







A.1. SKALA STRES AKADEMIK

Section 1 of 4

Untitled form

Salam Sejahtera,
Perkenalkan saya Farida Izmi (17.E1.0219) merupakan mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang sedang melakukan penelitian (skripsi) dengan judul "Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dengan Stres Akademik pada Mahasiswa Penyusun Skripsi Program Studi Teknik Kimia Universitas Negeri Semarang" untuk menjadi syarat kelulusan jenjang Strata satu. Berkaitan dengan skripsi ini, saya bermaksud meminta bantuan saudara stau saudara yang merupakan mahasiswa aktif menyusun skripsi sebagai subjek penelitian saya dan berkenan mengisi kuesioner ini.
Terimakasih atas bantuannya

Saya bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian *

Ya

Section 2 of 4

Identitas Responden

Identitas responden dijaga kerahasiaannya oleh peneliti, mohon diisikan sesuai dengan identitas Anda


Nama panggilan *

Short answer text

Jenis kelamin *

Perempuan

Laki - laki



Angkatan *

2015

2016

2017

2018

After section 2 Continue to next section

Section 3 of 4

Skala Stres Akademik

Description (optional)

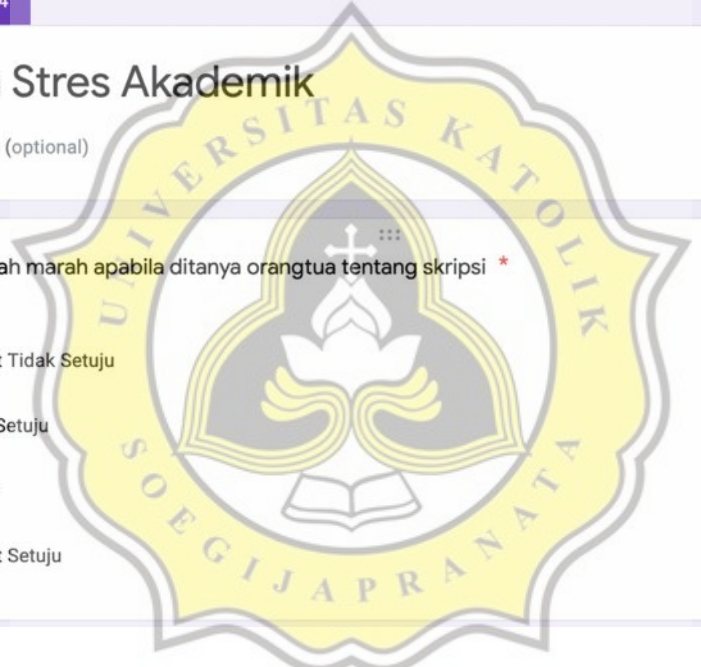
Saya mudah marah apabila ditanya orangtua tentang skripsi *

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Setuju

Sangat Setuju



⋮

Saya merasa tidak percaya diri ketika melihat teman melangkah lebih maju mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mudah lupa sejak mulai menyusun skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya lebih suka menyendiri ketika pusing dengan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya menerima kritikan pembimbing dengan terbuka, ketika saya memang salah *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju



Saya saling sharing dengan teman seperjuangan yang sedang mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mampu menjaga produktivitas dengan baik dalam mengerjakan tugas akademik *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mampu membuat keputusan ketika dihadapkan pada pilihan – pilihan yang kritis saat menyusun skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya sering pusing tanpa alasan *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Jantung saya berdebar - debar ketika mengingat skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

Otot saya tetap rileks (tidak tegang) meskipun sedang mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Sejak mengerjakan skripsi, nafsu makan saya tidak banyak berubah *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

Saya sering merasa letih tanpa alasan sejak mengambil skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saat dihadapkan kesulitan untuk mencari sumber acuan skripsi, pikiran saya mudah kacau balau *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mudah marah saat ada teman memberikan komentar negatif tentang skripsi saya *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya menganggap teman seperjuangan saya yang sedang mengerjakan skripsi adalah musuh saya *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Meskipun sedang sibuk mengerjakan skripsi, saya tetap meluangkan waktu untuk bergaul dengan teman *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya jarang melakukan kesalahan dalam beraktivitas *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

Saya merasa mampu mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mampu menjaga emosi saya tetap positif meskipun skripsi saya ada masalah *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

Pencernaan saya sering terganggu selama mengerjakan skripsi (diare, sembelit, maag atau tipes) *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya sering melamun sejak mengambil skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya cemas memikirkan revisi skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya tidak mengalami problem tidur *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Wajah saya tetap baik – baik saja tanpa keluhan apapun selama mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya tetap santai melihat teman seperjuangan dapat menyelesaikan skripsi lebih cepat *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

After section 3 Continue to next section



A.2. SKALA DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA



Section 4 of 4

Skala Dukungan Sosial Keluarga

Description (optional)

Keluarga membiayai biaya perkuliahan hingga lulus *

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Setuju

Sangat Setuju

Saya mendapat saran ketika mengalami kesulitan dalam mengerjakan skripsi *

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Setuju

Sangat Setuju


Keluarga memuji keberhasilan saya setiap ada kemajuan dalam menyusun skripsi *

Sangat Tidak Setuju

Tidak Setuju

Setuju

Sangat Setuju



⋮

Keluarga menjaga ucapan dengan tidak menggunakan kata yang bersifat negatif selama saya menyusun skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Keluarga hanya menuntut saya segera menyelesaikan skripsi, tanpa bertanya kesulitan yang saya alami *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Keluarga acuh tak acuh ketika saya berkeluh kesah mengenai kesulitan dalam mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

Apabila saya berdiskusi dengan keluarga, saya tidak mendapat titik terang *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

Saya membeli barang yang saya butuhkan selama mengerjakan skripsi dengan usaha saya sendiri *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Keluarga sering menanyakan kemajuan saya selama mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Keluarga memberikan saya semangat mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

Apabila saya membutuhkan bantuan selama mengerjakan skripsi, keluarga siap membantu *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju



Saya mendapat pengarahan mengatur waktu dalam mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Keluarga tidak memberikan nasihat ketika saya lalai mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Keluarga membebani saya dengan pekerjaan rumah *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju



Keluarga tidak memuji kerja keras saya selama menyusun skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju



Saya merasa tidak dipahami oleh keluarga selama mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

⋮

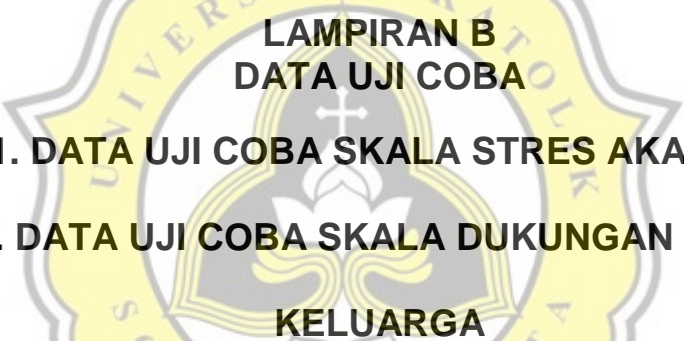
Keluarga merendahkan saya bahwa saya tidak mampu mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa diterima oleh keluarga selama mengerjakan skripsi *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju





LAMPIRAN B
DATA UJI COBA

B.1. DATA UJI COBA SKALA STRES AKADEMIK

B.2. DATA UJI COBA SKALA DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA

B.1. DATA UJI COBA SKALA STRES AKADEMIK



NO	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.1 0	y.1 1	y.1 2	y.1 3
1	3	1	4	3	1	4	4	1	4	4	1	3	3
2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2
3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	1	2	4	4
4	2	4	1	4	4	2	4	3	4	1	4	3	3
5	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	1	3	3
6	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
7	3	4	1	4	4	3	4	3	3	1	2	4	3
8	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3
9	2	4	3	3	3	4	4	3	4	1	3	3	4
10	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4
12	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2
13	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3
14	2	1	4	2	3	1	2	2	1	4	2	2	1
15	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3
16	4	3	3	2	4	4	4	1	2	2	2	3	2
17	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
18	3	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4
19	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2
20	2	2	3	4	4	3	3	1	4	4	1	1	4

NO	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	y.11	y.12	y.13
21	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2
22	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4
23	3	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	4	3
24	1	1	2	2	1	1	3	3	3	2	1	1	3
25	1	3	4	3	2	1	3	1	3	4	3	2	2
26	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	2
27	4	4	3	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2
28	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3
29	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2
30	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	1
31	2	2	2	2	4	3	2	2	4	4	3	3	3
32	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3
33	2	1	2	2	1	4	1	3	1	2	1	2	1
34	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4
35	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
36	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2
37	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3
38	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	2	3
39	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3
40	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2

NO	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	y.11	y.12	y.13
41	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1
42	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	2
43	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4
44	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3
45	4	4	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3
46	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
47	3	2	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3	3
48	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
49	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
50	3	3	2	2	2	2	1	1	1	4	4	1	3
51	3	1	1	2	1	3	3	2	1	3	1	3	3
52	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
53	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
54	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3
55	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3

N O	y.1 4	y.1 5	y.1 6	y.1 7	y.1 8	y.1 9	y.2 0	y.2 1	y.2 2	y.2 3	y.2 4	y.2 5	y.2 6	JUM LAH_ Y
1	1	4	4	1	2	3	2	3	4	4	2	2	2	70
2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	84
3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	2	3	4	4	84
4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	2	4	4	4	84
5	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	85
6	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	79
7	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	82
8	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	79
9	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	86
10	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	74
11	4	2	4	4	3	3	4	4	1	3	3	4	4	83
12	2	2	3	3	4	1	3	3	4	4	3	2	2	68
13	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	79
14	3	2	1	2	3	1	3	1	4	4	2	2	1	56
15	4	2	3	4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	81
16	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	79
17	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	86
18	4	4	4	3	3	2	4	4	1	1	2	4	4	86
19	3	3	3	4	3	2	1	4	3	2	2	3	3	70
20	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	79

N O	y.1 4	y.1 5	y.1 6	y.1 7	y.1 8	y.1 9	y.2 0	y.2 1	y.2 2	y.2 3	y.2 4	y.2 5	y.2 6	JUM LAH_ Y
21	3	2	3	4	2	1	3	2	4	4	3	2	2	66
22	3	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	2	4	79
23	4	1	2	4	2	4	4	3	2	2	4	3	3	75
24	1	1	3	4	1	4	2	2	4	3	2	1	2	54
25	1	3	2	2	2	4	1	1	4	4	2	3	1	62
26	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	72
27	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	77
28	4	2	3	4	3	2	4	4	1	3	3	3	4	81
29	4	3	3	4	2	4	4	4	2	2	3	3	4	78
30	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	80
31	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	78
32	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	83
33	2	2	3	1	3	4	1	2	4	4	2	1	2	54
34	4	3	4	4	3	1	3	4	3	3	3	2	3	82
35	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	3	4	70
36	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	79
37	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	81
38	3	2	3	3	3	1	4	3	3	3	2	4	4	76
39	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	85
40	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	84

N O	y.1 4	y.1 5	y.1 6	y.1 7	y.1 8	y.1 9	y.2 0	y.2 1	y.2 2	y.2 3	y.2 4	y.2 5	y.2 6	JUM LAH_ Y
41	2	2	1	2	4	2	1	2	4	4	2	2	2	51
42	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	88
43	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	90
44	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	84
45	4	2	3	4	4	3	3	4	1	2	3	2	4	77
46	2	4	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	4	82
47	4	3	3	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	85
48	4	4	4	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	84
49	3	4	3	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	92
50	1	2	2	3	1	2	1	4	4	4	2	3	1	59
51	1	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1	55
52	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	4	91
53	4	4	4	3	4	3	3	3	1	1	4	4	4	88
54	4	3	3	4	4	4	4	3	2	1	3	4	4	86
55	3	4	3	4	4	4	4	3	2	1	3	2	3	83

**B.2. DATA UJI COBA SKALA DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA**



	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.10
1	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
3	3	1	1	3	4	1	4	1	1	1
4	3	4	4	3	3	4	4	1	4	3
5	4	4	4	3	4	4	4	2	1	1
6	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3
7	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3
8	4	1	3	3	1	3	3	2	3	2
9	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2
10	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3
11	4	3	3	2	2	3	1	3	1	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2
14	4	3	4	4	4	2	4	3	2	4
15	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3
16	4	2	2	3	3	3	1	4	2	2
17	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3
18	4	2	3	4	4	1	1	4	2	3
19	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3
20	4	4	2	4	3	2	3	2	2	4

NO	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.10
21	4	4	3	3	4	4	3	1	2	3
22	4	4	4	3	2	4	3	1	4	4
23	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3
24	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
25	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
26	3	4	4	3	4	3	4	1	3	3
27	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
28	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
29	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
30	1	3	3	3	4	4	3	3	3	1
31	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3
32	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3
33	2	4	4	1	1	3	3	1	2	3
34	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
35	4	3	3	4	4	1	2	4	1	3
36	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3
37	4	3	1	4	4	1	1	4	1	1
38	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3
39	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4
40	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2

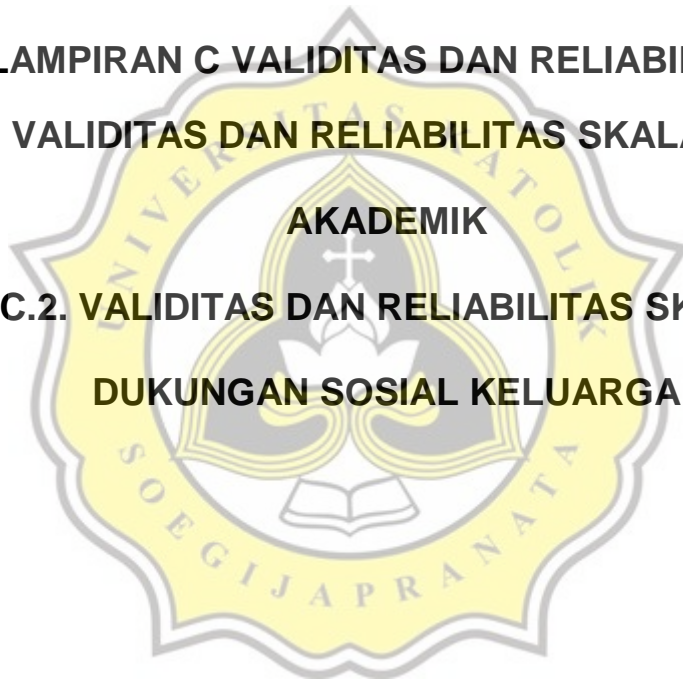
No	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.10
41	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
42	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
43	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
44	1	4	3	3	2	3	3	2	3	4
45	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3
46	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3
47	1	1	2	4	3	1	3	1	1	4
48	3	3	1	3	3	1	2	3	1	3
49	4	2	1	4	4	1	2	4	1	2
50	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
51	4	4	2	3	4	2	3	3	3	2
52	3	2	2	4	2	2	3	1	4	2
53	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3
54	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3
55	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3

No	x.11	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	JUMLAH_X 1
1	4	3	4	3	4	1	4	4	57
2	4	3	3	3	3	3	3	4	56
3	4	3	1	4	3	3	2	3	43
4	1	2	1	3	3	3	3	2	51
5	1	2	3	4	4	1	3	4	53
6	3	2	3	3	2	2	3	3	46
7	2	2	2	2	2	2	3	3	41
8	3	2	3	4	4	4	4	4	53
9	2	2	3	3	1	2	4	2	46
10	3	2	3	3	3	3	3	3	51
11	3	2	3	3	3	3	3	3	48
12	3	3	3	2	3	3	3	3	53
13	3	2	3	4	4	2	4	3	49
14	4	2	3	4	2	1	1	4	55
15	4	3	4	1	4	3	3	3	58
16	2	2	2	3	3	1	4	3	46
17	3	4	3	4	3	4	3	4	57
18	3	2	2	1	4	2	3	2	47
19	4	2	2	2	4	3	4	4	55
20	2	4	1	3	3	3	4	4	54

NO	x.11	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	JUMLAH_X 1
21	4	4	3	4	4	4	4	4	62
22	3	3	3	3	4	4	4	4	61
23	3	2	3	3	3	2	3	3	54
24	4	3	4	3	3	4	4	3	63
25	4	3	4	4	4	4	4	3	67
26	4	3	2	4	4	3	4	4	60
27	3	3	3	3	3	3	3	3	50
28	3	2	3	3	2	1	3	3	46
29	3	2	3	3	3	4	3	3	51
30	2	3	3	4	1	4	3	4	52
31	3	2	2	1	2	1	4	3	44
32	3	3	3	3	3	4	4	4	58
33	3	4	4	3	4	1	3	4	50
34	3	2	3	2	3	3	3	4	51
35	3	2	1	2	3	2	3	3	48
36	3	2	3	2	1	2	4	3	47
37	2	3	3	2	2	1	4	4	45
38	4	3	2	3	3	2	3	3	51
39	4	3	3	3	3	3	3	4	56
40	2	2	3	1	2	1	4	3	43

NO	x.11	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	JUMLAH_X 1
41	4	3	3	4	3	4	4	4	67
42	3	4	3	2	3	3	4	3	54
43	2	2	3	1	1	3	3	3	45
44	3	3	4	2	3	2	3	3	51
45	3	3	4	2	3	3	4	4	54
46	3	3	3	3	1	1	2	4	53
47	2	1	3	1	2	3	3	1	37
48	2	3	3	1	3	1	3	2	41
49	1	3	1	1	3	1	1	2	38
50	3	2	3	2	2	2	2	2	41
51	4	4	4	2	4	2	4	4	58
52	3	2	2	3	2	2	3	2	44
53	2	2	2	3	3	1	2	2	43
54	3	3	3	4	3	1	3	3	54
55	3	2	3	4	3	3	3	3	53

LAMPIRAN C VALIDITAS DAN RELIABILITAS
C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA STRES
AKADEMIK
C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA



C.1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS STRES AKADEMIK



Validitas dan Reliabilitas (Putaran Ke-1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	55	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	55	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	26



Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	74.6727	93.595	0.486	0.823
y.2	74.6909	91.662	0.528	0.82
y.3	74.8	97.978	0.173	0.834
y.4	74.4182	92.1	0.608	0.819
y.5	74.5818	93.47	0.437	0.824
y.6	74.4727	93.661	0.469	0.823
y.7	74.3818	92.537	0.545	0.82
y.8	74.8727	93.224	0.439	0.824
y.9	74.5091	90.625	0.614	0.817
y.10	74.6182	100.537	0.01	0.841
y.11	74.9818	93.129	0.436	0.824
y.12	74.6545	92.823	0.511	0.821
y.13	74.7091	93.173	0.486	0.822
y.14	74.3455	89.341	0.653	0.815
y.15	74.6727	92.558	0.479	0.822
y.16	74.3636	93.939	0.497	0.823
y.17	74.1636	92.213	0.537	0.82
y.18	74.3636	94.791	0.42	0.825
y.19	74.6909	99.477	0.044	0.842
y.20	74.3273	90.558	0.576	0.818
y.21	74.2909	93.025	0.505	0.822
y.22	74.8364	113.51	-0.549	0.867
y.23	74.6909	110.736	-0.497	0.859
y.24	74.6364	94.643	0.503	0.823
y.25	74.5636	89.917	0.649	0.816
y.26	74.3273	87.817	0.741	0.811

Item	r hitung	r tabel (n=55)	Kesimpulan
y.1	0.486	0.266	Valid
y.2	0.528	0.266	Valid
y.3	0.173	0.266	Tidak Valid
y.4	0.608	0.266	Valid
y.5	0.437	0.266	Valid
y.6	0.469	0.266	Valid
y.7	0.545	0.266	Valid
y.8	0.439	0.266	Valid
y.9	0.614	0.266	Valid
y.10	0.01	0.266	Tidak Valid
y.11	0.436	0.266	Valid
y.12	0.511	0.266	Valid
y.13	0.486	0.266	Valid
y.14	0.653	0.266	Valid
y.15	0.479	0.266	Valid
y.16	0.497	0.266	Valid
y.17	0.537	0.266	Valid
y.18	0.42	0.266	Valid
y.19	0.044	0.266	Tidak Valid
y.20	0.576	0.266	Valid
y.21	0.505	0.266	Valid
y.22	-0.549	0.266	Tidak Valid
y.23	-0.497	0.266	Tidak Valid
y.24	0.503	0.266	Valid
y.25	0.649	0.266	Valid
y.26	0.486	0.266	Valid

Validitas dan Reliabilitas (Putaran Ke-2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	55	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	55	100

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

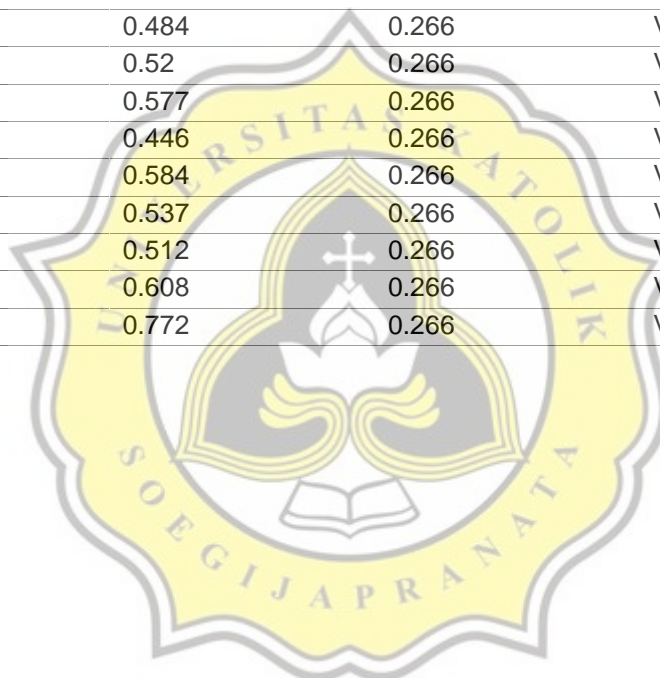
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.912	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	60.5818	106.914	0.503	0.909
y.2	60.6	104.911	0.539	0.908
y.4	60.3273	105.372	0.622	0.907
y.5	60.4909	106.069	0.494	0.909
y.6	60.3818	107.166	0.474	0.91
y.7	60.2909	106.284	0.53	0.908
y.8	60.7818	105.803	0.494	0.909
y.9	60.4182	104.359	0.593	0.907
y.11	60.8909	106.506	0.446	0.911
y.12	60.5636	105.547	0.56	0.908
y.13	60.6182	106.092	0.525	0.909
y.14	60.2545	101.86	0.696	0.904
y.15	60.5818	105.989	0.484	0.91
y.16	60.2727	107.202	0.52	0.909
y.17	60.0727	105.032	0.577	0.907
y.18	60.2727	108.054	0.446	0.91
y.20	60.2364	103.776	0.584	0.907
y.21	60.2	106.052	0.537	0.908
y.24	60.5455	108.178	0.512	0.909
y.25	60.4727	103.958	0.608	0.907
y.26	60.2364	100.443	0.772	0.902

Item	r hitung	r tabel	Kesimpulan
y.1	0.503	0.266	Valid
y.2	0.539	0.266	Valid
y.4	0.622	0.266	Valid
y.5	0.494	0.266	Valid
y.6	0.474	0.266	Valid
y.7	0.53	0.266	Valid
y.8	0.494	0.266	Valid
y.9	0.593	0.266	Valid
y.11	0.446	0.266	Valid
y.12	0.56	0.266	Valid
y.13	0.525	0.266	Valid
y.14	0.696	0.266	Valid
y.15	0.484	0.266	Valid
y.16	0.52	0.266	Valid
y.17	0.577	0.266	Valid
y.18	0.446	0.266	Valid
y.20	0.584	0.266	Valid
y.21	0.537	0.266	Valid
y.24	0.512	0.266	Valid
y.25	0.608	0.266	Valid
y.26	0.772	0.266	Valid



C.2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA DUKUNGAN SOSIAL KEUARGA



Validitas dan Reliabilitas (Putaran Ke-1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	55	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	55	100

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

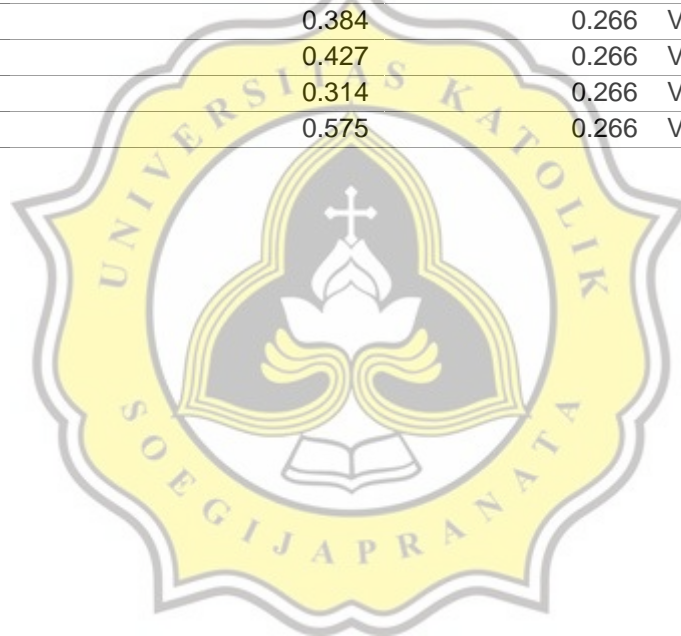
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.1	47.7818	44.137	0.136	0.763
x.2	48.1636	40.213	0.529	0.732
x.3	48.3818	39.352	0.546	0.729
x.4	47.9636	45.739	0.025	0.767
x.5	48.3091	45.958	-0.021	0.774
x.6	48.4909	39.18	0.578	0.726
x.7	48.3091	40.625	0.471	0.736
x.8	48.6364	48.569	-0.233	0.792
x.9	48.5273	40.809	0.397	0.742
x.10	48.2364	42.221	0.333	0.747
x.11	48.1636	40.288	0.521	0.732
x.12	48.5091	41.958	0.432	0.741
x.13	48.3091	42.588	0.305	0.749
x.14	48.3818	40.463	0.396	0.742
x.15	48.2364	41.295	0.384	0.743
x.16	48.6727	39.558	0.427	0.739
x.17	47.8727	42.817	0.314	0.749
x.18	47.9091	40.343	0.575	0.73

Item	r hitung	r tabel	Kesimpulan
x.1	0.136	0.266	Tidak Valid
x.2	0.529	0.266	Valid
x.3	0.546	0.266	Valid
x.4	0.025	0.266	Tidak Valid
x.5	-0.021	0.266	Tidak Valid
x.6	0.578	0.266	Valid
x.7	0.471	0.266	Valid
x.8	-0.233	0.266	Tidak Valid
x.9	0.397	0.266	Valid
x.10	0.333	0.266	Valid
x.11	0.521	0.266	Valid
x.12	0.432	0.266	Valid
x.13	0.305	0.266	Valid
x.14	0.396	0.266	Valid
x.15	0.384	0.266	Valid
x.16	0.427	0.266	Valid
x.17	0.314	0.266	Valid
x.18	0.575	0.266	Valid



Validitas dan Reliabilitas (Putaran 2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	55	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	55	100

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.837	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x.2	36.4182	40.766	0.507	0.824
x.3	36.6364	39.347	0.578	0.819
x.6	36.7455	38.601	0.667	0.813
x.7	36.5636	40.473	0.519	0.823
x.9	36.7818	40.1	0.49	0.825
x.10	36.4909	42.292	0.36	0.833
x.11	36.4182	40.655	0.518	0.824
x.12	36.7636	42.406	0.42	0.83
x.13	36.5636	42.028	0.396	0.831
x.14	36.6364	40.347	0.435	0.83
x.15	36.4909	41.662	0.382	0.832
x.16	36.9273	39.365	0.469	0.828
x.17	36.1273	42.928	0.339	0.834
x.18	36.1636	40.954	0.545	0.823

Item	r hitung	r tabel	Kesimpulan
x.2	0.507	0.266	Valid
x.3	0.578	0.266	Valid
x.6	0.667	0.266	Valid
x.7	0.519	0.266	Valid
x.9	0.49	0.266	Valid
x.10	0.36	0.266	Valid
x.11	0.518	0.266	Valid
x.12	0.42	0.266	Valid
x.13	0.396	0.266	Valid
x.14	0.435	0.266	Valid
x.15	0.382	0.266	Valid
x.16	0.469	0.266	Valid
x.17	0.339	0.266	Valid
x.18	0.545	0.266	Valid





**LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN**

D.1. DATA PENELITIAN VARIABEL STRES AKADEMIK

**D.2. DATA PENELITIAN VARIABEL DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA**

**D.3. DATA PENELITIAN TOTAL VARIABEL STRES
AKADEMIK DAN DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA**

D.1. DATA PENELITIAN VARIABEL STRES AKADEMIK



NO	y.1	y.2	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.11	y.12	y.13
1	3	1	3	1	4	4	1	4	1	3	3
2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2
3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4
4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3
5	4	4	4	3	3	4	2	4	1	3	3
6	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3
7	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3
8	3	3	3	3	3	4	1	3	4	4	3
9	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
10	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
12	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
13	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
14	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1
15	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3
16	4	3	2	4	4	4	1	2	2	3	2
17	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
18	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4
19	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2
20	2	2	4	4	3	3	1	4	1	1	4

NO	y.1	y.2	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.11	y.12	y.13
21	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
23	3	2	2	4	4	3	3	3	2	4	3
24	1	1	2	1	1	3	3	3	1	1	3
25	1	3	3	2	1	3	1	3	3	2	2
26	2	2	4	2	2	3	3	2	2	4	2
27	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2
28	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
29	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2
30	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	1
31	2	2	2	4	3	2	2	4	3	3	3
32	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3
33	2	1	2	1	4	1	3	1	1	2	1
34	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4
35	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3
36	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2
37	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
38	4	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3
39	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3
40	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2

NO	y.1	y.2	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.11	y.12	y.13
41	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1
42	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	2
43	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4
44	2	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3
45	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3
46	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
47	3	2	4	3	4	4	2	2	3	3	3
48	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
49	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
50	3	3	2	2	2	1	1	1	4	1	3
51	3	1	2	1	3	3	2	1	1	3	3
52	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4
53	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
54	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3
55	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3

NO	y.14	y.15	y.16	y.17	y.18	y.20	y.21	y.24	y.25	y.26	JUMLAH_Y
1	1	4	4	1	2	2	3	2	2	2	51
2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	71
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	76
4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	73
5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	69
6	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	64
7	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	72
8	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	66
9	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	72
10	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	59
11	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	69
12	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	54
13	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	64
14	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	39
15	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	66
16	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	62
17	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	71
18	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	74
19	3	3	3	4	3	1	4	2	3	3	59
20	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	61

NO	y.14	y.15	y.16	y.17	y.18	y.20	y.21	y.24	y.25	y.26	JUMLAH_Y
21	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	52
22	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	64
23	4	1	2	4	2	4	3	4	3	3	63
24	1	1	3	4	1	2	2	2	1	2	39
25	1	3	2	2	2	1	1	2	3	1	42
26	3	4	4	3	3	4	2	2	2	4	59
27	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	60
28	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	69
29	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	66
30	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	63
31	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	65
32	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	69
33	2	2	3	1	3	1	2	2	1	2	38
34	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	70
35	3	2	3	2	4	3	2	2	3	4	56
36	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	64
37	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	68
38	3	2	3	3	3	4	3	2	4	4	64
39	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	68
40	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	68

NO	y.14	y.15	y.16	y.17	y.18	y.20	y.21	y.24	y.25	y.26	JUMLAH_Y
41	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	37
42	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	71
43	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	75
44	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	68
45	4	2	3	4	4	3	4	3	2	4	67
46	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	69
47	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	71
48	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	72
49	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	78
50	1	2	2	3	1	1	4	2	3	1	43
51	1	2	3	1	3	3	3	3	1	1	44
52	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	77
53	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	76
54	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	73
55	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	70

**D.2. DATA PENELITIAN VARIABEL DUKUNGAN SOSIAL
KELUARGA**



No	x.2	x.3	x.6	x.7	x.9	x.10	x.11
1	2	3	4	3	4	4	4
2	3	3	3	3	3	4	4
3	1	1	1	4	1	1	4
4	4	4	4	4	4	3	1
5	4	4	4	4	1	1	1
6	2	2	2	2	3	3	3
7	2	2	2	2	1	3	2
8	1	3	3	3	3	2	3
9	3	3	2	3	3	2	2
10	3	2	3	3	2	3	3
11	3	3	3	1	1	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3
13	3	2	2	3	2	2	3
14	3	4	2	4	2	4	4
15	3	4	4	3	3	3	4
16	2	2	3	1	2	2	2
17	2	2	3	4	3	3	3
18	2	3	1	1	2	3	3
19	3	1	3	4	3	3	4
20	4	2	2	3	2	4	2

No	x.2	x.3	x.6	x.7	x.9	x.10	x.11
21	4	3	4	3	2	3	4
22	4	4	4	3	4	4	3
23	3	3	3	4	2	3	3
24	4	4	3	4	3	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	3	4	3	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3
28	3	2	3	3	3	2	3
29	3	3	2	3	3	3	3
30	3	3	4	3	3	1	2
31	3	2	2	2	3	3	3
32	3	3	3	3	4	3	3
33	4	4	3	3	2	3	3
34	3	3	3	3	2	3	3
35	3	3	1	2	1	3	3
36	3	2	3	2	2	3	3
37	3	1	1	1	1	1	2
38	3	3	2	3	2	3	4
39	3	3	3	3	3	4	4
40	3	2	2	2	3	2	2

No	x.2	x.3	x.6	x.7	x.9	x.10	x.11
41	4	4	3	4	4	4	4
42	3	3	3	2	3	3	3
43	2	3	3	2	3	3	2
44	4	3	3	3	3	4	3
45	3	2	3	2	3	3	3
46	4	4	3	3	2	3	3
47	1	2	1	3	1	4	2
48	3	1	1	2	1	3	2
49	2	1	1	2	1	2	1
50	2	2	2	2	3	2	3
51	4	2	2	3	3	2	4
52	2	2	2	3	4	2	3
53	2	2	2	2	3	3	2
54	4	4	3	2	3	3	3
55	3	3	2	3	4	3	3

No	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	JUMLAH_X1
1	3	4	3	4	1	4	4	47
2	3	3	3	3	3	3	4	45
3	3	1	4	3	3	2	3	32
4	2	1	3	3	3	3	2	41
5	2	3	4	4	1	3	4	40
6	2	3	3	2	2	3	3	35
7	2	2	2	2	2	3	3	30
8	2	3	4	4	4	4	4	43
9	2	3	3	1	2	4	2	35
10	2	3	3	3	3	3	3	39
11	2	3	3	3	3	3	3	37
12	3	3	2	3	3	3	3	41
13	2	3	4	4	2	4	3	39
14	2	3	4	2	1	1	4	40
15	3	4	1	4	3	3	3	45
16	2	2	3	3	1	4	3	32
17	4	3	4	3	4	3	4	45
18	2	2	1	4	2	3	2	31
19	2	2	2	4	3	4	4	42
20	4	1	3	3	3	4	4	41

No	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	JUMLAH_X1
21	4	3	4	4	4	4	4	50
22	3	3	3	4	4	4	4	51
23	2	3	3	3	2	3	3	40
24	3	4	3	3	4	4	3	50
25	3	4	4	4	4	4	3	54
26	3	2	4	4	3	4	4	49
27	3	3	3	3	3	3	3	42
28	2	3	3	2	1	3	3	36
29	2	3	3	3	4	3	3	41
30	3	3	4	1	4	3	4	41
31	2	2	1	2	1	4	3	33
32	3	3	3	3	4	4	4	46
33	4	4	3	4	1	3	4	45
34	2	3	2	3	3	3	4	40
35	2	1	2	3	2	3	3	32
36	2	3	2	1	2	4	3	35
37	3	3	2	2	1	4	4	29
38	3	2	3	3	2	3	3	39
39	3	3	3	3	3	3	4	45
40	2	3	1	2	1	4	3	32

NO	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	JUMLAH_X1
41	3	3	4	3	4	4	4	52
42	4	3	2	3	3	4	3	42
43	2	3	1	1	3	3	3	34
44	3	4	2	3	2	3	3	43
45	3	4	2	3	3	4	4	42
46	3	3	3	1	1	2	4	39
47	1	3	1	2	3	3	1	28
48	3	3	1	3	1	3	2	29
49	3	1	1	3	1	1	2	22
50	2	3	2	2	2	2	2	31
51	4	4	2	4	2	4	4	44
52	2	2	3	2	2	3	2	34
53	2	2	3	3	1	2	2	31
54	3	3	4	3	1	3	3	42
55	2	3	4	3	3	3	3	42

**D.3. DATA PENELITIAN TOTAL VARIABEL STRES
AKADEMIK DAN DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA**



NO	STRES AKADEMIK	DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA
1	51	47
2	71	45
3	76	32
4	73	41
5	69	40
6	64	35
7	72	30
8	66	43
9	72	35
10	59	39
11	69	37
12	54	41
13	64	39
14	39	40
15	66	45
16	62	32
17	71	45
18	74	31
19	59	42
20	61	41

NO	STRES AKADEMIK	DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA
21	52	50
22	64	51
23	63	40
24	39	50
25	42	54
26	59	49
27	60	42
28	69	36
29	66	41
30	63	41
31	65	33
32	69	46
33	38	45
34	70	40
35	56	32
36	64	35
37	68	29
38	64	39
39	68	45
40	68	32

NO	STRES AKADEMIK	DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA
41	37	52
42	71	42
43	75	34
44	68	43
45	67	42
46	69	39
47	71	28
48	72	29
49	78	22
50	43	31
51	44	44
52	77	34
53	76	31
54	73	42
55	70	42

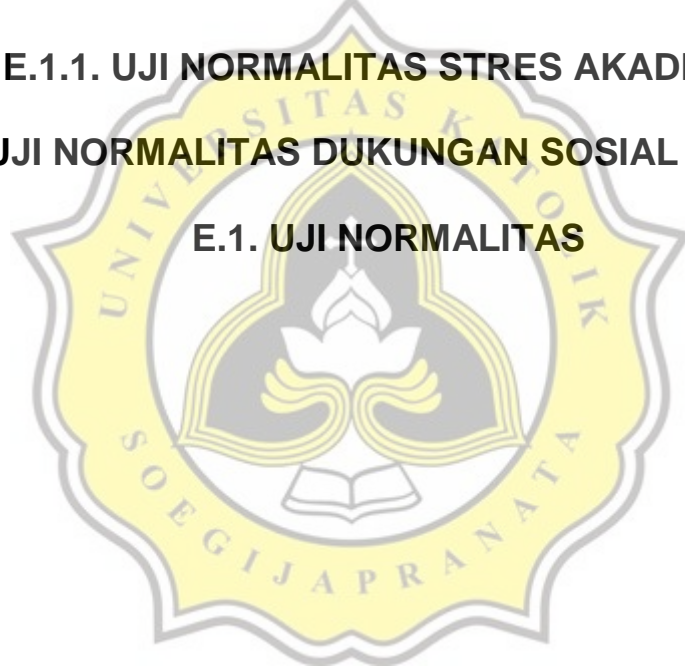
**LAMPIRAN E
UJI ASUMSI**

E.1. UJI NORMALITAS

E.1.1. UJI NORMALITAS STRES AKADEMIK

E.1.2. UJI NORMALITAS DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA

E.1. UJI NORMALITAS





E.1. UJI NORMALITAS

E.1.1. Uji Normalitas Stres Akademik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		JUMLAH_Y
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	77.5818
	Std. Deviation	10.00128
Most Extreme Differences	Absolute	0.193
	Positive	0.109
	Negative	-0.193
Test Statistic		0.193
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000c
a Test distribution is Normal.		
b Calculated from data.		
c Lilliefors Significance Correction.		

E.1.2. Uji Normalitas Dukungan Sosial Keluarga

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		JUMLAH_X1
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39.3636
	Std. Deviation	6.84041
Most Extreme Differences	Absolute	0.115
	Positive	0.077
	Negative	-0.115
Test Statistic		0.115
Asymp. Sig. (2-tailed)		.066c
a Test distribution is Normal.		
b Calculated from data.		
c Lilliefors Significance Correction.		



E.2. UJI LINIERITAS

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
JUMLAH_Y * JUMLAH_X1	Between Groups	(Combined)	2998.415	24	124.934	1.56	0.124
		Linearity	1211.539	1	1211.539	15.126	0.001
		Deviation from Linearity	1786.877	23	77.69	0.97	0.524
	Within Groups		2402.967	30	80.099		
	Total		5401.382	54			





Correlations			JUMLAH_X1	JUMLAH_Y
Spearman's rho	JUMLAH_X1	Correlation Coefficient	1	-.395**
		Sig. (2-tailed)	.	0.003
		N	55	55
	JUMLAH_Y	Correlation Coefficient	-.395**	1
		Sig. (2-tailed)	0.003	.
		N	55	55

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





Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.474a	0.224	0.21	8.89121

a Predictors: (Constant), JUMLAH_X1





8.56% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.27% IN QUOTES

Report #13291503

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Selama seseorang masih hidup, tidak ada yang dapat menghindari stres karena berupa masalah umum yang terjadi dalam kehidupan sebagai makhluk sosial. Menurut Findiani (2019), stres dapat menjadi sebuah atribut kehidupan modern yang penuh tuntutan antara kebutuhan hidup dan gaya hidup. Stres muncul dari berbagai sumber yang tidak dapat diduga dan dapat terjadi setiap saat dalam kehidupan tanpa mengenal latar belakang seseorang seperti profesi, usia, pengalaman dan tanggung jawab. Tidak sedikit kasus kecil yang mengakibatkan seseorang mengalami stres akibat tidak siap dalam menghadapi perubahan yang akan datang dan pasti terjadi. Interaksi seseorang dengan lingkungannya dapat memicu stres dianggap sebagai masalah umum dan wajar ketika stres tidak terjadi secara berkepanjangan dan tidak menimbulkan gangguan saat beraktivitas. Ekawarna (2018) memaparkan bahwa situasi yang penuh dengan tekanan dan dapat menimbulkan stres dapat disebut stressor. Sedangkan efek dari stressor dapat dibagi

REPORT CHECKED
#1329150321 JUN 2021, 9:29 AM

AUTHOR
ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 48