

LAMPIRAN A

A-1 Skala *Problem Focused Coping*

A-2 Skala Stres Menghadapi Sidang PAA



A-1 Skala *Problem Focused Coping*

Tgl Sidang :

Semester :

Nim :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan skala dengan teliti dan jawablah dengan sungguh-sungguh.
2. Pilihlah salah satu dari pernyataan yang anda anggap paling sesuai dengan diri Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Adapun pilihan 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

3. Bila Anda ingin mengubah jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Contoh: Jawaban semula Tidak Sesuai (TS)

Jawaban pengganti Sangat Tidak Sesuai (STS)

SS	S	TS	STS
		X	X

4. Dalam skala ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar sejauh hal itu sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.
5. Apabila Anda telah selesai mengerjakan, harap periksa kembali pekerjaan Anda agar tidak ada yang terlewatkan.

**-SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH ATAS
KERJASAMA ANDA-**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membutuhkan masukan dari orang ketika menemui masalah				
2.	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan yang saya buat dengan tepat waktu				
3.	Saya berusaha mempertimbangkan langkah-langkah dalam melakukan pekerjaan				
4.	Saya suka meminta nasihat kepada seseorang mengenai tugas yang saya buat				
5.	Saya berusaha bersabar ketika mengalami kesulitan mengenai sesuatu yang saya kerjakan				
6.	Saya mempunyai jadwal untuk mengatur kegiatan saya				
7.	Saya suka membaca buku mengenai desain dan pembuatan suatu bangunan				
8.	Saya tidak suka menunda-nunda untuk menyelesaikan pekerjaan				
9.	Saya dapat memprioritaskan kegiatan mana dulu yang harus saya lakukan				
10.	Saat ada masalah, saya tidak butuh masukan dari orang lain				
11.	Saya kurang baik dalam management waktu dalam menyelesaikan pekerjaan saya				
12.	Saya enggan merencanakan langkah-langkah dalam melakukan pekerjaan				
13.	Saya mengerjakan sesuatu tanpa mempertimbangkan nasihat dari orang lain				
14.	Saya kurang dapat mengendalikan diri saat menghadapi setiap kesulitan dalam pekerjaan yang saya kerjakan				
15.	Saya mengerjakan sesuatu dari mana saja yang saya inginkan terlebih dahulu				
16.	Saya enggan menerima informasi baru yang saya Dapatkan				
17.	Saya menunda pekerjaan yang menurut saya Sulit				
18.	Saya melakukan kegiatan sesuka saya				



A-2 Skala Stres Menghadapi Sidang PAA

Tgl Sidang :

Semester :

Nim :

PETUNJUK PENGISIAN

- Bacalah pernyataan skala dengan teliti dan jawablah dengan sungguh-sungguh.
- Pilihlah salah satu dari pernyataan yang anda anggap paling sesuai dengan diri Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

Adapun pilihan 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

- Bila Anda ingin mengubah jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Contoh: Jawaban semula Tidak Sesuai (TS)

Jawaban pengganti Sangat Tidak Sesuai (STS)

SS	S	TS	STS
		X	X

- Dalam skala ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar sejauh hal itu sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.
- Apabila Anda telah selesai mengerjakan, harap periksa kembali pekerjaan Anda agar tidak ada yang terlewatkan.

**-SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH ATAS
KERJASAMA ANDA-**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya Sering pusing ketika memikirkan sidang PAA				
2.	Mood saya mudah berubah-ubah ketika jadwal ujian sudah keluar				
3.	Saya sering lupa tentang apa yang sudah saya pelajari ketika mendekati sidang PAA				
4.	Saya tidak mudah percaya dengan perkataan orang lain tentang situasi sidang yang akan Dihadapi				
5.	Ketika belajar, leher saya sering pegal-pegal dan tegang				
6.	Saya merasa cemas mendekati saat ujian				
7.	Saya sering tidak berkonsentrasi saat mempelajari PAA				
8.	Saya sering membatalkan janji dengan orang karena harus mempelajari materi untuk ujian PAA				
9.	Kadang saya sulit tidur saat malam hari jika teringat sidang PAA				
10.	Sayaa mudah tersinggung dengan perkataan orang lain mengenai PAA yang saya buat				
11.	Saya sulit membuat keputusan dalam menentukan teori yang dipakai untuk PAA Saya				
12.	Saya merasa materi ujian PAA yang saya buat lebih benar dari pada orang lain				
13.	Saya merasa tenang untuk menghadapi sidang PAA				
14.	Saya merasa bahagia meskipun sebentar lagi akan menghadapi sidang akhir				
15.	Saya selalu ingat tentang apa yang sudah saya pelajari				
16.	Saya menerima segala masukan dari orang lain untuk PAA yang saya buat				
17.	Saya rutin berolahraga untuk melemaskan otot-otot yang tegang karena duduk dalam waktu yang cukup lama saat belajar				
18.	Saya selalu tenang walaupun akan menghadapi ujian PAA				
19.	Saya berusaha fokus saat mempelajari PAA				

20.	Saya berusaha menemui orang lain yang saya butuhkan untuk membahas ujian PAA yang belum saya pahami				
21.	Saya tidur teratur untuk menjaga stamina ketika akan menghadapi sidang PAA				
22.	Saya bangga terhadap hasil PAA yang saya buat				
23.	Saya yakin dengan teori yang sudah saya gunakan untuk menyelesaikan PAA saya				
24.	Saya suka menerima masukan dari orang lain yang sudah berpengalaman dalam menghadapi sidang PAA				

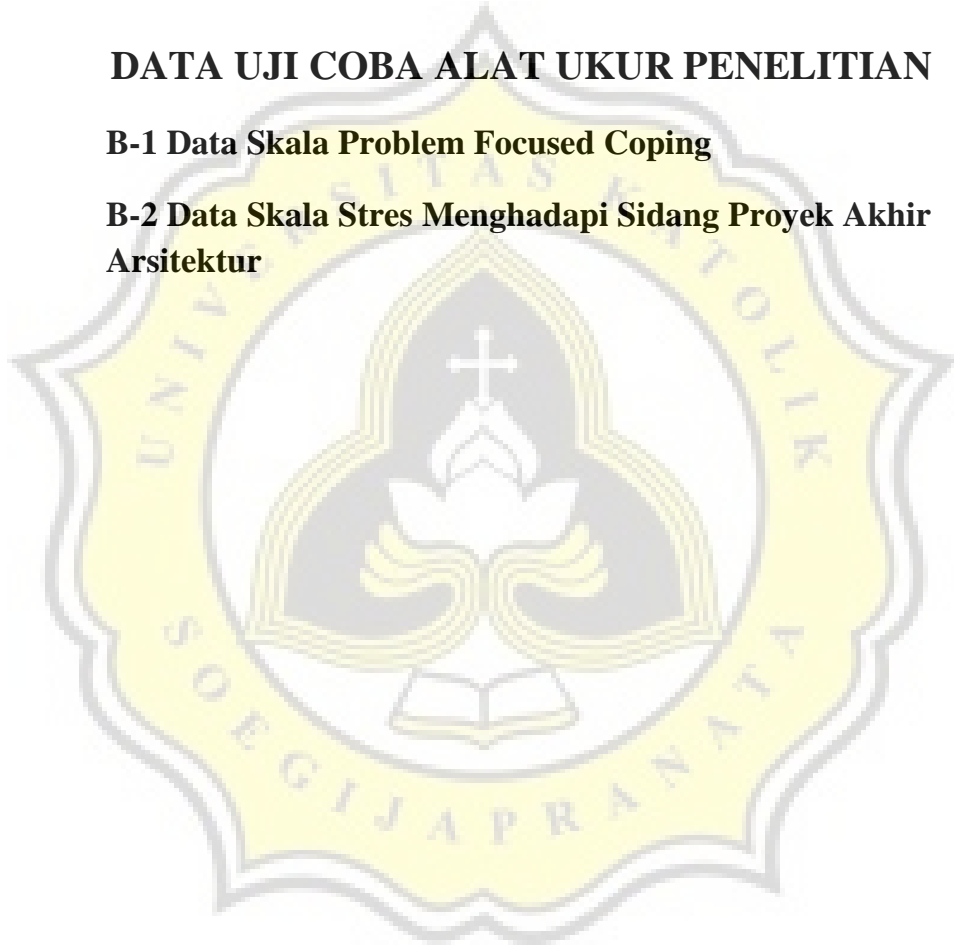


LAMPIRAN B

DATA UJI COBA ALAT UKUR PENELITIAN

B-1 Data Skala Problem Focused Coping

**B-2 Data Skala Stres Menghadapi Sidang Proyek Akhir
Arsitektur**

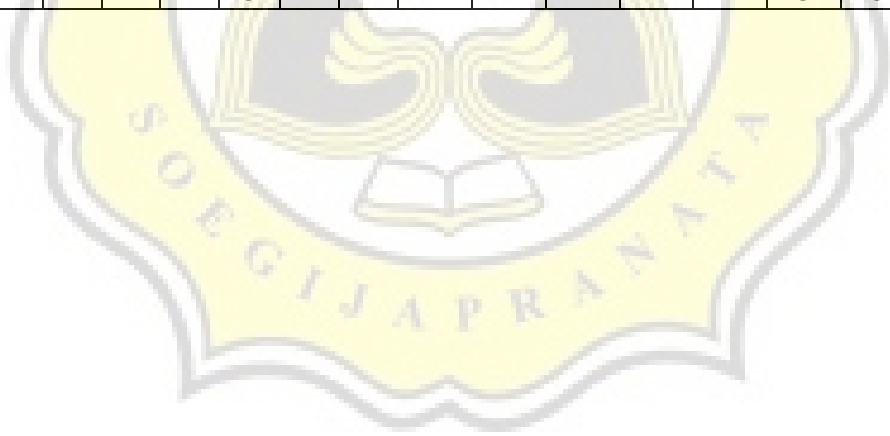


B-1 Data Skala *Problem Focused Coping*

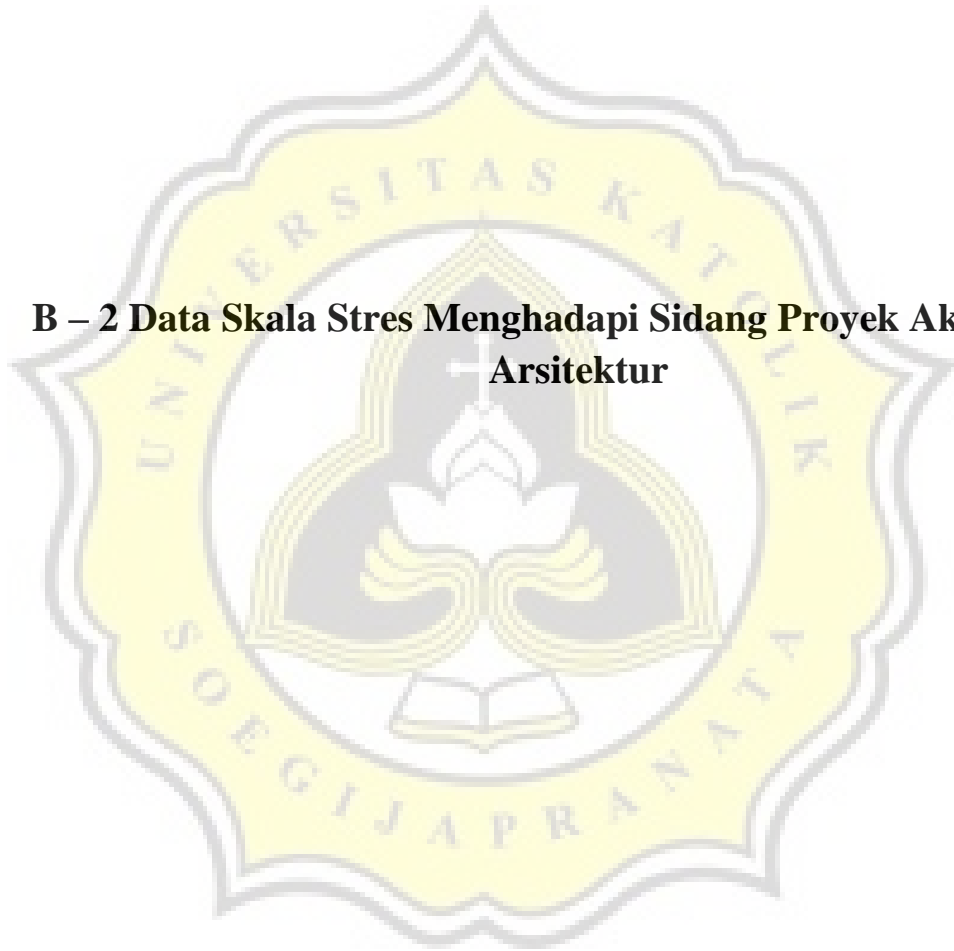


S	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TOT
1	3	4	3	2	3	4	2	3	4	1	1	1	3	3	4	3	3	4	51
2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	3	2	2	42
3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	1	2	2	3	3	4	4	3	4	53
4	3	2	4	3	3	2	1	2	3	1	2	3	4	3	3	3	3	2	47
5	3	4	3	3	4	3	2	2	3	1	1	1	2	1	3	4	3	4	47
6	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	51
7	3	2	2	3	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	42
8	3	4	3	2	3	4	3	3	3	1	2	3	3	4	2	4	3	4	54
9	4	4	3	4	3	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	3	1	1	38
10	2	3	1	2	3	3	4	4	4	2	1	1	3	3	4	3	4	4	51
11	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	52
12	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	1	3	2	3	2	4	3	1	53
13	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	42
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	47
15	3	4	3	4	3	2	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	4	56
16	3	2	4	3	3	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	1	40
17	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	1	3	4	3	4	3	4	3	57
18	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	60
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	50
20	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	63
21	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	46
22	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	61
23	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	1	3	4	3	2	2	3	4	55
24	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	53
25	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	53
26	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	58
27	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	2	1	3	4	3	3	3	4	55
28	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3	4	4	4	57
29	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	57
30	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	54
31	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	57
32	4	3	4	4	3	3	2	3	3	1	3	4	3	1	3	4	2	3	53
33	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	2	3	3	3	4	4	3	4	59
34	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	44
35	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	58
36	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	46
37	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	56
38	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	56
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
41	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	1	60

42	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
43	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	46
44	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	1	4	3	2	49
45	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	56
46	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	49
47	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	62
48	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	54
49	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	52
50	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4	56
51	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	52
52	4	4	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	56
53	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	56
54	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	52
55	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	62
56	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	60
57	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	54
58	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	50
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	50
60	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	35
61	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	62
62	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	38



**B – 2 Data Skala Stres Menghadapi Sidang Proyek Akhir
Arsitektur**



S	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
1	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3
2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2
4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4
5	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4
6	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2
7	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
8	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
9	3	4	3	3	4	3	3	2	1	3	3
10	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3
11	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3
12	3	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3
13	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
14	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3
15	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2
16	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4
17	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3
18	2	3	2	3	1	3	1	2	3	2	1
19	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
20	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3
21	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2
22	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2
23	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	2
24	4	3	4	2	4	4	2	3	4	2	3
25	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2
26	3	3	3	2	2	4	2	4	2	1	2
27	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
28	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
29	2	3	3	3	2	3	3	1	3	4	2
30	4	4	2	2	3	3	2	4	3	2	3
31	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4
32	4	3	2	2	4	4	2	3	4	4	4
33	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3
34	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
35	3	2	3	2	1	4	3	2	3	2	2
36	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
37	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3
38	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3
39	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3
41	3	2	4	2	2	4	3	4	3	2	4
42	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3

43	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
44	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3
45	4	3	3	2	4	4	2	3	2	2	3
46	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2
47	2	3	1	4	3	2	2	2	3	2	3
48	3	2	2	4	3	3	2	1	1	1	2
49	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2
50	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2
51	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3
52	3	2	2	3	2	3	1	1	1	1	3
53	4	3	3	3	2	2	1	2	2	1	3
54	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3
55	3	2	3	2	4	4	2	4	2	1	2
56	4	4	3	3	4	4	2	2	4	2	3
57	4	4	3	2	3	4	3	2	1	2	3
58	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	4
59	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2
60	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
61	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2
62	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3



S	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	TOT
1	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	81
2	3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	4	3	3	78
3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	80
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	82
5	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	81
6	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	79
7	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	77
8	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	74
9	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	72
10	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	80
11	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	73
12	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	75
13	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	75
14	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	77
15	1	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	72
16	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	77
17	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	61
18	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	49
19	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	63
20	3	2	2	2	1	4	2	2	1	1	1	1	1	51
21	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	61
22	2	2	3	3	1	4	2	2	1	3	4	2	1	60
23	2	3	4	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	62
24	2	4	4	3	1	4	4	1	1	3	3	3	1	69
25	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2	2	61
26	2	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	60
27	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4	1	2	2	59
28	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	58
29	2	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	59
30	2	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	58
31	4	3	4	4	2	3	3	1	1	1	1	2	1	64
32	2	3	4	2	1	3	4	2	3	3	2	2	1	68
33	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	59
34	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	63
35	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	58
36	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	61
37	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	68
38	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	76

39	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	63
40	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	66
41	1	3	3	3	1	4	3	3	1	4	2	3	1	65
42	2	3	2	3	1	3	3	1	1	2	1	2	1	55
43	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	65
44	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	57
45	2	3	3	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	57
46	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	59
47	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	1	1	1	52
48	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	46
49	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	55
50	3	3	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	50
51	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	56
52	2	2	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	2	49
53	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	51
54	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	59
55	2	3	2	3	2	1	3	1	1	3	2	2	2	56
56	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	1	62
57	2	4	2	3	1	4	3	2	2	2	2	2	2	62
58	2	3	2	3	2	1	3	2	3	4	2	2	1	61
59	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	53
60	3	3	3	2	3	4	2	4	1	4	4	4	3	77
61	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	55
62	4	3	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	68



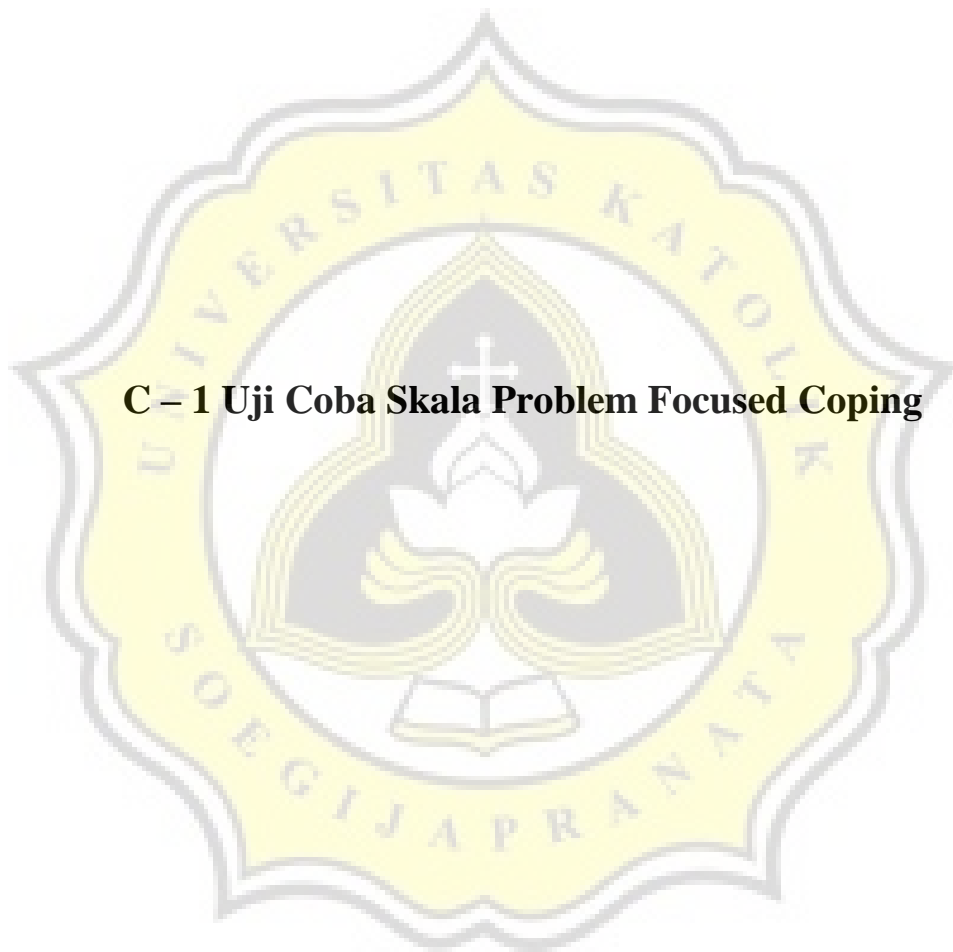


LAMPIRAN C

UJI ALAT UKUR

C-1 Uji Coba Skala Problem Focused Coping

**C – 2 Uji Coba Skala Stres Menghadapi Sidang Proyek Akhir
Arsitektur**



C – 1 Uji Coba Skala Problem Focused Coping

C – 1 Uji Coba Skala Problem Focused Coping Putaran Peratama

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	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	49.06	38.258	.341	.792
X2	49.15	36.946	.434	.786
X3	49.16	37.088	.421	.787
X4	49.21	37.972	.311	.794
X5	49.35	38.036	.377	.790
X6	49.63	34.434	.584	.774
X7	49.65	37.020	.375	.790
X8	49.58	36.870	.462	.785
X9	49.39	36.438	.501	.782
X10	49.63	39.811	.046	.815
X11	50.05	36.539	.366	.791
X12	49.74	35.309	.544	.778
X13	49.40	38.474	.344	.792
X14	49.66	37.047	.431	.786
X15	49.94	37.701	.265	.798
X16	49.24	38.252	.353	.791
X17	49.63	35.647	.535	.779
X18	49.66	36.916	.289	.798

C – Uji Coba Skala Problem Focused Coping Putaran Kedua

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

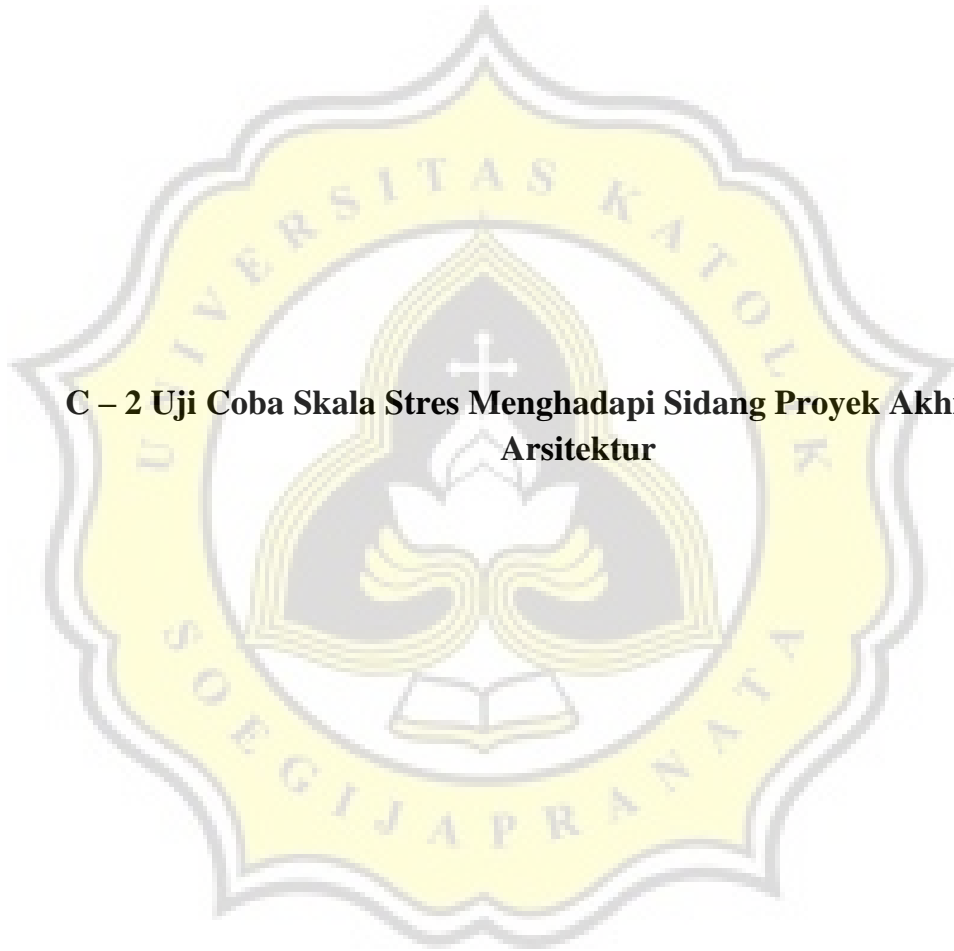
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	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	46.27	37.284	.294	.811
X2	46.35	35.774	.420	.805
X3	46.37	35.942	.403	.806
X4	46.42	37.002	.270	.813
X5	46.56	36.742	.375	.807
X6	46.84	32.859	.620	.790
X7	46.85	35.733	.374	.808
X8	46.79	35.382	.488	.801
X9	46.60	34.999	.521	.799
X11	47.26	35.801	.311	.813
X12	46.95	34.440	.500	.799
X13	46.61	37.225	.334	.810
X14	46.87	35.754	.431	.804
X15	47.15	35.667	.340	.810
X16	46.45	36.809	.373	.808
X17	46.84	34.236	.552	.796
X18	46.87	34.803	.365	.810

**C – 2 Uji Coba Skala Stres Menghadapi Sidang Proyek Akhir
Arsitektur**



C – 2 Uji Coba Skala Stres Menghadapi Sidang Proyek Akhir Arsitektur Putara Pertama

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	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	61.32	94.943	.219	.885
Y2	61.48	92.221	.454	.880
Y3	61.52	87.992	.658	.874
Y4	61.79	96.201	.141	.887
Y5	61.60	93.294	.286	.884
Y6	61.23	96.440	.148	.886
Y7	61.82	88.837	.581	.876
Y8	61.60	92.343	.359	.882
Y9	61.61	89.585	.487	.879
Y10	61.90	86.581	.618	.875
Y11	61.65	92.692	.388	.881
Y12	62.13	94.836	.223	.885
Y13	61.66	94.490	.301	.883
Y14	61.68	91.402	.459	.880
Y15	61.63	92.401	.451	.880
Y16	62.19	87.470	.619	.875
Y17	61.44	93.168	.270	.885
Y18	61.52	90.647	.586	.877
Y19	62.05	87.457	.641	.874
Y20	62.29	89.160	.522	.878
Y21	61.73	91.284	.404	.881
Y22	62.03	86.097	.679	.873
Y23	61.97	87.376	.714	.873
Y24	62.19	83.962	.683	.872

C – 2 Uji Coba Skala Stres Menghadapi Sidang Proyek Akhir Arsitektur Putaran Kedua

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	62	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	62	100.0

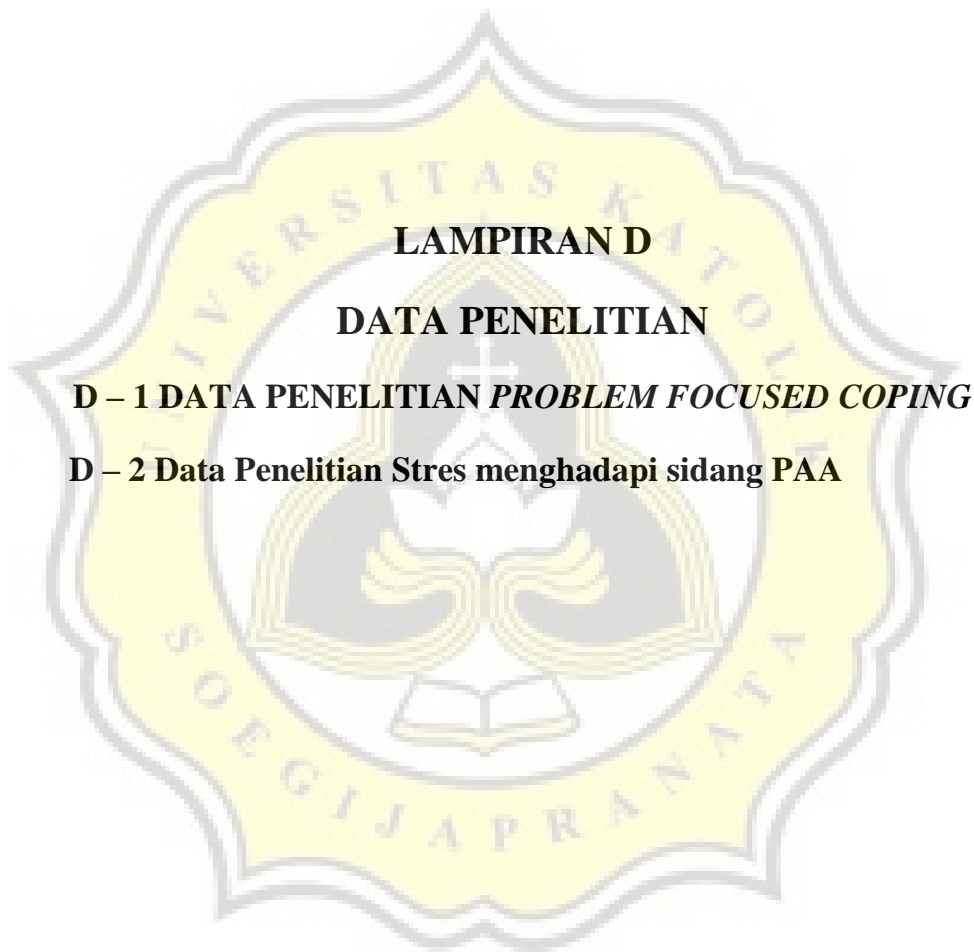
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	55.47	90.581	.220	.890
Y2	55.63	87.909	.456	.885
Y3	55.66	83.867	.653	.879
Y5	55.74	88.981	.285	.889
Y7	55.97	84.687	.576	.881
Y8	55.74	87.834	.374	.887
Y9	55.76	85.400	.483	.884
Y10	56.05	82.440	.616	.880
Y11	55.79	88.300	.394	.886
Y12	56.27	90.432	.226	.890
Y13	55.81	89.995	.314	.888
Y14	55.82	87.034	.466	.884
Y15	55.77	88.079	.453	.885
Y16	56.34	83.408	.611	.880
Y17	55.58	88.805	.272	.890
Y18	55.66	86.490	.577	.882
Y19	56.19	83.470	.627	.879
Y20	56.44	84.938	.522	.883
Y21	55.87	87.065	.400	.886
Y22	56.18	81.919	.681	.878
Y23	56.11	83.085	.723	.877
Y24	56.34	79.933	.679	.877



LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D – 1 DATA PENELITIAN *PROBLEM FOCUSED COPING*

D – 2 Data Penelitian Stres menghadapi sidang PAA

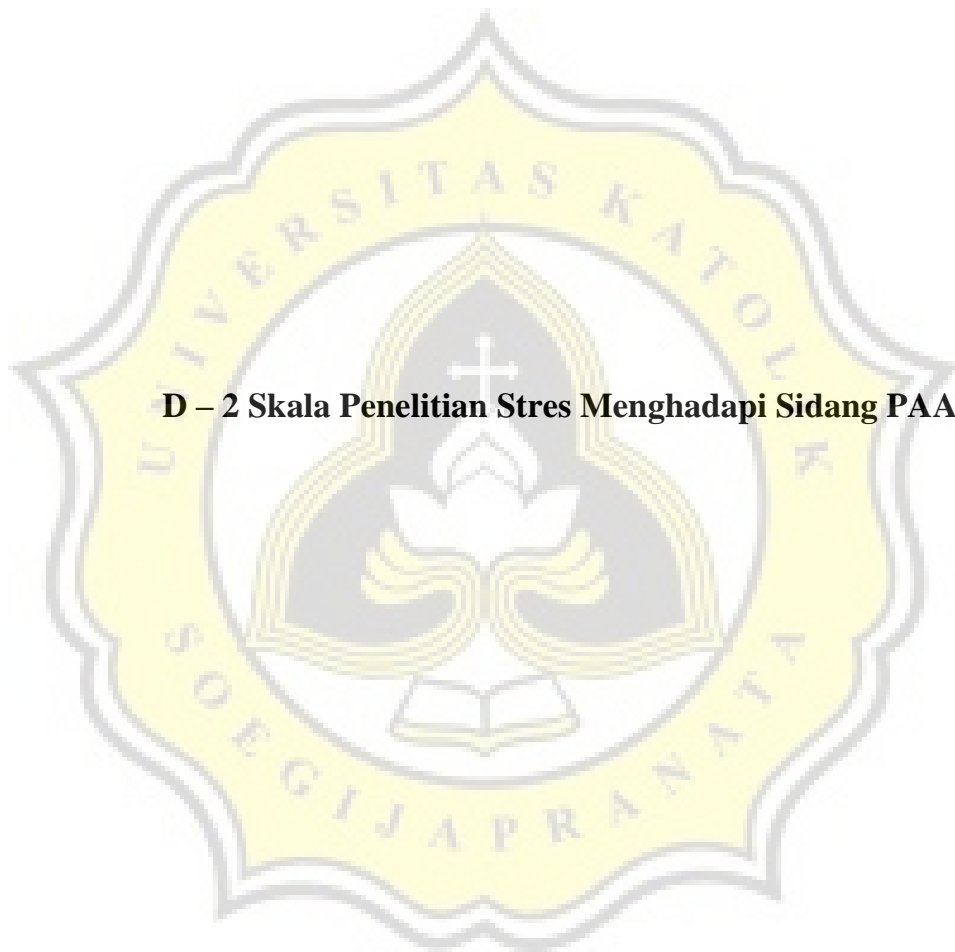


D – 1 SKALA PENELITIAN *PROBLEM FOCUSED COPING*

S	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	TOT
1	3	4	3	2	3	4	2	3	4	1	1	3	3	4	3	3	4	50
2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	1	3	2	2	40
3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	52
4	3	2	4	3	3	2	1	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	46
5	3	4	3	3	4	3	2	2	3	1	1	2	1	3	4	3	4	46
6	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	48
7	3	2	2	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	39
8	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	53
9	4	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	34
10	2	3	1	2	3	3	4	4	4	1	1	3	3	4	3	4	4	49
11	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	49
12	3	3	4	4	4	2	4	3	3	1	3	2	3	2	4	3	1	49
13	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	40
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	44
15	3	4	3	4	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	54
16	3	2	4	3	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	1	1	37
17	3	4	3	2	3	4	4	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	55
18	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	57
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	47
20	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	60
21	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	43
22	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	57
23	3	3	4	4	3	3	3	4	4	1	3	4	3	2	2	3	4	53
24	4	4	4	4	4	2	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	50
25	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	50
26	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	2	55
27	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	4	3	3	3	4	53
28	3	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3	2	3	3	4	4	4	55
29	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	54
30	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	51
31	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	54
32	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	4	2	3	52
33	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	58
34	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	41
35	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	56
36	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	44
37	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	53
38	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	53
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
41	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	1	4	3	1	56
42	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
43	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	42
44	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	45
45	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	53
46	4	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	46
47	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	58
48	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	51
49	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	48

50	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	52
51	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	49
52	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	52
53	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	53
54	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	49
55	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	1	58
56	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	56
57	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	51
58	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	46
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	47
60	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	33
61	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	59
62	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	36

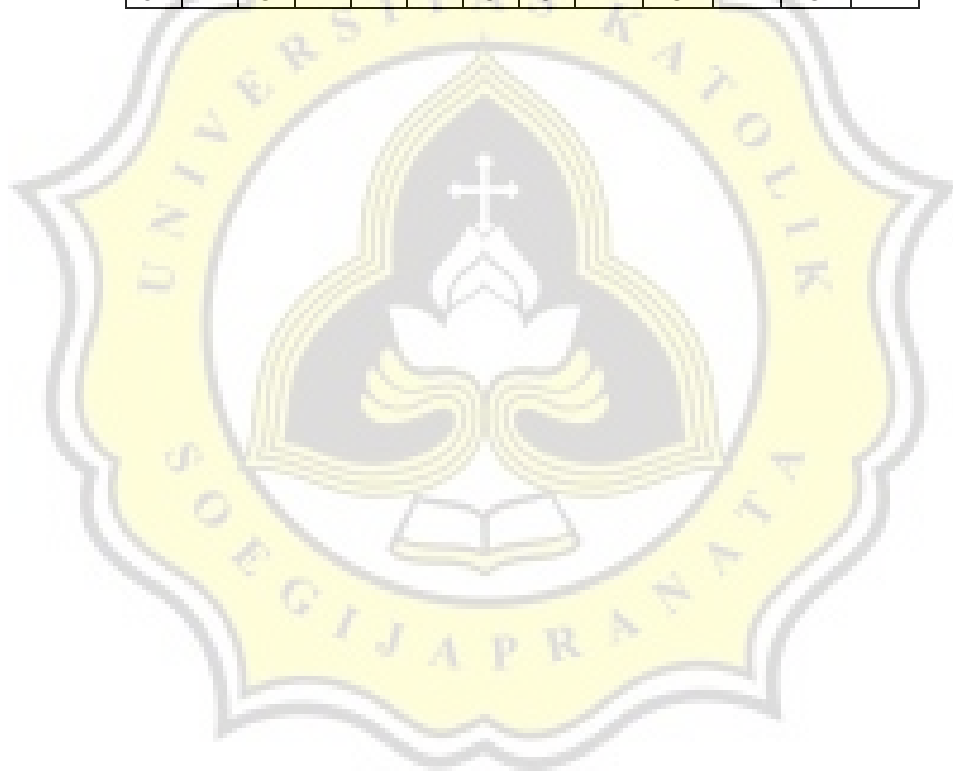




D – 2 Skala Penelitian Stres Menghadapi Sidang PAA

S	Y1	Y2	Y3	Y5	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4
2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	1	3
4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3
5	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3
6	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3
7	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4
8	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3
9	3	4	3	4	3	2	1	3	3	2	4	3
10	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4
11	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3
12	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4
13	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3
14	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3
15	4	3	4	3	3	2	4	3	2	1	3	2
16	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3
17	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	1
18	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
20	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
21	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	3	3
22	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3
23	3	2	2	2	2	4	4	4	2	2	3	4
24	4	3	4	4	2	3	4	2	3	2	4	4
25	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3
26	3	3	3	2	2	4	2	1	2	2	3	2
27	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3
28	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
29	2	3	3	2	3	1	3	4	2	2	3	2
30	4	4	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2
31	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
32	4	3	2	4	2	3	4	4	4	2	3	4
33	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
34	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
35	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2
36	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
37	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
40	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
41	3	2	4	2	3	4	3	2	4	1	3	3
42	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
44	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1
45	4	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3
46	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
47	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2

48	3	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2
49	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
50	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3
51	3	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3
52	3	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3
53	4	3	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2
54	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2
55	3	2	3	4	2	4	2	1	2	2	3	2
56	4	4	3	4	2	2	4	2	3	2	2	2
57	4	4	3	3	3	2	1	2	3	2	4	2
58	3	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2
59	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
60	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
61	2	1	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2
62	4	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	4



Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	TOT
4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	76
3	4	2	4	2	2	3	4	3	3	71
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	74
4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	77
4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	75
4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	72
3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	71
3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	68
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	66
3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	72
2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	66
4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	69
4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	68
3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	71
3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	65
3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	69
3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	55
2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	43
3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	58
2	1	4	2	2	1	1	1	1	1	46
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	56
3	1	4	2	2	1	3	4	2	1	55
2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	56
3	1	4	4	1	1	3	3	3	1	63
3	2	4	3	2	2	4	2	2	2	56
3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	54
2	2	4	3	2	2	4	1	2	2	53
3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	52
3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	53
2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	53
4	2	3	3	1	1	1	1	2	1	59
2	1	3	4	2	3	3	2	2	1	62
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	53
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	57
3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	52
3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	55
2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	63
2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	71
3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	58
3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	60
3	1	4	3	3	1	4	2	3	1	59
3	1	3	3	1	1	2	1	2	1	49
3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	59
3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	51
3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	51
2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	53
2	2	3	3	2	1	3	1	1	1	46
2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	39
3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	50
2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	44
2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	52

3	2	1	2	2	3	1	2	2	2	43
2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	46
3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	54
3	2	1	3	1	1	3	2	2	2	50
2	1	3	3	2	2	3	2	2	1	55
3	1	4	3	2	2	2	2	2	2	56
3	2	1	3	2	3	4	2	2	1	56
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
2	3	4	2	4	1	4	4	4	3	71
2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	50
3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	62





LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E – 1 UJI NORMALITAS

E – 2 UJI LINIERITAS



E – 1 UJI NORMALITAS

NORMALITAS

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Stres	62	39	77	58.34	9.409
Problem Fokus Koping	62	33	60	49.63	6.310
Valid N (listwise)	62				

NPar Tests

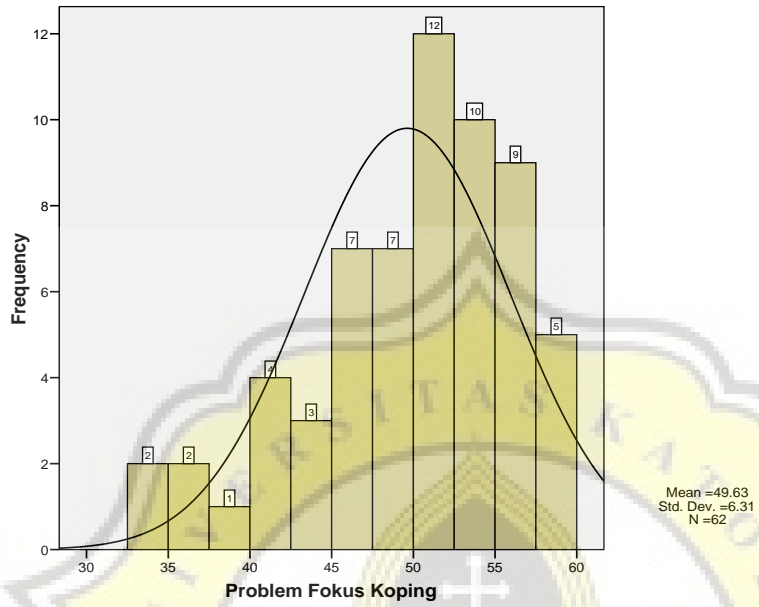
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres	Problem Fokus Koping
N		62	62
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	58.34	49.63
	Std. Deviation	9.409	6.310
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.122
	Positive	.130	.060
	Negative	-.090	-.122
Kolmogorov-Smirnov Z		1.027	.957
Asymp. Sig. (2-tailed)		.242	.319

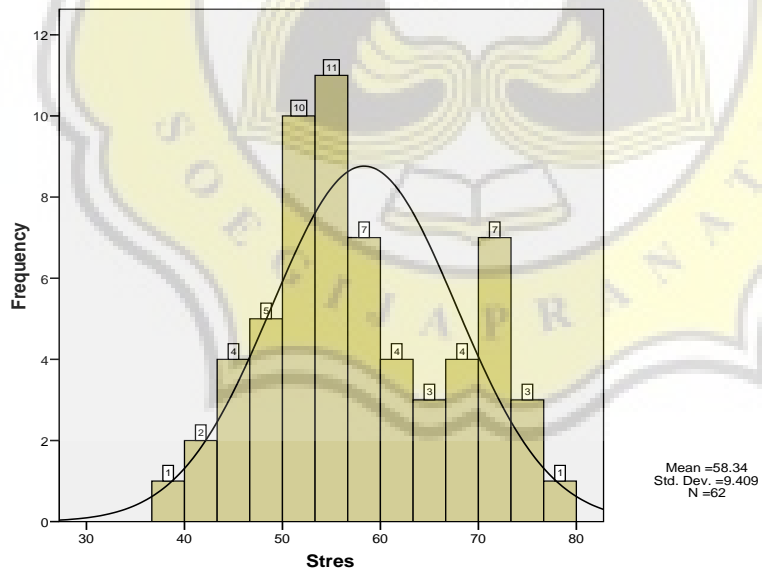
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph





E – 2 UJI LINIERITAS

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Stres
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Problem Fokus Koping
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	62
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

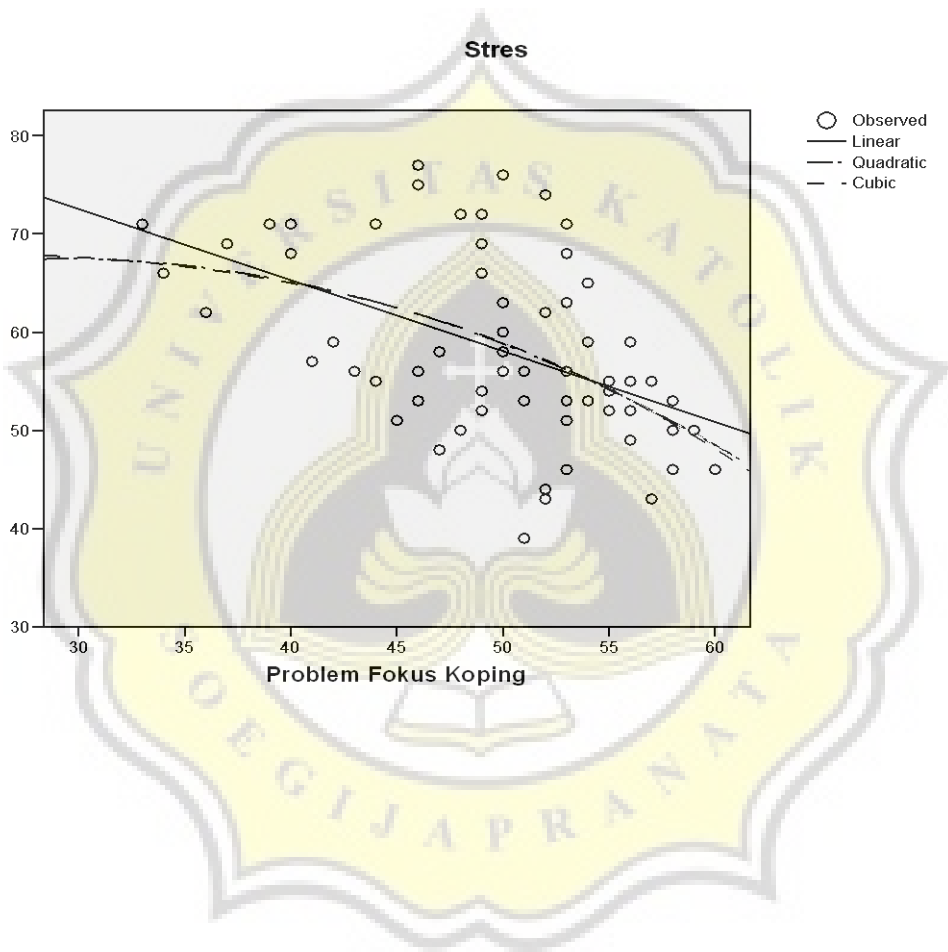
	Variables	
	Dependent	Independent
	Stres	Problem Fokus Koping
Number of Positive Values	62	62
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Stres

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.235	18.424	1	60	.000	94.209	-.723		
Quadratic	.245	9.598	2	59	.000	50.371	1.170	-.020	
Cubic	.247	9.659	2	59	.000	66.807	.000	.007	.000

The independent variable is Problem Fokus Koping.





LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

Correlations

Correlations

		Stres	Problem Fokus Koping
Stres	Pearson Correlation	1	-.485**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	62	62
Problem Fokus Koping	Pearson Correlation	-.485**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	62	62

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



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 dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN G

SURAT IJIN PENELITIAN DAN BUKTI PENELITIAN

G – 1 Surat Ijin Penelitian

G – 2 Surat Bukti Penelitian



G – 1 Surat Ijin Penelitian





G – 2 Surat Bukti Penelitian