

LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Skala Penelitian

- A-1 Skala Stres pada Anak
- A-2 Skala Tuntutan Orangtua
- A-3 Skala *Self-efficacy*



LAMPIRAN A-1

**Skala Penelitian
STRES PADA ANAK**



Nomer :

76

Kelas :

Dengan Hormat,

Disela-sela kesibukan Anda, perkenankanlah saya mohon kesediaan Anda untuk mengisi skala yang tersedia. Skala ini dibuat dalam rangka memenuhi kelengkapan dari penelitian skripsi yang menjadi tugas akhir guna meraih gelar master pada program Pascasarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Semua jawaban dan identitas Anda saya jamin kerahasiaannya dan jawaban yang Anda berikan hanya digunakan untuk penelitian.



Hormat saya,

(F. Sugeng Subagyo)

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewatkan.
3. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
4. Pilih salah satu dari empat jawaban yang ada dan yang paling sesuai dengan memberi tanda "silang" (X).

SS : jika Anda SANGAT SESUAI dengan pernyataan yang ada.

S : jika Anda SESUAI dengan pernyataan yang ada.

TS : jika Anda TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang ada.

STS : jika Anda SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang ada.

Contoh :

Saya dapat memahami apa yang dipikirkan teman.

SS ~~S~~ TS STS

Contoh tersebut di atas menunjukkan bahwa keadaan Anda SESUAI (S) dengan pernyataan yang ada.

5. Jika Anda merasa bahwa jawaban yang Anda berikan salah dan Anda ingin mengganti dengan jawaban yang lain, maka Anda dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda dua garis horisontal (=) pada pilihan jawaban yang salah dan memberikan tanda silang (X) pada pilihan Anda yang benar atau yang baru.

Contoh : SS ~~S~~ TS STS
SS ~~S~~ TS ~~STS~~

Contoh tersebut di atas berarti Anda mengganti jawaban dari (S) SESUAI menjadi (STS) SANGAT TIDAK SESUAI

6. Periksalah kembali semua pernyataan yang ada dan pastikan telah diberi tanda (X) semua.

Selamat Mengerjakan

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya gampang sedih jika mempunyai masalah.	SS	S	TS	STS
2	Pada semester ini prestrasi belajar saya menurun.	SS	S	TS	STS
3	Saya pusing jika mendapat tugas sekolah.	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak mudah percaya pada orang lain.	SS	S	TS	STS
5	Akhir-akhir ini saya merasa tidak aman berada di sekolah.	SS	S	TS	STS
6	Saya susah berkonsentrasi pada pelajaran.	SS	S	TS	STS
7	Akhir-akhir ini saya sulit tidur.	SS	S	TS	STS
8	Jika ada masalah, saya mudah menyalahkan orang lain.	SS	S	TS	STS
9	Saya tidak tenang jika menghadapi sesuatu.	SS	S	TS	STS
10	Akhir-akhir ini saya mudah lupa.	SS	S	TS	STS
11	Saat menghadapi masalah, saya merasa gatal-gatal pada kulit.	SS	S	TS	STS
12	Saya suka mendiamkan orang lain yang bersalah pada saya.	SS	S	TS	STS
13	Saya mudah marah pada teman yang mengejek saya.	SS	S	TS	STS
14	Saya sering keliru dalam mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS
15	Saya mudah lelah saat mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS
16	Saat ada masalah dengan teman, saya mengolok-olok dengan kata-kata yang kasar.	SS	S	TS	STS
17	Saya khawatir kalau prestasi akademik saya menurun.	SS	S	TS	STS
18	Pikiran saya tidak tenang / kacau dalam menghadapi kesulitan.	SS	S	TS	STS
19	Nafsu makan saya hilang ketika memikirkan prestasi belajar saya.	SS	S	TS	STS
20	Jika teman bersalah pada saya, saya susah memaafkannya.	SS	S	TS	STS
21	Saya merasa minder di depan teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
22	Selera humor saya langsung hilang saat mengalami masalah.	SS	S	TS	STS
TERIMA KASIH, BUKA HALAMAN BERIKUTNYA					

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
23	Urut leher dan bahu saya tegang ketika orangtua memaksa saya mendapat nilai yang bagus.	SS	S	TS	STS
24	Akhir-akhir ini hubungan saya dengan teman kurang baik.	SS	S	TS	STS
TERIMA KASIH, BUKA HALAMAN SELANJUTNYA					



LAMPIRAN A-2

Skala Penelitian TUNTUTAN ORANGTUA



NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Orangtua selalu marah dan menghukum saya bila saya mendapatkan nilai jelek.	SS	S	TS	STS
2	Orangtua memahami kekurangan saya sehingga tidak memaksa saya untuk berprestasi.	SS	S	TS	STS
3	Saya dipaksa orangtua untuk mengikuti banyak les tambahan.	SS	S	TS	STS
4	Orangtua lebih mementingkan kepentingan saya dari pada kepentingannya sendiri.	SS	S	TS	STS
5	Orangtua terlalu banyak memberikan aturan-aturan didalam rumah.	SS	S	TS	STS
6	Aturan yang dibuat di rumah sesuai dengan keinginan saya.	SS	S	TS	STS
7	Saya dituntut orangtua untuk berprestasi pada semua mata pelajaran.	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak merasa terbebani dengan kegiatan yang saya lakukan karena orangtua tidak menuntut prestasi kepada saya.	SS	S	TS	STS
9	Orangtua menginginkan saya untuk selalu mengikuti kegiatan ekstrakurikuler.	SS	S	TS	STS
10	Jika saya capek, orangtua mengizinkan saya beristirahat sejenak dari semua kegiatan.	SS	S	TS	STS
11	Orangtua selalu menekan dan memaksa saya untuk menyelesaikan tugas.	SS	S	TS	STS
12	Tidak ada jadwal yang kaku di dalam rumah asalkan saya tetap mengerjakan PR.	SS	S	TS	STS
13	Orangtua juga memaksa saya untuk berprestasi dalam kegiatan olah raga atau seni.	SS	S	TS	STS
14	Orangtua tidak memaksa saya agar saya lebih unggul dari teman lainnya.	SS	S	TS	STS
15	Meskipun saya capek, orangtua tetap menyuruh saya untuk mengikuti kursus / les tambahan.	SS	S	TS	STS
16	Orangtua tidak memaksa saya untuk mengikuti les / pelajaran tambahan.	SS	S	TS	STS
17	Orangtua tidak pernah mengajak saya berdiskusi untuk mengatur jadwal.	SS	S	TS	STS
18	Meskipun sedang dalam jam istirahat / santai, orangtua tidak memaksa saya untuk menghentikan kegiatan bermain saya.	SS	S	TS	STS

TERIMA KASIH, BUKA HALAMAN BERIKUTNYA

LAMPIRAN A-3

Skala Penelitian
SELF-EFFICACY



NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya ingin meraih prestasi pelajaran yang bagus.	SS	S	TS	STS
2	Saya tidak pernah bermimpi / berangan-angan menjadi bintang pelajar.	SS	S	TS	STS
3	Saya yakin dapat meraih prestasi pelajaran yang bagus.	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak percaya diri dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya bangga dengan prestasi yang saya raih.	SS	S	TS	STS
6	Prestasi yang saya raih tidak membuat saya menjadi percaya diri.	SS	S	TS	STS
7	Saya berharap menjadi orang yang sukses.	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak pernah berharap untuk mendapatkan hasil yang baik terhadap tugas yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
9	Saya optimis bisa menjadi orang yang sukses.	SS	S	TS	STS
10	Saya pesimis dengan masa depan saya.	SS	S	TS	STS
11	Saya senang dengan hasil yang saya kerjakan sendiri.	SS	S	TS	STS
12	Saya kurang mampu mempertahankan prestasi yang saya raih.	SS	S	TS	STS
13	Pada saat mengerjakan ulangan / tes, saya selalu berharap mendapat nilai yang tinggi.	SS	S	TS	STS
14	Saya tidak berharap terlalu tinggi untuk berprestasi di dalam akademik saya.	SS	S	TS	STS
15	Saya merasa mampu untuk mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS
16	Saya kurang yakin dapat menyelesaikan studi dengan baik.	SS	S	TS	STS
17	Nilai yang bagus dalam ulangan, membuat saya ingin belajar lebih giat lagi.	SS	S	TS	STS
18	Mendapat nilai yang tinggi bukan berarti saya akan berhasil dalam hidup.	SS	S	TS	STS
TERIMA KASIH					

LAMPIRAN B

DATA AWAL

- B-1 Skala Stres pada Anak
- B-2 Skala Tuntutan Orangtua
- B-3 Skala *Self-efficacy*



LAMPIRAN B-1
DATA AWAL
SKALA STRES PADA ANAK



STRES

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19
1	2	2	1	4	3	2	3	2	3	3	1	2	1	1	1	1	4	3	3
2	4	2	2	1	1	2	1	1	4	3	1	2	4	2	1	2	4	4	4
3	3	3	2	2	1	3	1	1	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	1
4	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	4	1	2	4	3	4	4	4
5	2	2	3	3	1	3	4	2	4	1	1	3	4	3	4	4	4	3	1
6	2	1	2	2	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	4	1	3	4	2
7	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	4	2	1
8	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3
9	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	4	3	3	2	4	1	4	2	2
10	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	4	2	3	3	2	2	1	4
11	2	2	3	2	1	2	1	1	2	3	1	4	3	1	2	1	4	2	1
12	2	4	3	2	1	2	1	1	1	3	1	1	4	1	4	2	4	4	1
13	1	3	1	2	1	3	4	2	3	3	1	2	2	4	4	3	4	2	2
14	2	3	3	2	1	1	1	3	3	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1
15	4	3	3	1	1	4	1	4	4	4	1	1	4	2	2	4	4	4	4
16	3	3	3	1	2	3	1	1	4	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2
17	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	4	2	4
18	3	4	1	3	1	4	1	1	4	1	1	3	3	3	2	4	2	1	4
19	2	3	2	2	2	3	1	1	4	1	2	2	1	3	3	2	4	4	1
20	4	1	2	3	4	1	4	4	4	4	1	2	4	2	2	1	4	3	4
21	4	3	2	4	1	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3
22	3	3	2	3	3	2	1	1	3	2	1	2	3	3	2	1	4	3	2
23	2	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	4
24	1	1	2	2	1	1	2	2	4	1	1	2	4	2	1	2	4	2	3
25	3	1	2	4	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1
26	4	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	4	3
27	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2
28	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	4	1	2	1	2	4	2	1	
29	3	1	2	3	1	2	2	1	4	2	1	2	3	2	2	2	3	3	1
30	3	1	2	4	2	4	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2
31	4	2	4	2	2	3	3	2	4	3	2	3	1	2	4	2	4	4	1
32	3	2	4	3	1	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	1	3	3	1
33	3	3	4	4	2	3	4	1	2	3	1	2	2	3	1	1	4	4	2
34	1	2	3	4	1	2	3	2	3	3	1	4	4	2	3	1	4	2	1
35	2	4	3	4	1	4	1	1	4	3	2	3	4	1	2	2	4	3	3
36	2	2	3	3	4	3	4	3	1	2	1	2	2	3	1	3	4	2	2
37	3	4	3	3	3	4	2	1	3	4	1	3	2	3	2	3	4	1	4
38	3	2	3	4	2	3	2	2	3	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3
39	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	4	1	4	3	2
40	1	2	4	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	4	2	4	4	2
41	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
42	4	4	4	2	1	4	3	2	4	4	2	1	2	2	3	4	1	3	1

STRES

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19
43	2	2	4	2	1	2	2	4	2	3	3	1	4	1	2	3	1	4	2
44	3	3	4	2	1	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	4	1	2	1
45	2	2	4	2	1	4	2	4	2	2	2	1	2	2	1	4	1	2	1
46	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	1	2	1
47	2	2	4	1	1	2	2	1	2	4	2	1	2	2	2	4	1	2	1
48	1	3	4	1	1	3	3	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	1	1
49	1	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	2	1	2	4	1	1	1
50	2	2	4	1	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	4	1	2	1
51	3	4	1	1	2	3	4	1	3	1	3	1	4	3	1	4	1	3	1
52	1	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1
53	1	1	2	2	1	3	1	4	2	1	1	1	2	1	2	4	1	3	1
54	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
55	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1
56	4	4	2	2	1	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	3	1
57	4	4	4	3	1	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	1	4	1
58	2	2	4	2	1	4	2	4	4	2	2	1	2	2	4	4	1	2	1
59	3	4	4	2	2	3	4	4	1	4	3	1	4	3	4	4	1	3	1
60	4	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	2	4	2
61	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
62	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	1
63	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	1	4	1
64	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	1	4	3	3	4	2	4	3
65	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	1	3	2
66	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	1	3	2	4	3	2	4	1
67	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	1
68	1	1	3	2	2	2	1	2	2	4	1	1	3	1	1	4	1	1	1
69	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
70	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3
71	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	1	2	2	1	4	2	2	2
72	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
73	4	4	3	2	1	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	1	4	1

STRES

No.	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	STRES
1	3	1	3	1	4	54
2	2	2	4	3	1	57
3	2	1	3	1	1	50
4	1	3	2	3	1	53
5	1	3	3	1	3	63
6	1	2	1	4	3	56
7	1	2	3	2	2	53
8	2	2	3	2	4	59
9	1	1	4	2	2	49
10	4	2	2	3	2	57
11	1	1	2	1	1	44
12	2	1	3	1	2	51
13	1	1	2	1	1	53
14	2	1	3	1	1	52
15	3	4	4	4	2	72
16	2	2	1	2	4	50
17	1	1	4	3	1	49
18	1	1	2	2	1	53
19	2	3	2	1	3	54
20	2	4	3	1	1	65
21	2	3	1	1	1	57
22	1	1	3	3	3	55
23	4	1	2	1	3	55
24	1	1	4	1	1	46
25	1	1	1	1	2	39
26	1	1	4	1	1	41
27	2	3	3	2	3	52
28	2	1	2	2	1	43
29	2	2	3	1	3	51
30	1	1	2	2	1	46
31	1	1	1	1	3	59
32	2	2	4	2	4	68
33	1	2	3	1	4	60
34	2	1	4	3	3	59
35	2	2	3	4	2	64
36	2	1	1	1	3	55
37	1	2	4	3	4	67
38	2	2	4	4	3	65
39	1	1	2	1	2	57
40	2	1	4	3	2	56
41	1	1	1	1	1	30
42	3	2	4	2	4	66



STRES

No.	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	STRES
43	3	1	2	2	3	56
44	3	1	3	3	4	58
45	2	1	2	2	2	50
46	2	1	2	2	2	42
47	2	1	2	2	2	47
48	1	1	1	3	1	53
49	2	2	1	2	2	47
50	2	1	2	2	2	50
51	1	1	4	2	1	53
52	3	3	1	1	1	38
53	2	1	1	1	2	41
54	2	1	1	1	4	33
55	1	1	1	1	1	30
56	3	2	4	4	4	75
57	4	2	4	4	3	75
58	2	2	2	2	1	55
59	4	1	4	2	1	67
60	4	3	4	4	3	78
61	3	1	1	1	1	32
62	3	3	3	3	2	64
63	4	4	4	2	4	78
64	3	2	4	2	3	75
65	2	3	3	3	2	63
66	3	2	4	3	3	73
67	2	2	2	2	2	55
68	1	1	1	1	1	39
69	1	1	1	1	1	32
70	3	2	4	3	2	72
71	3	2	2	2	2	53
72	2	1	1	1	1	27
73	3	4	4	4	4	77



LAMPIRAN B-2

**DATA AWAL
SKALA TUNTUTAN ORANGTUA**



TUNTUTAN ORANGTUA

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TO
1	2	4	1	1	1	2	4	4	3	3	4	3	3	2	2	1	2	4	46
2	4	3	4	1	4	3	4	2	2	1	4	1	2	1	4	4	1	2	47
3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	1	4	1	4	51
4	4	4	1	3	1	4	3	4	4	1	3	1	1	3	1	3	2	4	47
5	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	4	1	3	2	2	1	4	2	36
6	1	3	4	1	3	3	4	2	3	1	3	1	3	3	4	4	3	4	50
7	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1	2	3	2	4	1	2	4	2	40
8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	3	2	38
9	1	3	1	2	1	4	1	4	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	32
10	3	2	2	1	3	2	4	2	2	2	4	1	4	2	2	3	2	2	43
11	1	2	1	1	1	4	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	37
12	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	3	3	4	1	4	2	4	49
13	4	1	2	1	1	4	4	4	2	2	3	2	1	3	4	2	1	2	43
14	3	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	30
15	2	3	1	4	3	4	3	4	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	38
16	1	3	1	4	1	2	4	3	1	2	2	2	2	4	1	4	1	3	41
17	4	4	4	1	3	4	2	4	2	1	4	3	3	4	3	4	3	2	55
18	1	3	4	1	1	4	3	4	1	3	4	4	1	2	4	4	1	1	46
19	4	2	2	2	1	4	2	2	4	1	3	4	2	4	2	3	3	4	49
20	2	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	31
21	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	38
22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	50
23	3	4	4	3	3	4	4	4	3	1	2	2	4	4	4	4	1	2	56
24	3	4	2	2	4	3	4	4	1	1	3	3	1	2	3	3	3	1	47
25	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	2	2	36
26	1	4	1	1	1	4	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	31
27	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	44
28	2	4	2	2	1	3	4	4	2	2	1	1	1	3	1	3	1	3	40
29	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	2	29
30	3	4	2	1	1	3	4	3	4	1	2	1	4	2	2	2	2	2	43
31	3	1	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	3	4	2	2	1	4	40
32	2	2	1	3	4	2	1	2	3	1	1	1	2	3	2	1	1	1	33
33	4	4	3	1	4	4	4	4	2	2	4	2	1	4	4	4	3	4	58
34	4	4	3	1	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2	4	3	1	52
35	1	1	2	1	3	4	2	1	3	1	3	1	4	3	1	2	4	2	39
36	2	1	3	1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	3	4	4	4	41
37	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	2	1	2	4	4	4	3	53
38	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	4	3	1	1	2	3	44
39	3	3	1	1	2	3	3	3	4	2	1	2	2	2	2	3	2	2	41
40	4	4	3	3	2	4	4	3	1	2	3	3	1	4	4	4	3	1	53
41	1	2	1	1	2	4	4	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	32
42	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	30

TUNTUTAN ORANGTUA

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TO
43	2	4	1	2	1	4	2	1	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	37
44	3	4	2	2	1	3	3	2	4	2	2	2	2	4	1	4	3	2	46
45	1	4	1	1	3	2	1	1	3	1	3	2	1	1	1	1	1	2	30
46	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
47	4	4	2	2	1	2	1	2	4	2	3	2	2	1	1	1	2	1	37
48	4	2	1	1	1	4	2	1	1	1	3	3	1	2	3	1	3	1	35
49	4	4	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	3	2	1	39
50	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	43
51	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	44
52	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	38
53	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	39
54	3	2	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	33
55	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	34
56	2	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	2	4	2	3	3	4	1	54
57	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	50
58	2	1	3	3	4	4	1	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	45
59	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	3	4	48
60	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	3	60
61	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	3	1	32
62	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	47
63	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	67
64	2	2	4	4	2	2	1	4	2	4	4	2	3	1	4	4	3	2	50
65	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	46
66	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	50
67	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	43
68	2	2	2	2	3	4	3	2	1	2	3	2	2	3	1	1	2	2	39
69	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	38
70	2	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	47
71	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	41
72	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	4	1	3	3	1	32
73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	2	4	2	1	4	4	4	61

LAMPIRAN B-3



SELF EFFICACY

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	SE
43	4	1	2	1	3	1	4	4	3	1	4	1	4	2	3	1	3	2	44
44	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	3	64
45	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	58
46	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	64
47	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	67
48	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	58
49	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	63
50	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	66
51	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	56
52	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	59
53	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	2	59
54	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	59
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	67
56	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	55
57	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	57
58	4	1	2	1	3	4	4	3	2	2	4	1	4	1	1	1	4	2	44
59	4	3	3	2	1	3	4	4	4	2	2	2	4	2	2	3	4	2	51
60	4	1	3	2	1	1	4	1	4	3	1	1	4	2	2	2	3	1	40
61	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	61
62	4	3	4	2	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	1	56
63	3	2	2	1	2	3	4	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	46
64	3	1	3	3	1	1	3	1	4	3	3	1	4	2	4	2	3	1	43
65	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	60
66	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	4	1	56
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	69
68	4	1	4	4	4	4	3	2	3	2	4	1	3	2	3	2	4	1	51
69	4	3	4	1	4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	57
70	3	3	1	2	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	52
71	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	51
72	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	60
73	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	46

LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

- C-1 Skala Stres pada Anak
- C-2 Skala Tuntutan Orangtua
- C-3 Skala *Self-efficacy*



LAMPIRAN C-1
VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA STRES PADA ANAK



Stres**Putaran - 1****Reliability****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

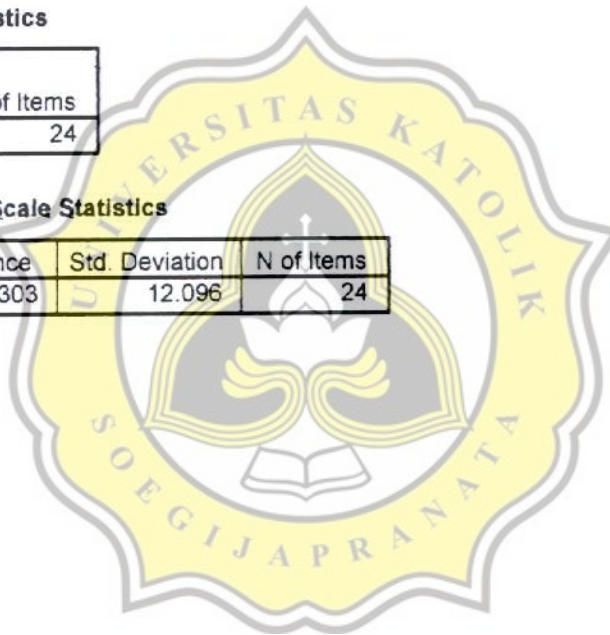
- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54.42	146.303	12.096	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	51.99	128.875	.672	.840
Y2	52.05	130.330	.622	.842
Y3	51.77	135.848	.397	.849
Y4	52.10	141.921	.155	.857
Y5	52.86	145.342	.023	.859
Y6	51.79	133.554	.521	.846
Y7	52.19	129.240	.610	.842
Y8	52.30	134.741	.409	.849
Y9	51.66	134.589	.458	.848
Y10	51.92	129.688	.618	.842
Y11	52.63	132.681	.548	.845
Y12	52.47	144.641	.023	.862
Y13	51.88	132.887	.492	.846
Y14	52.27	132.507	.621	.843
Y15	52.00	135.333	.385	.850
Y16	51.92	140.993	.119	.861
Y17	52.04	142.290	.072	.864
Y18	51.77	132.959	.509	.846
Y19	52.60	141.243	.154	.858
Y20	52.40	136.159	.429	.849
Y21	52.71	134.791	.519	.846
Y22	51.84	128.417	.634	.841
Y23	52.40	132.243	.559	.844
Y24	52.22	133.896	.444	.848

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**
 $r = 0,300$

Stres

Putaran - 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41.86	126.648	11.254	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	39.42	110.525	.668	.887
Y2	39.49	111.170	.651	.888
Y3	39.21	115.386	.468	.893
Y6	39.23	115.098	.504	.892
Y7	39.63	110.597	.617	.889
Y8	39.74	114.223	.481	.893
Y9	39.10	116.032	.442	.894
Y10	39.36	111.177	.618	.889
Y11	40.07	112.204	.635	.888
Y13	39.32	113.885	.503	.892
Y14	39.71	114.513	.582	.890
Y15	39.44	115.722	.414	.895
Y18	39.21	113.943	.521	.892
Y20	39.84	115.917	.494	.893
Y21	40.15	116.408	.492	.893
Y22	39.27	110.702	.603	.889
Y23	39.84	113.556	.559	.891
Y24	39.66	114.701	.460	.894

LAMPIRAN C-2
VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA TUNTUTAN ORANGTUA



Tuntutan Orangtua

Putaran - 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
42.55	74.196	8.614	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	40.11	65.460	.440	.784
X2	39.81	67.602	.322	.792
X3	40.33	60.835	.742	.762
X4	40.56	67.305	.377	.788
X5	40.40	66.104	.390	.787
X6	39.42	73.025	.034	.806
X7	40.01	64.403	.490	.780
X8	40.01	64.625	.507	.779
X9	40.25	71.022	.130	.803
X10	40.66	65.978	.502	.781
X11	39.99	68.180	.336	.791
X12	40.47	68.725	.315	.792
X13	40.42	66.553	.408	.786
X14	40.01	70.708	.148	.802
X15	40.47	66.086	.410	.786
X16	39.96	61.707	.616	.770
X17	40.16	70.056	.194	.799
X18	40.27	67.063	.373	.788

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**
 $r = 0,300$

Tuntutan Orangtua

Putaran - 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	14

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.21	62.693	7.918	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	29.77	54.848	.424	.816
X2	29.47	56.252	.343	.822
X3	29.99	50.097	.767	.791
X4	30.22	55.896	.407	.817
X5	30.05	55.080	.398	.818
X7	29.67	53.418	.505	.810
X8	29.67	52.974	.569	.806
X10	30.32	54.497	.551	.808
X11	29.64	56.982	.346	.821
X12	30.12	57.776	.303	.823
X13	30.08	55.882	.389	.819
X15	30.12	54.610	.449	.814
X16	29.62	51.740	.580	.804
X18	29.93	56.926	.314	.824

LAMPIRAN C-3

VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA SELF-EFFICACY



Self Efficacy**Putaran - 1****Reliability****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.58	51.553	7.180	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	53.75	49.438	.363	.790
X2	54.60	44.326	.468	.779
X3	54.12	46.526	.453	.781
X4	54.63	43.764	.514	.775
X5	54.32	46.413	.354	.787
X6	54.60	45.493	.383	.785
X7	53.81	49.740	.187	.795
X8	54.07	46.787	.366	.786
X9	54.16	46.917	.347	.787
X10	54.38	46.351	.346	.788
X11	54.01	47.458	.369	.786
X12	55.15	43.685	.561	.772
X13	53.84	49.861	.166	.796
X14	54.60	45.326	.421	.782
X15	54.48	45.586	.491	.778
X16	54.78	45.729	.414	.783
X17	54.15	47.019	.390	.785
X18	55.32	47.274	.197	.802

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**
 $r = 0,300$

Self Efficacy**Putaran - 2****Reliability****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	73	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	73	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.81	44.268	6.653	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	43.99	42.541	.314	.804
X2	44.84	37.945	.432	.795
X3	44.36	39.760	.434	.795
X4	44.86	36.731	.540	.785
X5	44.55	39.390	.361	.800
X6	44.84	38.111	.426	.795
X8	44.30	39.852	.362	.799
X9	44.40	40.243	.317	.803
X10	44.62	39.323	.354	.801
X11	44.25	39.994	.422	.796
X12	45.38	36.712	.585	.782
X14	44.84	38.361	.430	.795
X15	44.71	38.791	.484	.791
X16	45.01	38.708	.426	.795
X17	44.38	39.962	.399	.797



LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

- D-1 Data Penelitian Skala Stres pada Anak
- D-2 Data Penelitian Skala Tuntutan Orangtua
- D-3 Data Penelitian Skala *Self-efficacy*

LAMPIRAN D-1
DATA PENELITIAN
SKALA STRES PADA ANAK



STRES - DATA VALID

No.	Y1	Y2	Y3	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y14	Y15	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	STRES
1	2	2	1	2	3	2	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1	4	37
2	4	2	2	2	1	1	4	3	1	4	2	1	4	2	2	4	3	1	43
3	3	3	2	3	1	1	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	1	1	39
4	2	1	1	4	1	1	2	2	1	1	2	4	4	1	3	2	3	1	36
5	2	2	3	3	4	2	4	1	1	4	3	4	3	1	3	3	1	3	47
6	2	1	2	2	3	1	3	2	3	3	3	4	4	1	2	1	4	3	44
7	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	40
8	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	45
9	1	1	1	1	1	1	2	2	4	3	2	4	2	1	1	4	2	2	35
10	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	1	4	2	2	3	2	40
11	2	2	3	2	1	1	2	3	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	31
12	2	4	3	2	1	1	1	3	1	4	1	4	4	2	1	3	1	2	40
13	1	3	1	3	4	2	3	3	1	2	4	4	2	1	1	2	1	1	39
14	2	3	3	1	1	3	3	4	1	1	1	4	4	2	1	3	1	1	39
15	4	3	3	4	1	4	4	4	1	4	2	2	4	3	4	4	4	2	57
16	3	3	3	3	1	1	4	2	1	4	2	1	2	2	2	1	2	4	41
17	2	3	2	1	2	1	1	1	2	3	3	2	2	1	1	4	3	1	35
18	3	4	1	4	1	1	4	1	1	3	3	2	1	1	1	2	2	1	36
19	2	3	2	3	1	1	4	1	2	1	3	3	4	2	3	2	1	3	41
20	4	1	2	1	4	4	4	4	1	4	2	2	3	2	4	3	1	1	47
21	4	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	41
22	3	3	2	2	1	1	3	2	1	3	3	2	3	1	1	3	3	3	40
23	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	1	2	1	3	43
24	1	1	2	1	2	2	4	1	1	4	2	1	2	1	1	4	1	1	32
25	3	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	30
26	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	30
27	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	39
28	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	28
29	3	1	2	2	2	1	4	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	3	39
30	3	1	2	4	1	2	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	33
31	4	2	4	3	3	2	4	3	2	1	2	4	4	1	1	1	1	3	45
32	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	2	2	4	2	4	55
33	3	3	4	3	4	1	2	3	1	2	3	1	4	1	2	3	1	4	45
34	1	2	3	2	3	2	3	3	1	4	2	3	2	2	1	4	3	3	44
35	2	4	3	4	1	1	4	3	2	4	1	2	3	2	2	3	4	2	47
36	2	2	3	3	4	3	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	3	37
37	3	4	3	4	2	1	3	4	1	2	3	2	1	1	2	4	3	4	47
38	3	2	3	3	2	2	3	4	1	3	3	2	3	2	2	4	4	3	49
39	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	1	4	3	1	1	2	1	2	42
40	1	2	4	2	2	2	3	2	2	1	2	4	4	2	1	4	3	2	43
41	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
42	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	2	4	2	4	56

STRES - DATA VALID

No.	Y1	Y2	Y3	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y14	Y15	Y18	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	STRES
43	2	2	4	2	2	4	2	3	3	4	1	2	4	3	1	2	2	3	46
44	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	4	48
45	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	40
46	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	33
47	2	2	4	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	38
48	1	3	4	3	3	4	4	4	1	4	1	4	1	1	1	1	3	1	44
49	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	34
50	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	41
51	3	4	1	3	4	1	3	1	3	4	3	1	3	1	1	4	2	1	43
52	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	27
53	1	1	2	3	1	4	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	31
54	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	24
55	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	24
56	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	65
57	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	63
58	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	45
59	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	4	2	1	56
60	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	67
61	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	23
62	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	52
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	69
64	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	59
65	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	49
66	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	63
67	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	41
68	1	1	3	2	1	2	2	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	28
69	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	24
70	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	2	55
71	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	40
72	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20
73	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	67

LAMPIRAN D-2
DATA PENELITIAN
SKALA TUNTUTAN ORANGTUA



TUNTUTAN ORANGTUA - DATA VALID

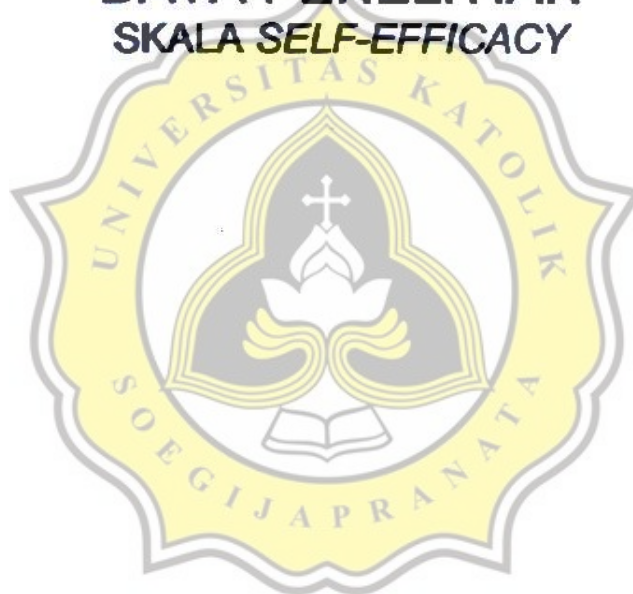
No.	X1	X2	X3	X4	X5	X7	X8	X10	X11	X12	X13	X15	X16	X18	TO
1	2	4	1	1	1	4	4	3	4	3	3	2	1	4	37
2	4	3	4	1	4	4	2	1	4	1	2	4	4	2	40
3	3	4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	1	4	4	40
4	4	4	1	3	1	3	4	1	3	1	1	1	3	4	34
5	2	1	1	1	2	2	2	1	4	1	3	2	1	2	25
6	1	3	4	1	3	4	2	1	3	1	3	4	4	4	38
7	2	3	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	26
8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	28
9	1	3	1	2	1	1	4	1	1	4	1	2	2	1	25
10	3	2	2	1	3	4	2	2	4	1	4	2	3	2	35
11	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	25
12	4	1	4	1	4	4	1	1	3	3	3	1	4	4	38
13	4	1	2	1	1	4	4	2	3	2	1	4	2	2	33
14	3	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	21
15	2	3	1	4	3	3	4	1	3	1	1	3	1	1	31
16	1	3	1	4	1	4	3	2	2	2	2	1	4	3	33
17	4	4	4	1	3	2	4	1	4	3	3	3	4	2	42
18	1	3	4	1	1	3	4	3	4	4	1	4	4	1	38
19	4	2	2	2	1	2	2	1	3	4	2	2	3	4	34
20	2	2	1	1	1	4	2	1	1	1	3	2	2	1	24
21	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	29
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	39
23	3	4	4	3	3	4	4	1	2	2	4	4	4	2	44
24	3	4	2	2	4	4	4	1	3	3	1	3	3	1	38
25	2	3	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	3	2	29
26	1	4	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	22
27	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	33
28	2	4	2	2	1	4	4	2	1	1	1	1	3	3	31
29	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	18
30	3	4	2	1	1	4	3	1	2	1	4	2	2	2	32
31	3	1	3	1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	4	30
32	2	2	1	3	4	1	2	1	1	1	2	2	1	1	24
33	4	4	3	1	4	4	4	2	4	2	1	4	4	4	45
34	4	4	3	1	3	3	3	2	2	4	4	2	4	1	40
35	1	1	2	1	3	2	1	1	3	1	4	1	2	2	25
36	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	1	3	4	4	29
37	3	3	4	4	2	3	2	3	4	2	1	4	4	3	42
38	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	4	1	1	3	34
39	3	3	1	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	29
40	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	1	4	4	1	41
41	1	2	1	1	2	4	1	1	2	2	1	1	1	2	22
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	17

TUNTUTAN ORANGTUA - DATA VALID

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X7	X8	X10	X11	X12	X13	X15	X16	X18	TO
43	2	4	1	2	1	2	1	1	3	2	1	3	2	2	27
44	3	4	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	4	2	32
45	1	4	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	2	23
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
47	4	4	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	28
48	4	2	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	1	1	25
49	4	4	2	2	1	2	2	3	3	1	2	1	3	1	31
50	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	33
51	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	35
52	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
53	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	4	2	30
54	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	25
55	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	26
56	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	1	43
57	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	39
58	2	1	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	2	2	35
59	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	4	37
60	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	48
61	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	3	1	1	22
62	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	37
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
64	2	2	4	4	2	1	4	4	4	2	3	4	4	2	42
65	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	31
66	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	39
67	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	34
68	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	29
69	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	27
70	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	38
71	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	32
72	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	19
73	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	1	4	4	48

LAMPIRAN D-3

DATA PENELITIAN SKALA *SELF-EFFICACY*



SELF EFFICACY - DATA VALID

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X8	X9	X10	X11	X12	X14	X15	X16	X17	SE
43	4	1	2	1	3	1	4	3	1	4	1	2	3	1	3	34
44	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	4	53
45	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	48
46	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	55
47	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	55
48	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	48
49	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	53
50	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	54
51	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4	47
52	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	50
53	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	49
54	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	3	3	3	48
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	57
56	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44
57	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	46
58	4	1	2	1	3	4	3	2	2	4	1	1	1	1	4	34
59	4	3	3	2	1	3	4	4	2	2	2	2	2	3	4	41
60	4	1	3	2	1	1	4	4	3	1	1	2	2	2	3	31
61	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	49
62	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	2	4	4	2	3	47
63	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	35
64	3	1	3	3	1	1	1	4	3	3	1	2	4	2	3	35
65	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	51
66	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	2	3	2	4	47
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	57
68	4	1	4	4	4	4	2	3	2	4	1	2	3	2	4	44
69	4	3	4	1	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	46
70	3	3	1	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	43
71	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	43
72	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	3	50
73	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	39

LAMPIRAN E



LAMPIRAN E-1

Uji Asumsi
UJI NORMALITAS



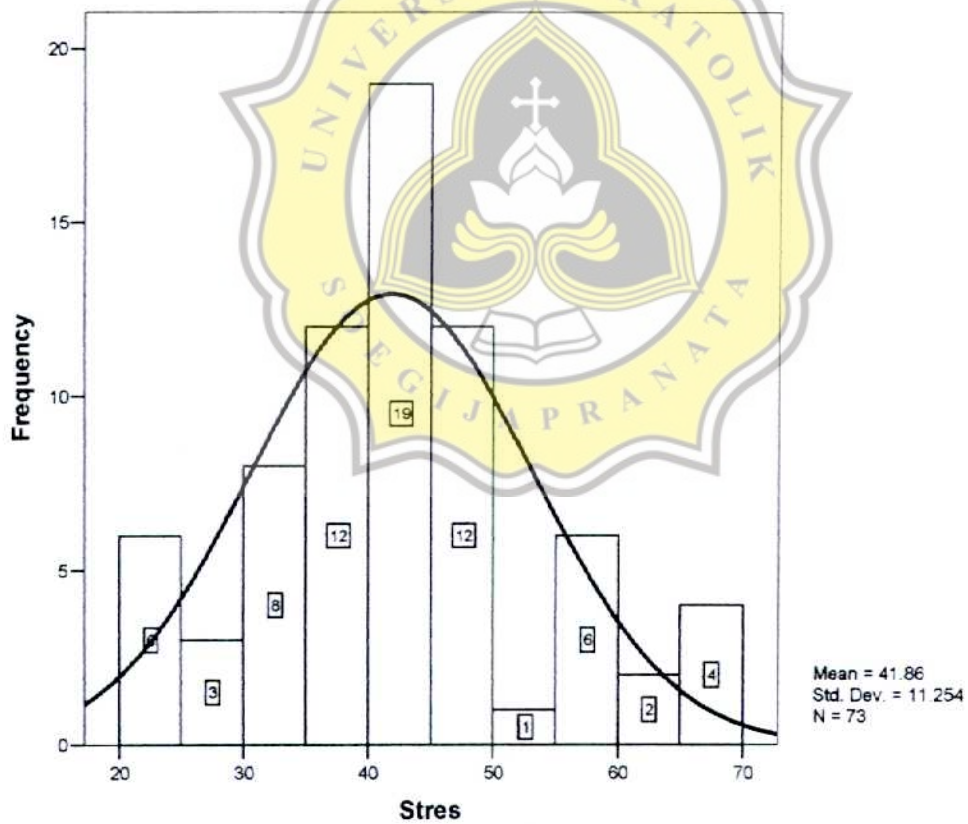
Uji Normalitas

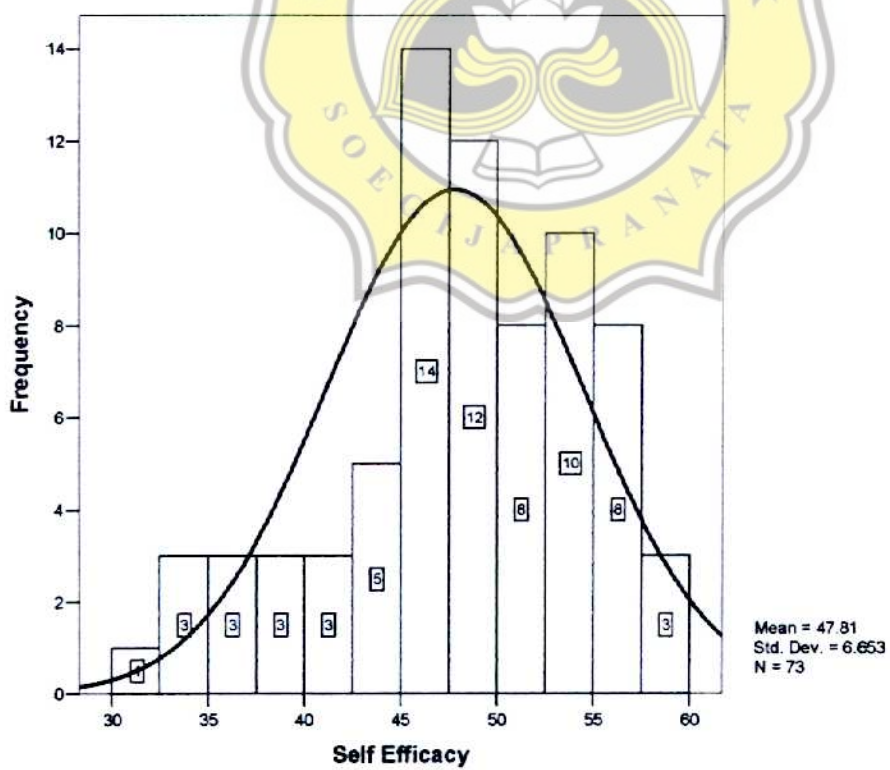
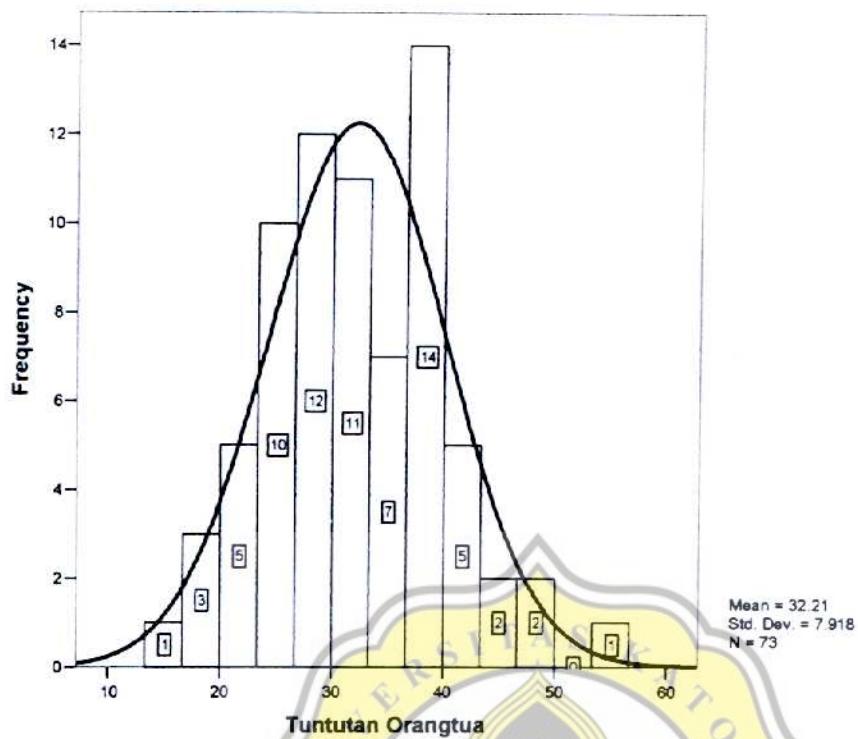
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres	Tuntutan Orangtua	Self Efficacy
N		73	73	73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	41.86	32.21	47.81
	Std. Deviation	11.254	7.918	6.653
Most Extreme Differences	Absolute	.105	.056	.133
	Positive	.105	.054	.058
	Negative	-.071	-.056	-.133
Kolmogorov-Smirnov Z		.896	.481	1.133
Asymp. Sig. (2-tailed)		.399	.975	.153

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LAMPIRAN E-2

**Uji Asumsi
UJI LINIERITAS**



Uji Linearitas

Case Processing Summary

	N
Total Cases	73
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

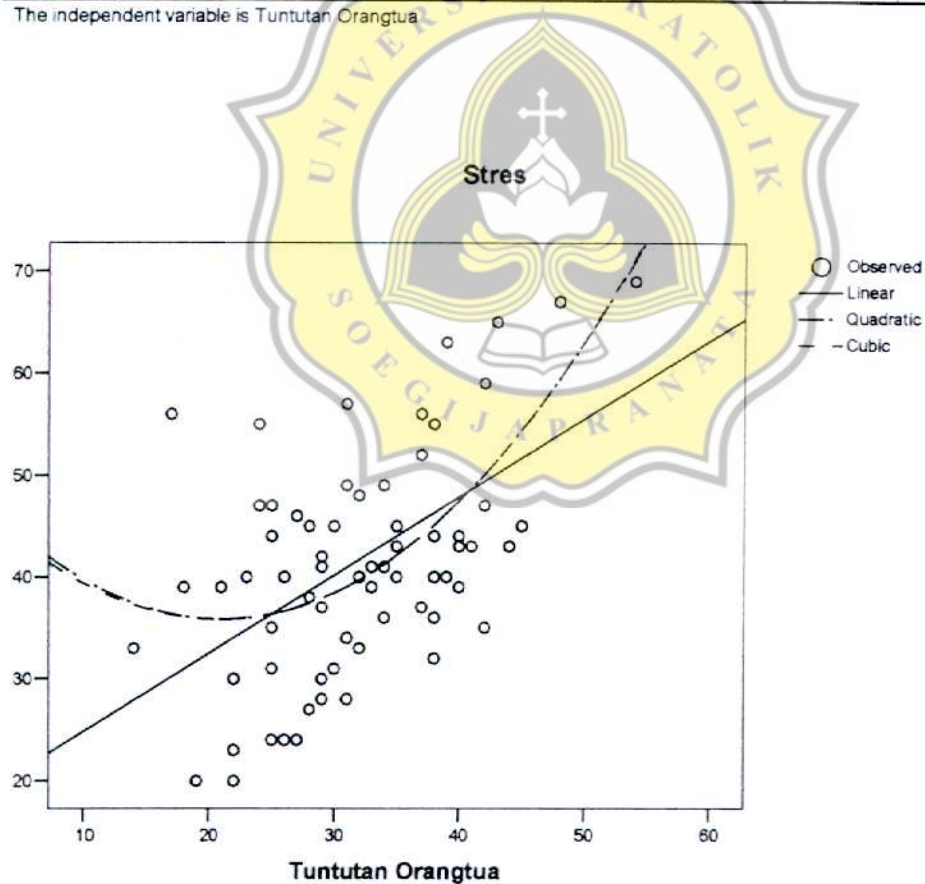
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Stres

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.291	29.192	1	71	.000	17.155	.767		
Quadratic	.350	18.819	2	70	.000	50.234	-1.370	.033	
Cubic	.350	12.367	3	69	.000	48.872	-1.234	.028	4.24E-005

The independent variable is Tuntutan Orangtua



Uji Linearitas

Case Processing Summary

	N
Total Cases	73
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

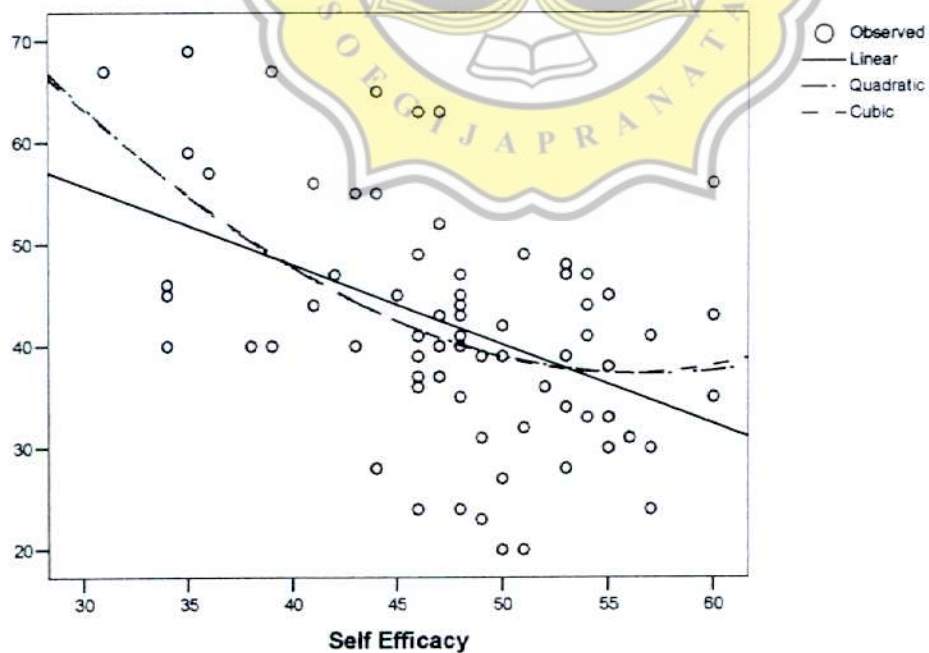
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

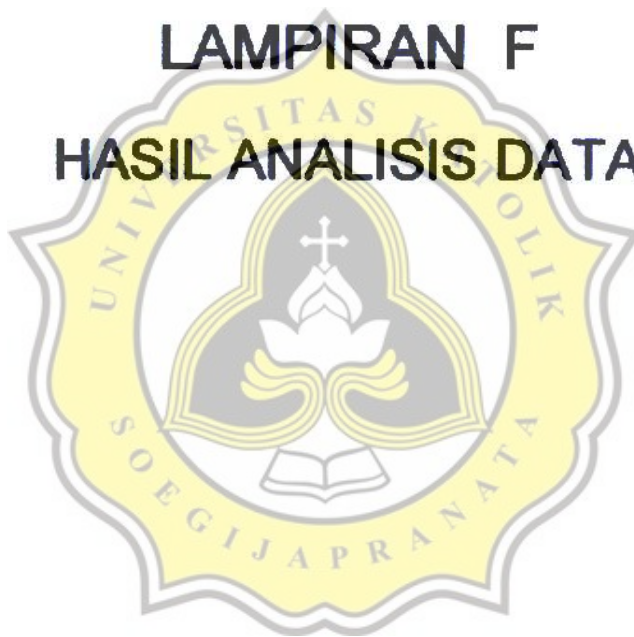
Dependent Variable: Stres

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.212	19.115	1	71	.000	79.106	-.779		
Quadratic	.245	11.370	2	70	.000	154.348	-4.109	.036	
Cubic	.248	11.552	2	70	.000	132.249	-2.544	.000	.000

The independent variable is Self Efficacy.



LAMPIRAN F
HASIL ANALISIS DATA



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Stres	41.86	11.254	73
Tuntutan Orangtua	32.21	7.918	73
Self Efficacy	47.81	6.653	73

Correlations

		Stres	Tuntutan Orangtua	Self Efficacy
Pearson Correlation	Stres	1.000	.540	-.461
	Tuntutan Orangtua	.540	1.000	-.421
	Self Efficacy	-.461	-.421	1.000
Sig. (1-tailed)	Stres	.	.000	.000
	Tuntutan Orangtua	.000	.	.000
	Self Efficacy	.000	.000	.
N	Stres	73	73	73
	Tuntutan Orangtua	73	73	73
	Self Efficacy	73	73	73

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self Efficacy Tuntutan Orangtua ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Stres

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.598 ^a	.358	.339	9.148

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy, Tuntutan Orangtua

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3260.561	2	1630.281	19.481	.000 ^a
	Residual	5858.069	70	83.687		
	Total	9118.630	72			

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy, Tuntutan Orangtua

b. Dependent Variable: Stres

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	45.555	11.497		3.962	.000			
	Tuntutan Orangtua	.598	.150	.420	3.981	.000	.540	.430	.381
	Self Efficacy	-.480	.179	-.284	-2.686	.009	-.461	-.306	-.257

a. Dependent Variable: Stres



SUMBANGAN EFEKTIF

	B	r_{xy}	$B \cdot r_{xy}$	SE
Tuntutan Orangtua	0.420	0.540	0.227	22.7%
Self Efficacy	-0.284	-0.461	0.131	13.1%
TOTAL			0.358	35.8%

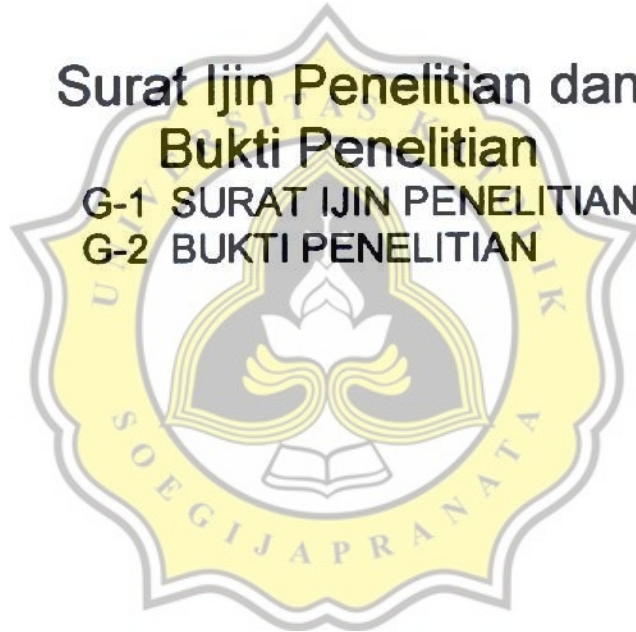


LAMPIRAN G

Surat Ijin Penelitian dan
Bukti Penelitian

G-1 SURAT IJIN PENELITIAN

G-2 BUKTI PENELITIAN



LAMPIRAN G-1
Surat Ijin Penelitian





Nomor : 261 /B.2.17/MP/II/2010

3 Februari 2010

Lamp. : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

**Kepala Sekolah
SD KARANGTURI**

Jl. MT. Haryono 752-756
Semarang

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

Nama : F. SUGENG SUBAGYO
NIM : 0792.0134
Tempat / tgl Lahir : Kulon Proga, 24 September 1981
Alamat : Jl. Kaliwiru Gang IV/448, Semarang

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Stress Pada Anak Ditinjau dari Tuntutan Orang Tua Dan Self Efficacy " di SD KARANGTURI Semarang.

Penelitian ini kami lakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Ibu Dr. Endang Widyanini, Psi.

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

George Hardjanta
Sekretaris Program

Drs. George Hardjanta, MSi


LAMPIRAN G-2
Surat Bukti Penelitian



SD Nasional Karangturi

Jl. MT Haryono 752 - 756 Semarang 50124 Telp. 024 - 8447400 Faks. 024 - 8413756
E-mail : info@karangturi.com Website www.karangturi.com

Surat Keterangan No : 465/ SD Krti./ V/ 10

Yang bertanda tangan di bawah ini;

Nama : Megasari Wibowo, M. Pd
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SD Karangturi
Alamat : Jl. MT. Haryono 752 - 756 Semarang

dengan ini menerangkan bahwa;

Nama : F. Sugeng Subagyo
NIM : 0792.0134
Tempat/ Tgl. Lahir : Kulon Progo, 24 September 1981

telah melaksanakan Penelitian tentang "Stress Pada Anak Ditinjau dari Tuntutan Orangtua dan Self Efficacy" di SD Karangturi-Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 18 Mei 2010





 Megasari Wibowo, M. Pd
Kepala SD Karangturi