengan diri Anda.

- Bila Anda akan mengganti jawaban, berilah tanda "sama dengan" (=) pada jawaban Anda yang pertama, kemudian beri tanda (√) pada jawaban lain yang lebih sesuai dengan diri Anda.

Contoh:

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya orang yang sangat taat pada peraturan		√	≠	

Contoh di atas menunjukkan Anda merubah jawaban dari "SESUAI" menjadi "TIDAK SESUAI".

- Semua jawaban adalah benar, tidak ada yang baik atau buruk.
- Periksa kembali agar tidak ada nomor yang terlewati.

**TERIMA KASIH, SILAHKAN BUKA HALAMAN SELANJUTNYA
DAN SELAMAT MENGERJAKAN.**

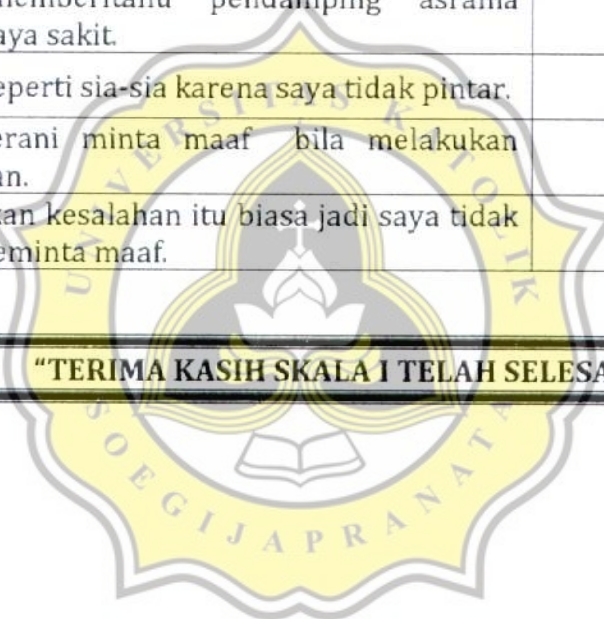
SKALA I

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Aturan asrama membuat hidup saya lebih teratur.				
2	Saya menjadi sakit setelah bertengkar dengan teman.				
3	Saya terampil dalam membuat pekerjaan tangan.				
4	Saya senang memendam perasaan bila mendapat masalah.				
5	Saya memiliki banyak teman.				
6	Asal tidak ketahuan keluar dari asrama tanpa ijin boleh dilakukan.				
7	Saya melaksanakan piket harian agar tidak mendapat sanksi.				
8	Saya minder dengan keadaan tubuh saya.				
9	Saya senang bernyanyi bila merasa gembira.				
10	Saya hanya bergaul dengan teman yang berasal satu daerah dengan saya.				
11	Pendamping asrama adalah sebagai pengganti orangtuaku di rumah.				
12	Saya bekerja rajin jika diawasi oleh pendamping asrama.				
13	Saya gigih dalam menyelesaikan tugas-tugas yang ada.				
14	Saya dendam pada teman yang menyakiti saya.				
15	Saya memaafkan teman yang telah menyakiti saya.				
16	Saya tidak harus menghormati pendamping asrama.				
17	Bila saya mendapat nilai yang kurang memuaskan maka saya lebih giat belajar.				
18	Saya berhutang pada teman untuk bisa mempunyai uang jajan.				
19	Menangis membuat saya lega jika mengalami kesedihan.				
20	Saya lebih suka menyendiri daripada bergaul dengan teman-teman.				

"TERIMA KASIH, SILAHKAN BUKA HALAMAN SELANJUTNYA"

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
21	Disiplin dalam belajar di asrama menunjang keberhasilanku di sekolah.				
22	Saya malas belajar maka saya ngobrol di ruang belajar.				
23	Saya berpenampilan menarik.				
24	Mencaci maki teman yang melakukan kesalahan membuat saya puas.				
25	Saya aktif dalam berbagai kegiatan bersama di asrama.				
26	Saya membayar biaya asrama maka saya dapat bersikap semau saya.				
27	Saya memberitahu pendamping asrama ketika saya sakit.				
28	Hidup seperti sia-sia karena saya tidak pintar.				
29	Saya berani minta maaf bila melakukan kesalahan.				
30	Melakukan kesalahan itu biasa jadi saya tidak perlu meminta maaf.				

"TERIMA KASIH SKALA I TELAH SELESAI".



SKALA II

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mampu untuk memulai percakapan dengan anggota asrama yang lain.				
2	Saya minder ketika bertemu dengan pria yang saya suka.				
3	Saya mampu mengutarakan pendapat saya dengan jelas pada saat berdiskusi.				
4	Saya sulit berkomunikasi bila berada pada situasi baru.				
5	Saya mampu merawat teman yang sedang sakit.				
6	Saya kesulitan dalam menjalin suatu persahabatan.				
7	Saya berani mengajak teman pria untuk berkunjung ke asrama.				
8	Saya cenderung diam dalam diskusi kelompok agar tidak dipersalahkan.				
9	Saya mampu menarik perhatian orang-orang di sekitar saya.				
10	Sebisanya saya menolak untuk menerima bantuan dari orang lain walaupun saya membutuhkannya.				
11	Saya merasa mampu berteman akrab dengan teman-teman sekelas saya.				
12	Saya lebih baik mundur bila ajakan kencan ditolak.				
13	Saya mudah bergabung dengan kelompok dalam kegiatan sekolah.				
14	Saya malu mengeluarkan ide ketika berhadapan dengan orang banyak.				
15	Saya dapat mencurahkan kesedihan pada teman-teman agar saya lega.				
16	Saya ragu dapat berkenalan lebih jauh dengan orang yang baru saya kenal.				
17	Saya bisa mengajak teman pria aktif dalam kegiatan di sekolah.				

“TERIMA KASIH, SILAHKAN BUKA HALAMAN SELANJUTNYA”

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
18	Saya mengalami kesulitan menolak ajakan dari orang lain.				
19	Saya dapat menempatkan diri pada pertemuan antar orang muda.				
20	Saya merasa ragu-ragu bila ada teman yang meminta bantuan.				
21	Saya mampu berteman dengan siapa saja.				
22	Saya ragu-ragu untuk mengungkapkan perasaan saya pada pria.				
23	Saya dapat menerima pendapat dari orang lain.				
24	Saya sungkan datang pada suatu acara pesta bila tidak ada yang menemani.				
25	Saya mampu membantu orang lain yang membutuhkan pertolongan.				
26	Saya malu bergaul dengan orang lain.				
27	Saya berusaha tampil menarik di hadapan setiap pria.				
28	Saya cenderung ragu-ragu dalam mengutarakan pendapat kepada orang lain.				
29	Saya mampu bekerjasama dalam kepanitiaan pesta asrama.				
30	Saya sungkan membantu orang lain yang belum saya kenal.				

"TERIMA KASIH SKALA II TELAH SELESAI".

SKALA III

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Orangtua jarang bertanya dengan siapa saya bergaul.				
2	Bersekolah di Ketapang merupakan keputusan orangtua.				
3	Orangtua acuh tak acuh pada apapun aktivitas saya di luar rumah.				
4	Orangtua menentukan jurusan pendidikan yang saya tempuh.				
5	Orangtua menentukan sampai jam berapa saya boleh pergi keluar rumah.				
6	Saya bebas menentukan sendiri waktu belajar di rumah.				
7	Jika ada undangan dari sekolah, orangtua bersedia datang				
8	Kami sekeluarga jarang mengadakan doa bersama di rumah.				
9	Orangtua membebaskan saya jarang berada di rumah.				
10	Orangtua menentukan jenis pakaian yang saya kenakan.				
11	Orangtua bersikap biasa saja ketika saya mendapatkan nilai bagus.				
12	Orangtua mengarahkan saya pada nilai luhur adat istiadat daerah.				
13	Jumlah uang saku saya dibatasi oleh orangtua.				
14	Saya jarang membantu orangtua bekerja di rumah.				
15	Orangtua mengundang teman-teman saya bermain di rumah kami.				
16	Orangtua bersikap biasa saja ketika saya melihat gambar porno melalui HP.				
17	Orangtua jarang memperhatikan saya belajar di rumah.				
18	Ketika libur sekolah, orangtua menentukan kegiatan yang akan kami lakukan bersama.				

"TERIMA KASIH, SILAHKAN BUKA HALAMAN SELANJUTNYA"

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
19	Ketika tahu saya membolos dari sekolah, orangtua diam saja.				
21	Saya akan diijinkan pergi ke luar rumah jika jelas kemana tujuan saya.				
20	Orangtua mengingatkan saya untuk berdoa.				
21	Saya akan diijinkan pergi ke luar rumah jika jelas kemana tujuan saya.				
23	Orangtua selalu memberi nasihat jika saya bersikap kurang sopan.				
24	Orangtua membebaskan saya melanjutkan sekolah ke manapun saya suka.				

"TERIMA KASIH SKALA III TELAH SELESAI".



LAMPIRAN B

Data Awal

Skala Penyesuaian Diri

Skala *Social Self-Efficacy*

Skala Pola Asuh Permisif Indulgen



SKALA PENYESUAIAN DIRI

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
1	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	1	4	4
2	4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	4	4
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	3	3	2	4	1	4	2	4	1	3	2	4	3	4	1
5	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4
6	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3
7	3	1	1	2	3	3	3	1	3	3	4	2	2	2	2	4
8	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4
9	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	2	2	2	4	4
10	4	2	2	1	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4
11	4	1	2	3	4	1	3	2	4	4	4	4	2	4	3	4
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
13	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4
14	4	2	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3
15	4	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3
16	4	1	1	3	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	4
17	3	1	2	1	4	3	3	1	4	4	4	2	4	3	2	4
18	4	2	3	2	4	2	2	3	3	4	4	2	3	2	3	4
19	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
20	3	1	2	4	4	2	3	4	4	4	3	1	2	2	3	4
21	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4
22	4	3	2	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3
23	4	2	3	1	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3
24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
25	3	3	3	1	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	1	4
26	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
27	3	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	2	4	1	2	4
28	3	1	2	2	4	4	2	3	4	3	4	2	2	1	4	3
29	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4
30	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4
32	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
33	4	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4
34	3	1	1	1	4	2	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3
35	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3
36	4	2	3	2	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3
37	4	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
38	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3
39	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3
40	4	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4

NO	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30
1	4	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3
2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4
4	4	2	2	2	4	1	3	2	4	2	2	2	4	3
5	4	2	2	2	4	1	3	2	4	2	2	2	4	3
6	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	1	3	3
8	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
9	3	2	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4
10	3	1	4	4	4	1	3	2	2	4	3	4	2	3
11	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4
12	4	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4
13	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4
14	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
15	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4
16	4	3	2	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4
17	4	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	1	4	4
18	4	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4
19	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	3	1	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4
21	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4
22	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
23	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	1	4	3	3
24	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3
25	4	3	4	4	4	1	2	4	3	4	2	3	3	4
26	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2
27	4	2	4	1	3	1	2	2	2	4	3	2	4	4
28	4	2	4	3	3	1	3	2	2	3	4	2	3	3
29	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3
30	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	3
31	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3
32	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3
33	4	2	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	4
34	3	2	1	3	4	2	4	1	4	3	2	4	4	3
35	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4
36	4	3	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3
37	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
38	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3
39	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3
40	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16
41	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
42	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	2	1
43	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3
44	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3
45	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	1
46	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4
47	4	1	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
48	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4
49	4	3	3	2	4	3	3	1	4	4	4	2	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
51	4	2	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4
52	3	3	2	1	4	3	3	2	4	4	4	1	2	2	1	4
53	4	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4
54	4	1	3	1	4	4	4	1	4	3	4	2	3	1	3	4
55	4	1	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	2	3	4
56	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
57	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	4	3	3	2	3	4
58	4	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4
59	4	1	2	4	3	3	3	2	4	2	4	1	2	2	2	3
60	4	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3
61	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4
62	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4
63	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
64	4	1	2	3	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4
65	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4
66	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	4
67	4	2	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	2	4
68	4	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3

NO	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30
41	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
42	4	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3
43	3	22	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4
44	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4
45	4	2	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	2	4
46	4	1	2	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4
47	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3
48	3	2	4	4	3	2	4	2	3	4	4	3	4	4
49	4	2	4	3	4	2	1	3	4	3	3	1	4	4
50	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
51	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3
52	4	2	2	4	4	1	2	2	2	4	3	3	2	2
53	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
54	4	4	4	3	4	2	1	1	3	4	4	4	4	4
55	3	2	4	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3
56	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4
57	3	1	4	4	4	1	2	1	2	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4
59	3	3	3	4	4	1	3	2	3	4	4	2	4	4
60	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4
61	4	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4
62	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4
63	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4
64	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4
65	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4
66	4	2	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4
67	4	2	4	3	4	2	3	2	4	4	4	3	3	3
68	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3

SKALA SOCIAL SELF-EFFICACY

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	3	2	3	2	3	3	1	4	3	2	3	1	3	2	4	3
2	3	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	2	3	3	A	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3
4	2	2	3	3	3	1	2	2	3	1	4	2	4	2	4	1
5	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2
6	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
7	3	1	2	1	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	3	1
8	1	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	1	2	1	1	4
9	4	2	4	2	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4
10	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2
11	4	1	2	1	4	4	1	1	1	1	4	3	3	1	4	4
12	4	2	4	2	3	3	2	3	3	1	4	2	3	2	4	2
13	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
14	4	4	3	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3
15	3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2
16	4	3	4	2	4	2	2	3	2	3	3	2	4	3	4	2
17	4	1	4	1	4	2	1	3	4	1	3	3	3	2	2	1
18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3
19	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
20	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
21	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2
22	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	4	3
23	1	2	1	2	2	2	2	4	3	3	4	2	4	1	2	3
24	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
25	3	1	4	2	3	3	4	4	1	2	3	2	3	2	4	2
26	3	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
27	3	1	4	3	2	3	1	3	4	1	1	1	3	4	3	2
28	2	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	2	3	1	4	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2
30	4	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	1	3	2	3	3
31	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
32	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3
33	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2
34	4	2	2	3	3	4	1	3	3	1	3	1	3	2	2	2
35	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3
36	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	4	2
37	3	2	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	3	2
38	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3
39	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	4	1
40	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3

NO	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
1	3	2	4	3	3	1	3	11	3	3	2	3	3	2
2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3
4	4	2	3	3	2	2	4	2	2	1	3	2	4	2
5	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2
7	1	2	3	3	2	1	3	1	3	1	2	1	3	3
8	2	2	4	2	4	1	4	2	3	4	2	2	3	2
9	3	2	3	3	4	1	3	2	3	3	3	2	3	2
10	3	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2	3
11	1	1	3	4	4	1	4	1	3	3	4	1	3	2
12	3	2	3	3	4	1	4	1	4	3	3	2	3	2
13	2	2	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3	3
14	2	3	2	3	3	2	3	1	4	4	2	3	3	3
15	1	2	1	3	1	1	3	1	3	3	3	2	2	2
16	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2
17	2	1	4	3	4	1	4	1	4	2	3	3	3	2
18	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2
19	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	4
21	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3
22	2	3	3	3	3	1	4	2	3	4	3	3	3	2
23	2	2	3	1	4	1	3	1	3	3	3	1	3	2
24	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
25	2	2	2	3	4	1	4	1	3	2	3	2	3	3
26	2	2	3	2	3	1	4	2	2	2	3	2	2	2
27	2	2	3	3	3	1	3	1	3	3	4	3	3	3
28	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	4	2	1	2
29	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3
30	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3
31	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2
32	3	2	4	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1
33	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2
34	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	1	3	3
35	3	3	3	1	3	1	3	2	2	3	1	2	2	1
36	3	2	2	3	2	2	4	1	3	1	3	2	2	2
37	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2
38	2	2	2	3	2	1	3	1	3	1	2	2	3	3
39	2	2	3	2	2	1	3	1	3	4	4	2	3	2
40	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
41	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2
42	4	2	3	2	4	1	1	2	2	2	3	2	3	3	4	1
43	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3
44	4	3	4	1	4	2	1	4	2	2	4	1	4	1	4	2
45	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	4	2	2	1	4	2
46	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
47	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2
48	4	2	4	2	4	4	1	4	3	3	1	2	4	2	4	4
49	4	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
50	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	2	4	3	3	3	2
51	4	2	3	1	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	4	2
52	4	2	2	2	3	2	1	3	2	3	4	2	3	1	3	3
53	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	1
54	4	1	3	1	3	3	1	3	1	4	4	1	4	1	4	1
55	3	3	2	1	3	4	2	3	2	3	4	3	2	2	4	2
56	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2
57	2	1	2	1	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	3	2
58	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	1	4	2
59	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	4	2
60	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
61	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	4	2
62	4	1	3	1	4	4	1	4	2	3	4	4	4	3	3	2
63	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2
64	3	3	2	3	3	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2
65	3	2	3	3	2	4	1	4	3	3	3	4	3	2	3	2
66	4	3	2	3	2	4	1	3	3	4	4	2	3	3	4	4
67	2	2	2	1	4	3	3	2	4	2	4	2	2	3	4	1
68	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1

NO	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
41	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
42	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
43	2	2	3	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3	3
44	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	2	3	1	2
45	2	3	3	2	3	1	4	1	3	4	3	2	4	3
46	2	2	4	4	4	1	4	1	4	3	3	3	2	4
47	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	2	3	2
48	2	1	3	4	4	1	4	1	4	4	4	2	3	3
49	3	2	3	2	4	1	3	1	4	2	3	2	1	2
50	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2
51	3	3	3	3	3	1	4	2	3	4	3	2	4	2
52	3	2	3	2	3	2	2	1	3	4	4	2	2	2
53	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2
54	3	2	3	3	4	1	4	1	4	2	2	3	3	2
55	3	1	3	4	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2
56	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2
57	2	3	2	3	3	1	3	1	3	3	4	2	3	2
58	2	2	3	3	4	1	3	1	3	4	3	2	4	3
59	3	2	4	3	4	1	4	1	4	3	4	3	4	2
60	2	2	2	2	4	1	3	1	3	4	3	2	4	3
61	2	2	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	3	3
62	3	2	4	4	4	1	3	2	4	3	1	4	3	1
63	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	2	3	2
64	2	1	3	3	4	1	4	2	3	2	3	2	3	3
65	2	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2
66	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
67	2	3	3	2	4	1	4	2	4	2	3	2	4	3
68	2	1	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	3	2

SKALA POLA ASUH PERMISIF INDULGEN

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
1	2	2	1	2	1	3	1	3	1	4	2	1	1
2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2
3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2
4	2	2	4	1	2	4	3	4	4	2	4	1	2
5	2	4	1	3	3	3	1	1	1	2	2	1	2
6	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
7	1	2	1	3	2	3	1	2	1	3	2	2	2
8	3	1	1	1	1	4	1	3	1	1	2	2	1
9	2	4	1	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1
10	2	4	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1
11	3	4	3	4	1	4	2	4	1	3	4	1	1
12	2	3	2	3	1	3	1	2	1	2	1	1	1
13	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	2	1	1
14	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2
15	2	3	1	3	2	3	2	3	1	4	2	2	2
16	3	2	2	3	1	4	1	1	1	2	3	2	1
17	1	4	1	4	1	3	1	2	1	1	1	1	1
18	1	3	1	3	1	2	1	2	1	3	2	2	1
19	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1
20	3	2	2	3	3	4	1	2	1	3	1	3	2
21	2	4	2	4	2	2	1	2	1	4	2	3	2
22	1	2	1	3	1	3	1	2	1	2	1	2	1
23	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1
24	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
25	3	4	2	4	2	3	1	3	1	4	2	2	3
26	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
27	4	1	4	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1
28	4	2	3	1	2	2	1	2	1	3	3	3	2
29	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
30	2	4	1	2	1	1	1	3	?	4	3	3	2
31	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
32	2	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2
33	2	3	1	3	1	4	2	2	1	4	1	2	1
34	2	4	2	4	2	4	3	4	1	1	4	2	2
35	3	4	1	4	1	2	1	3	2	2	1	3	1
36	4	1	2	1	1	3	2	4	1	2	2	1	1
37	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
38	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
39	3	3	1	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1
40	3	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
41	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
42	3	1	2	3	2	3	2	4	4	1	3	1	1
43	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	3	1	1
44	4	4	1	4	1	4	3	3	1	1	4	1	1
45	2	3	1	4	2	3	1	2	1	3	1	2	1
46	2	3	1	3	1	2	1	3	1	1	2	1	1
47	2	1	2	3	2	2	1	3	1	4	2	1	2
48	1	4	1	3	2	3	1	1	1	4	2	1	2
49	3	3	3	3	1	2	1	4	1	4	4	1	1
50	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
51	3	2	2	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3
52	1	1	3	4	2	3	1	3	1	3	4	2	1
53	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	1
54	4	4	1	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1
55	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	2	1	2
56	2	3	2	4	1	3	2	3	1	3	3	2	2
57	4	3	2	3	2	3	1	4	1	3	2	2	2
58	2	3	2	4	3	3	1	4	1	4	2	1	1
59	3	3	1	3	1	4	1	4	2	3	2	2	1
60	3	2	2	2	1	4	3	3	1	3	2	2	3
61	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	2	2	1
62	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1
63	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	2
64	2	4	1	4	1	3	1	4	1	4	1	1	2
65	3	2	1	4	1	2	1	3	1	4	1	1	1
66	1	3	1	4	2	2	1	2	1	3	1	1	2
67	2	2	3	2	3	4	1	3	2	3	3	3	3
68	3	1	2	2	2	3	1	3	1	4	3	2	3

NO	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
41	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
42	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3
43	2	3	1	2	3	4	4	1	1	1	3
44	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3
46	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2
47	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
48	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	4
49	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	3
50	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2
51	3	4	2	3	4	4	1	1	1	1	2
52	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2
53	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3
54	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4
55	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	3
56	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3
57	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2
58	3	2	1	2	1	1	1	1	4	1	4
59	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3
60	3	2	1	3	2	2	1	1	1	1	3
61	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3
62	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
63	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2
64	3	3	1	3	4	1	1	1	1	1	3
65	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2
66	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2
67	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2
68	2	3	2	3	4	2	3	1	1	2	2

LAMPIRAN C

Validitas Dan Reliabilitas

Skala Penyesuaian Diri

Skala *Social Self-Efficacy*

Skala Pola Asuh Permisif Indulgen

PENYESUAIAN DIRI**PUTARAN 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,666	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	88,34	55,302	,307	,655
y2	89,54	55,476	,099	,668
y3	89,71	55,255	,252	,656
y4	89,32	52,789	,339	,646
y5	88,44	53,623	,403	,646
y6	88,87	55,699	,119	,665
y7	88,99	58,403	-,108	,677
y8	89,28	52,294	,418	,641
y9	88,57	57,890	-,054	,675
y10	88,72	55,219	,211	,658
y11	88,22	55,279	,260	,656
y12	89,41	54,216	,297	,652
y13	89,13	56,087	,132	,663
y14	89,21	53,181	,339	,647
y15	88,93	53,890	,272	,653
y16	88,49	55,358	,162	,661
y17	88,43	55,383	,286	,656
y18	89,12	50,822	,023	,741
y19	88,90	57,556	-,043	,680
y20	88,51	52,254	,498	,637
y21	88,34	54,944	,278	,654
y22	89,71	52,330	,442	,640
y23	89,34	55,391	,215	,658
y24	89,22	52,563	,351	,645
y25	89,09	55,216	,213	,658
y26	88,31	53,888	,428	,646
y27	88,85	55,112	,244	,656
y28	88,75	53,772	,268	,653

y29	88,56	55,743	<u>,175</u>	,661
y30	88,44	53,325	,506	,642

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
91,96	57,774	7,601	30

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	27,16	14,794	<u>,231</u>	,753
y4	28,15	12,486	,439	,730
y5	27,26	14,048	,306	,746
y8	28,10	12,541	,481	,722
y14	28,03	13,014	,391	,737
y20	27,34	12,615	,564	,711
y22	28,53	12,402	,546	,712
y24	28,04	12,282	,467	,725
y26	27,13	14,027	,367	,739
y30	27,23	14,168	,338	,742

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,78	15,906	3,988	10

PUTARAN 3**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y4	24,53	11,477	,441	,730
y5	23,65	13,038	,295	,749
y8	24,49	11,507	,488	,721
y14	24,41	11,888	,412	,734
y20	23,72	11,727	,538	,714
y22	24,91	11,365	,556	,709
y24	24,43	11,263	,471	,724
y26	23,51	13,030	,353	,742
y30	23,65	13,157	,326	,745

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27,16	14,794	3,846	9

PUTARAN 4**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y4	21,01	9,716	,480	,717
y8	20,97	10,029	,467	,719
y14	20,90	10,303	,409	,731
y20	20,21	10,285	,505	,713
y22	21,40	9,765	,567	,700
y24	20,91	9,813	,449	,724
y26	20,00	11,313	,368	,737
y30	20,13	11,490	,325	,743

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23,65	13,038	3,611	8



SOCIAL SELF-EFFICACY**PUTARAN 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,792	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	75,56	68,907	,436	,780
x2	76,53	69,268	,414	,781
x3	76,12	70,195	,352	,784
x4	76,74	69,362	,429	,781
x5	75,85	74,306	,045	,795
x6	76,07	65,741	,578	,772
x7	76,87	74,743	-,013	,799
x8	75,88	68,046	,512	,777
x9	76,29	70,300	,343	,785
x10	76,22	71,458	,217	,790
x11	75,66	71,272	,250	,789
x12	76,41	72,903	,104	,796
x13	75,87	69,490	,459	,780
x14	76,62	67,434	,515	,776
x15	75,44	70,907	,300	,786
x16	76,50	69,985	,340	,785
x17	76,47	71,238	,359	,785
x18	76,59	72,455	,209	,790
x19	75,88	70,702	,389	,783
x20	76,04	70,431	,345	,785
x21	75,62	68,717	,441	,780
x22	77,15	70,933	,245	,789
x23	75,51	72,612	,225	,789
x24	76,85	69,142	,177	,801
x25	75,68	71,416	,339	,785
x26	75,81	68,575	,411	,781
x27	75,94	74,653	-,008	,800
x28	76,54	69,565	,489	,780

x29	75,91	73,335	<u>,102</u>	,795
x30	76,40	72,900	<u>,171</u>	,791

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78,79	75,121	8,667	30

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	45,40	40,004	,492	,816
x2	46,37	41,520	,337	,825
x3	45,96	40,580	,455	,818
x4	46,57	41,024	,414	,820
x6	45,91	38,470	,542	,812
x8	45,72	39,518	,552	,813
x9	46,13	41,758	,325	,825
x13	45,71	40,330	,541	,814
x14	46,46	39,565	,498	,815
x15	45,28	42,682	<u>,233</u>	,830
x16	46,34	41,332	,340	,825
x17	46,31	42,545	,334	,824
x19	45,72	41,757	,413	,821
x20	45,88	41,658	,350	,824
x21	45,46	40,371	,441	,819
x25	45,51	42,134	,388	,822
x26	45,65	40,471	,389	,822
x28	46,38	41,046	,492	,817

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48,63	45,430	6,740	18

PUTARAN 3**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	42,04	37,625	,469	,819
x2	43,01	38,910	,334	,826
x3	42,60	38,183	,431	,821
x4	43,22	38,324	,423	,821
x6	42,56	35,922	,543	,814
x8	42,37	36,654	,585	,812
x9	42,78	39,130	,323	,827
x13	42,35	37,754	,538	,815
x14	43,10	36,959	,501	,816
x16	42,99	38,492	,362	,825
x17	42,96	39,983	,319	,826
x19	42,37	39,102	,415	,822
x20	42,53	39,089	,341	,826
x21	42,10	37,676	,451	,820
x25	42,16	39,570	,375	,824
x26	42,29	37,853	,390	,824
x28	43,03	38,357	,502	,818

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45,28	42,682	6,533	17

POLA ASUH PERMISIF INDULGEN

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1a	45,19	44,724	,300	,737
x2a	45,01	45,030	,220	,745
x3a	45,87	43,251	,479	,724
x4a	44,66	47,839	,026	,758
x5a	45,90	44,810	,412	,731
x6a	44,74	47,153	,120	,749
x7a	46,07	45,412	,311	,737
x8a	44,90	46,691	,134	,749
x9a	46,18	45,252	,357	,734
x10a	44,94	44,832	,239	,743
x11a	45,46	44,341	,344	,734
x12a	45,82	46,237	,203	,744
x13a	45,99	44,074	,499	,725
x14a	45,46	42,998	,457	,725
x15a	45,15	45,471	,294	,738
x16a	46,43	46,189	,414	,735
x17a	45,50	44,731	,328	,735
x18a	45,38	44,359	,346	,734
x19a	46,25	44,608	,423	,730
x20a	46,12	46,344	,204	,743
x21a	46,25	47,772	,144	,745
x22a	46,29	45,673	,324	,736
x23a	46,41	47,231	,289	,740
x24a	44,91	46,022	,230	,742

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47,60	48,959	6,997	24

PUTARAN 2**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,778	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1a	20,47	22,760	,255	,780
x3a	21,15	20,784	,573	,745
x5a	21,18	22,745	,381	,766
x7a	21,35	22,471	,385	,765
x9a	21,46	21,953	,508	,754
x11a	20,74	21,272	,463	,757
x13a	21,26	21,989	,508	,754
x14a	20,74	21,421	,429	,761
x16a	21,71	23,017	,550	,758
x17a	20,78	22,592	,307	,774
x18a	20,66	23,421	,183	,787
x19a	21,53	21,686	,543	,751
x22a	21,57	23,024	,348	,769

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,88	25,628	5,062	13

PUTARAN 3
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	68	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3a	16,51	16,313	,595	,762
x5a	16,54	18,222	,375	,787
x7a	16,72	17,995	,375	,787
x9a	16,82	17,521	,502	,775
x11a	16,10	16,571	,508	,773
x13a	16,63	17,728	,468	,778
x14a	16,10	16,900	,443	,782
x16a	17,07	18,368	,575	,775
x17a	16,15	17,918	,325	,795
x19a	16,90	17,527	,491	,775
x22a	16,94	18,056	,421	,783

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,25	20,817	4,563	11



LAMPIRAN D



DATA PENELITIAN

No.	<i>Social Self-Efficacy</i>	Pola Asuh Permisif Indulgen	Penyesuaian Diri
1	50	12	25
2	42	25	24
3	46	21	24
4	40	35	17
5	46	16	18
6	45	21	23
7	30	18	19
8	42	12	27
9	55	16	24
10	45	21	21
11	41	21	28
12	50	12	23
13	48	14	29
14	57	20	27
15	32	19	23
16	50	15	30
17	47	13	19
18	52	12	25
19	48	17	25
20	61	17	27
21	45	19	29
22	53	13	22
23	40	13	23
24	40	24	25
25	43	20	23
26	35	25	16
27	50	18	15
28	36	22	18
29	39	21	24
30	45	22	24
31	46	26	24
32	54	17	30
33	44	13	24
34	46	24	18
35	41	13	30

No.	Social Self-Efficacy	Pola Asuh Permisif Indulgen	Penyesuaian Diri
36	41	16	23
37	46	19	26
38	38	22	21
39	36	19	22
41	43	24	23
42	40	20	23
43	52	22	26
44	52	16	26
45	43	13	26
46	58	16	25
47	49	15	25
48	56	17	26
49	44	21	21
50	45	21	25
51	46	26	21
52	44	20	18
53	42	19	27
54	44	11	17
55	44	21	23
56	44	19	29
57	36	18	20
58	44	21	24
59	49	15	23
60	42	22	22
61	46	14	28
62	54	12	25
63	52	17	27
64	44	16	26
65	53	12	27
66	56	15	28
67	41	22	22
68	29	22	17

LAMPIRAN E

Uji Asumsi

Uji Normalitas

Uji Linieritas

NORMALITAS

Descriptive Statistics

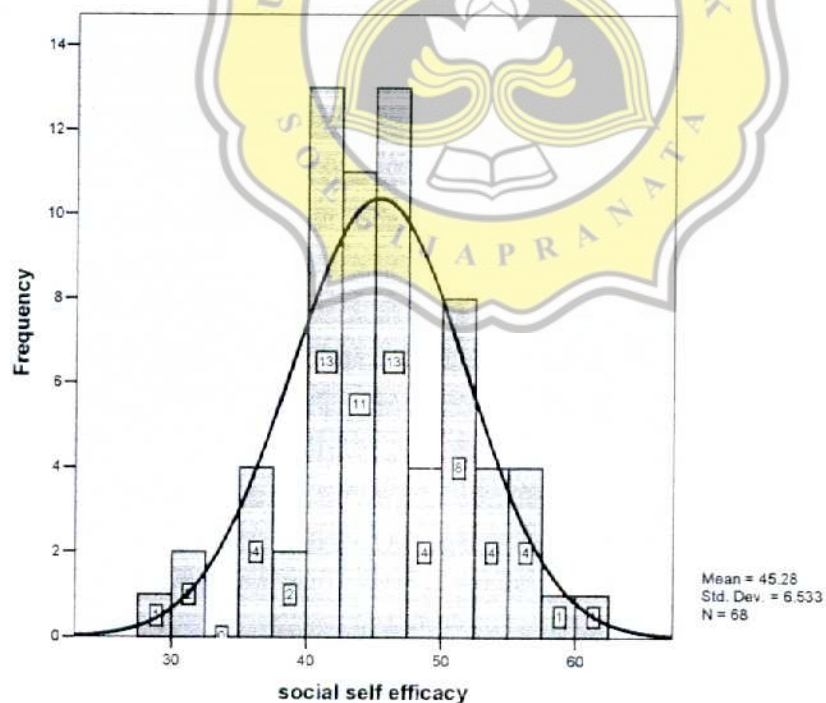
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
social self efficacy	68	45,28	6,533	29	61
pola asuh indulgent	68	18,25	4,563	11	35
penyesuaian diri	68	23,65	3,611	15	30

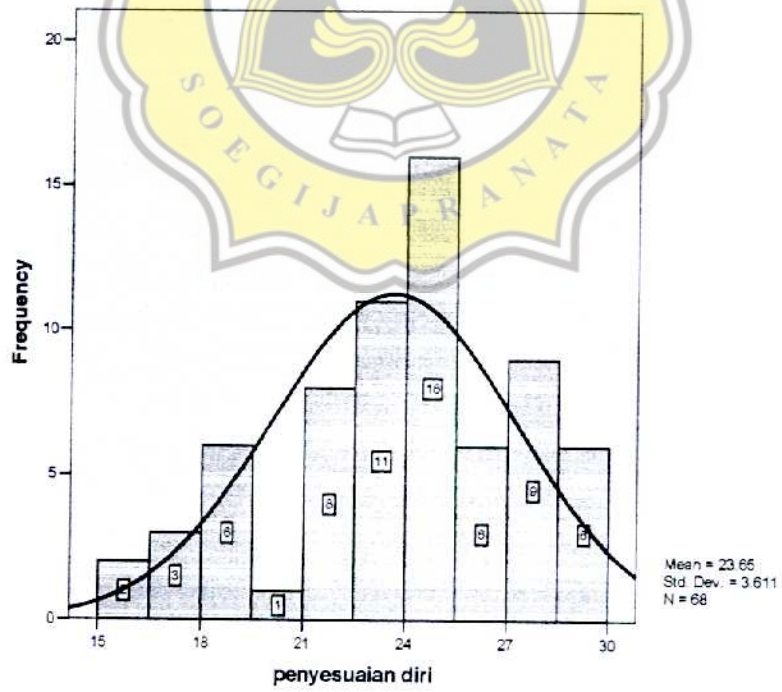
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		social self efficacy	pola asuh indulgent	penyesuaian diri
N		68	68	68
Normal Parameters(a,b)	Mean	45,28	18,25	23,65
	Std. Deviation	6,533	4,563	3,611
Most Extreme Differences	Absolute	,118	,088	,135
	Positive	,118	,088	,073
	Negative	-,077	-,080	-,135
Kolmogorov-Smirnov Z		,972	,725	1,111
Asymp. Sig. (2-tailed)		,301	,669	,169

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LINIERITAS**Model Description**

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	penyesuaian diri
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		social self efficacy
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	68
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

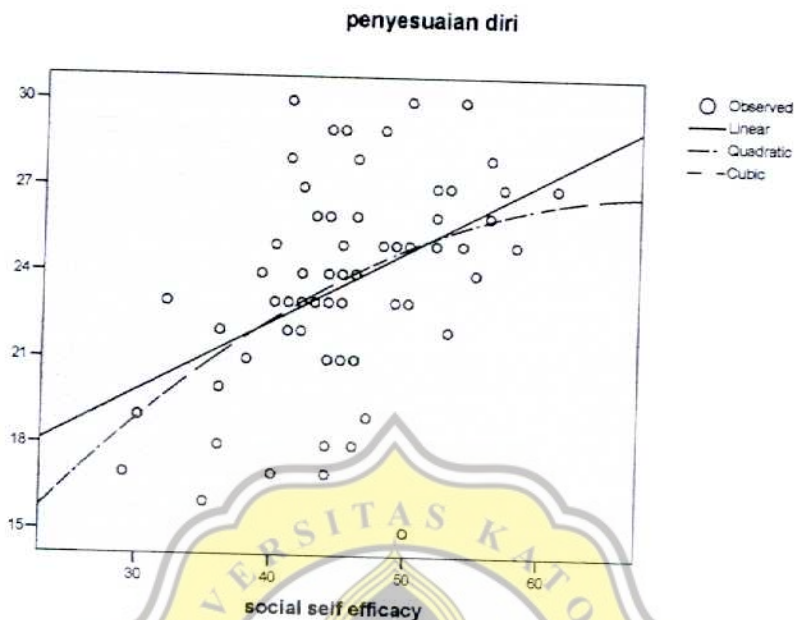
	Variables	
	Dependent penyesuaian diri	Independent social self efficacy
Number of Positive Values	68	68
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: penyesuaian diri

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,198	16,261	1	66	,000	12,521	,246		
Quadratic	,205	8,383	2	65	,001	2,356	,705	-,005	
Cubic	,205	8,383	2	65	,001	2,356	,705	-,005	,000

The independent variable is social self efficacy.



Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	penyesuaian diri
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		pola asuh indulgent
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	68
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

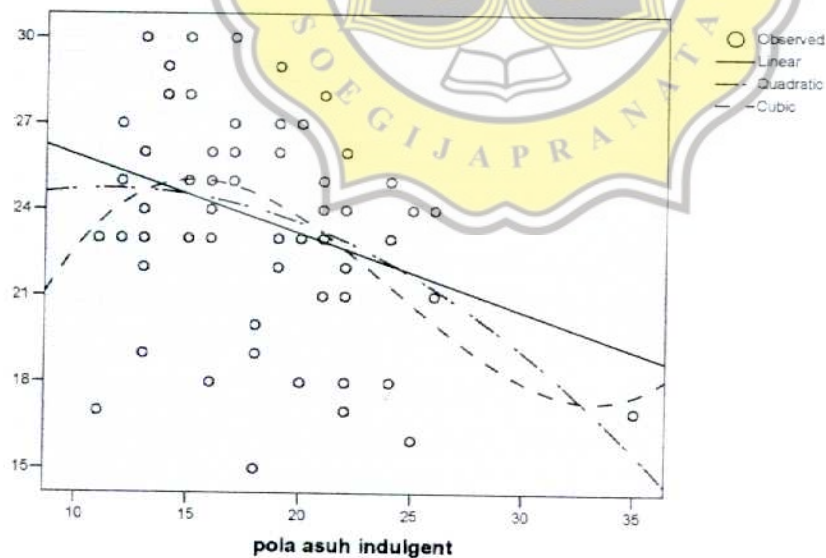
	Variables	
	Dependent	Independent
	penyesuaian diri	pola asuh indulgent
Number of Positive Values	68	68
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0
	0	0


Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: penyesuaian diri

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,117	8,716	1	66	,004	28,580	-,270		
Quadratic	,141	5,321	2	65	,007	22,535	,383	-,017	
Cubic	,167	4,281	3	64	,008	-1,154	4,051	-,194	,003

The independent variable is pola asuh indulgent.





LAMPIRAN F
Hasil Analisis Data

ANALISIS DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
social self efficacy	45,28	6,533	68
pola asuh indulgent	18,25	4,563	68
penyesuaian diri	23,65	3,611	68

Correlations

		social self efficacy	pola asuh indulgent	penyesuaian diri
social self efficacy	Pearson Correlation	1	-,358(**)	,445(**)
	Sig. (1-tailed)		,001	,000
	N	68	68	68
pola asuh indulgent	Pearson Correlation	-,358(**)	1	-,342(**)
	Sig. (1-tailed)	,001		,002
	N	68	68	68
penyesuaian diri	Pearson Correlation	,445(**)	-,342(**)	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,002	
	N	68	68	68

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pola asuh indulgent, social self efficacy(a)		Enter

Variables Entered/Removed(b)

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: penyesuaian diri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,486(a)	,236	,212	3,205

a Predictors: (Constant), pola asuh indulgent, social self efficacy

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	205,950	2	102,975	10,026	,000(a)
	Residual	667,580	65	10,270		
	Total	873,529	67			

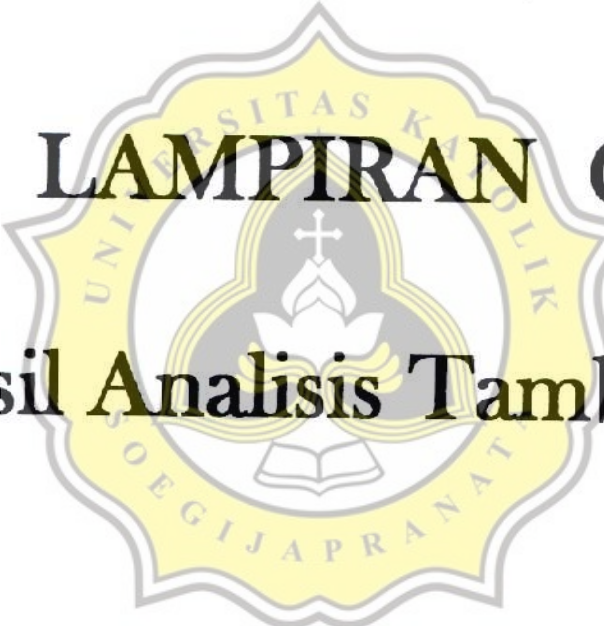
a Predictors: (Constant), pola asuh indulgent, social self efficacy

b Dependent Variable: penyesuaian diri

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	17,415	3,861		4,510	,000			
social self efficacy	,204	,064	,370	3,183	,002	,445	,367	,345
pola asuh indulgent	-,165	,092	-,209	-1,800	,077	-,342	-,218	-,195

a Dependent Variable: penyesuaian diri



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN G

Hasil Analisis Tambahan

Oneway

Descriptives penyesuaian diri

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
					kelas 1	29		
kelas 2	24	24,04	3,029	,618	22,76	25,32	18	30
kelas 3	15	23,87	3,815	,985	21,75	25,98	17	29
Total	68	23,65	3,611	,438	22,77	24,52	15	30

Test of Homogeneity of Variances penyesuaian diri

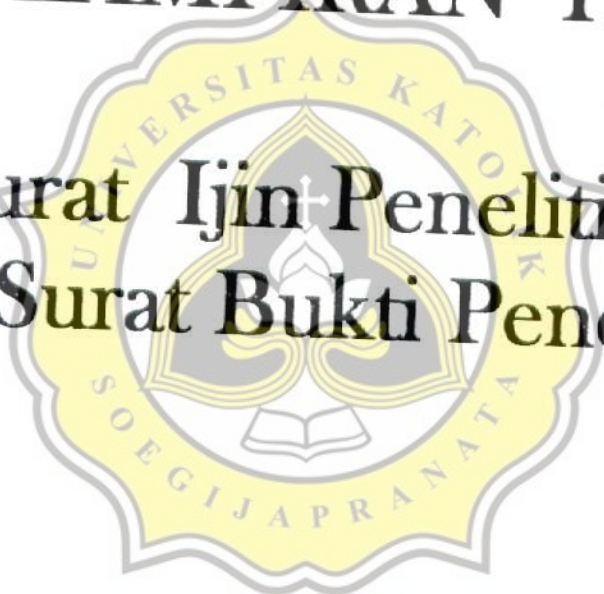
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,004	2	65	,372

ANOVA penyesuaian diri

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10,079	2	5,040	,379	,686
Within Groups	863,450	65	13,284		
Total	873,529	67			

LAMPIRAN H

Surat Ijin Penelitian Dan Surat Bukti Penelitian





Nomor : 0103/B.3.2/MP/XI/2011
Lamp. : -
Perihal : **Ijin Penelitian**

24 November 2011

Kepada Yth.
Sr. Lucia Wahyu, OSA
Pimpinan Kongregasi Suster Santo Augustinus
Jl. Jend Sudirman 31, Ketapang
Kalimantan Barat 78813


Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : G.C RETNO WIJAYANTI
NIM : 10.92.0004
Tempat / tgl Lahir : Ketapang, 21 April 1973
Alamat : Jl. Pamularsih I / 44 B Semarang.

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang "Penyesuaian Diri di Asrama Ditinjau Dari Social Self – Efficacy Dan Pola Asuh Permisif Indulgent".

Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Bapak Dr. Rachmad Djati W, MS dan Ibu Dra. Praharesti Erjany, MSi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.


Sekretaris Program,
Dr. George Hardjanta, MSi
NRP. 058.11986.020

Tembusan Yth.

1. Pimpinan Yayasan Pelayanan Kasih Fatima
Jl. Jend Sudirman 27, Ketapang Kal – Bar
2. Pimpinan Asrama Puteri Bintang Kejora
Unit Karya YPK – Fatima
Jl. Jend SUDirman 29, Ketapang Kal - Bar

**KONGREGASI
SUSTER SANTO AUGUSTINUS**

**Jl. Jend. Sudirman 31
KETAPANG 78813
KALBAR**

Nomor :82.../DK/OSA/XI.../2011
Lamp : -
Hal : Ijin Penelitian

Yth.
Ketua Program Pasca Sarjana Magister Sains Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

Dengan hormat,
Menanggapi Surat Ijin Penelitian dari Program Magister Sains Psikologi Nomor:
0103/B.3.2/MP/XI/2011 maka kami memberitahukan bahwa mahasiswi:

Nama : GC. Retno Wijayanti (Sr. M. Brigitta, W, OSA)
NIM/NIRM : 10.92.0004
Tempat/Tgl. Lahir : Ketapang, 21 April 1973
Alamat : Jl. Pamularsih I/44B
Semarang 50149

Kami ijinakan untuk mengadakan penelitian di Lingkungan Asrama Puteri Bintang
Kejora Jl. Jend. Sudirman, 29 Ketapang dalam rangka penyusunan tugas Tesis dengan
judul: **“Penyesuaian Diri Di Asrama Ditinjau Dari Social Self Efficacy Dan Pola
Asuh Permisif Indulgent”** dan telah mengadakan penelitian tersebut terhitung
tanggal 24 November – 27 November 2011.

Demikian untuk diketahui dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Ketapang, 28 November 2011

Sr. Lucia Wahyu, OSA
Pemimpin Umum

Tembusan : Yth.
- Mhs. Yang Bersangkutan

