



LAMPIRAN

A. SKALA PENELITIAN

Kuesioner Penelitian Skripsi

Informed Consent
Selamat pagi/siang/malam, perkenalkan saya Eva Noveleya mahasiswa Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai Regulasi Emosi terhadap Resiliensi pada Perawat.

Kriteria partisipan dalam penelitian ini merupakan perawat yang bekerja di Instansi kesehatan Kota Demak. Apabila anda memenuhi kriteria penelitian, saya mengharapkan kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner.

Terimakasih atas partisipasinya.

Pernyataan *

Setuju

[After section 1 Continue to next section](#)

Section 1 of 5

Section 2 of 5

Identitas Diri
Identitas yang diberikan akan dijaga kerahasiannya.

Initial *
Short answer text

Usia *
Short answer text

Jenis Kelamin *
 Laki-Laki
 Perempuan

Tempat Kerja *
Short answer text

Jabatan *
Short answer text

[After section 2 Continue to next section](#)

Skala 1

- Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara.
- Isilah sejujur-jujurnya, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar *asal* sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara.
- Pilihlah jawaban terhadap alternatif jawaban yang disediakan, yang sesuai dengan diri Saudara,
STS : Bila anda SANGAT SETUJU
TS : Bila anda TIDAK SETUJU
ATS : Bila anda AGAK TIDAK SETUJU
N : Bila anda NETRAL
AS : Bila anda AGAK SETUJU
S : Bila anda SETUJU
SS : Bila anda SANGAT SETUJU
- Jika terdapat kesalahan pengisian jawaban, jawaban sebelumnya dapat langsung diganti.
- Terimakasih atas kerjasamanya.

Saya biasanya mengupayakan satu atau lain cara untuk mencapai tujuan. *

- STS
- TS
- ATS
- N
- AS
- S
- SS

Saya dapat menyelesaikan masalah dengan tenang. *

- STS
- TS
- ATS
- N
- AS
- S
- SS

Saya bersahabat dengan diri sendiri. *

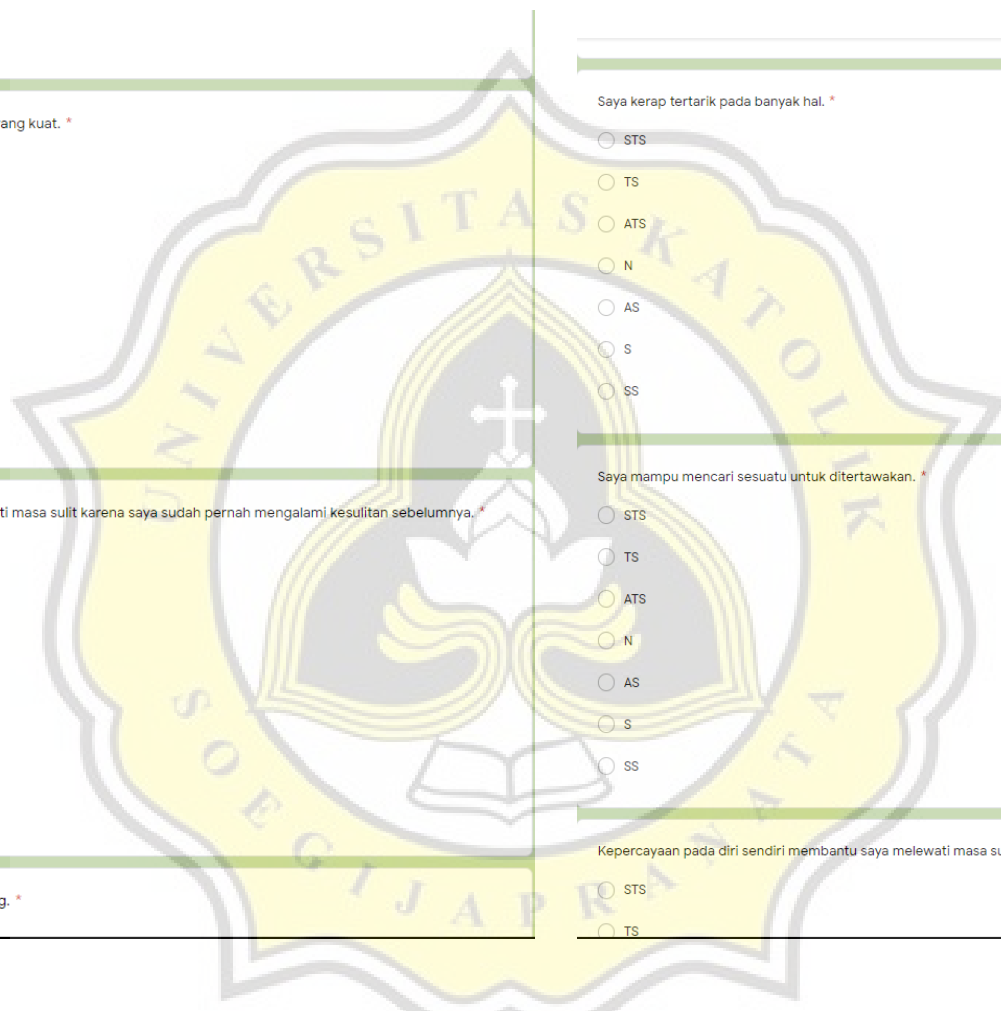
- STS
- TS
- ATS
- N
- AS
- S
- SS

Saya merasa bangga dengan pencapaian yang telah saya capai dalam hidup saya. *

- STS
- TS
- ATS
- N

Saya merasa mampu mengatasi banyak hal dalam waktu bersamaan. *

- STS
- TS



SS

Saya memiliki tekad yang kuat.*

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Saya kerap tertarik pada banyak hal.*

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Saya mampu melewati masa sulit karena saya sudah pernah mengalami kesulitan sebelumnya.*

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Kepercayaan pada diri sendiri membantu saya melewati masa sulit.*

STS
 TS

Disiplin diri itu penting.*

Dalam keadaan darurat, saya adalah orang yang dapat diandalkan oleh orang lain. *

- STS
- TS
- ATS
- N
- AS
- S
- SS

Hidup saya berarti. *

- STS
- TS
- ATS
- N
- AS
- S
- SS

Dalam situasi sulit, saya biasanya mampu mencari jalan keluar. *

- STS
- TS
- ATS

Skala 2

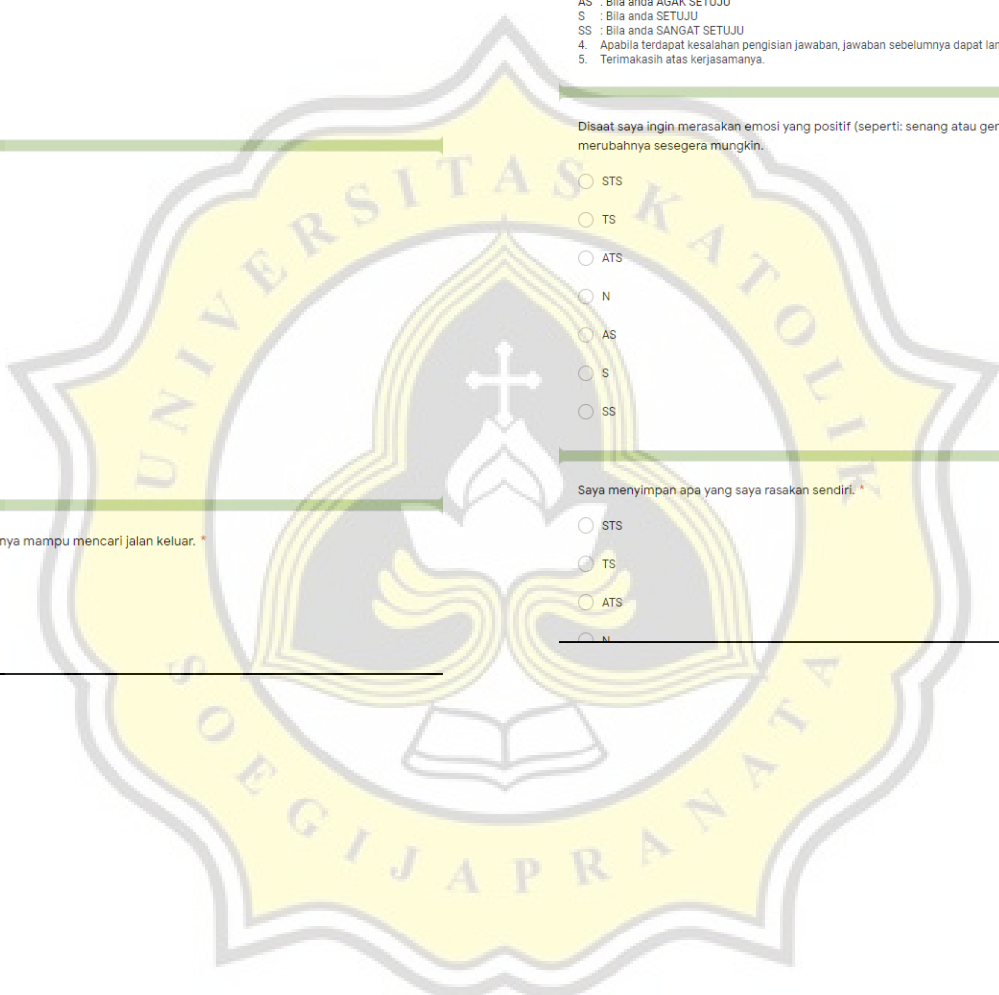
- X : : 1. Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara.
 2. Isilah sejajar-jujurnya, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar asal sesuai dengan perasaan/kondisi Saudara.
 3. Pilihlah jawaban terhadap alternatif jawaban yang disediakan, yang sesuai dengan diri Saudara,
 STS: Bila anda SANGAT TIDAK SETUJU
 TS: Bila anda TIDAK SETUJU
 ATS: Bila anda AGAK TIDAK SETUJU
 N: Bila anda NETRAL
 AS: Bila anda AGAK SETUJU
 S: Bila anda SETUJU
 SS: Bila anda SANGAT SETUJU
 4. Apabila terdapat kesalahan pengisian jawaban, jawaban sebelumnya dapat langsung diganti.
 5. Terimakasih atas kerjasamanya.

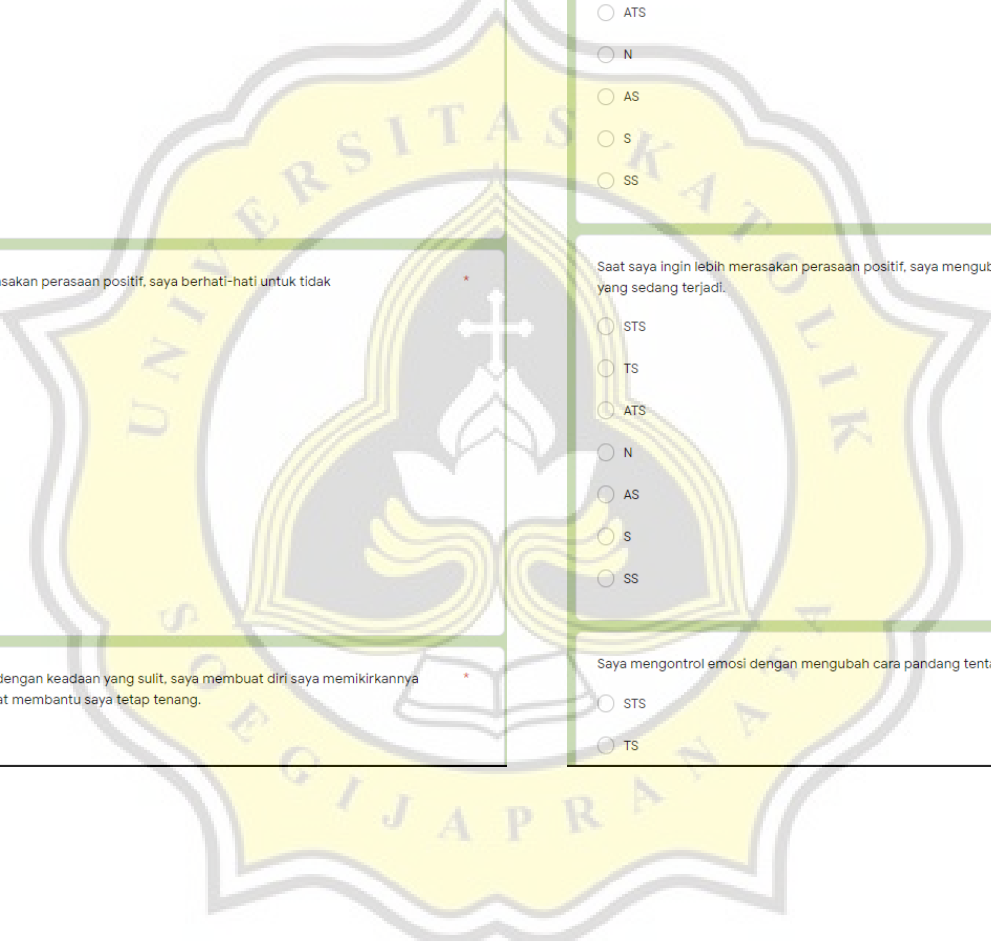
Disaat saya ingin merasakan emosi yang positif (seperti: senang atau gembira) saya dapat merubahnya sesegera mungkin. *

- STS
- TS
- ATS
- N
- AS
- S
- SS

Saya menyimpan apa yang saya rasakan sendiri. *

- STS
- TS
- ATS
- N



The logo of Universitas Katolik Santu Egi Japranata is centered in the background of the survey. It features a shield-shaped emblem with a cross at the top, flanked by two stylized figures. Below the shield, the university's name is written in a circular arrangement.

Disaat saya ingin merasakan emosi yang negatif (seperti: kesedihan atau rasa marah) saya dapat merubahnya sesegera mungkin. *

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Saya mengontrol emosi saya dengan cara tidak mengungkapkannya. *

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Saat saya sedang merasakan perasaan positif, saya berhati-hati untuk tidak mengungkapkannya. *

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Saat saya ingin lebih merasakan perasaan positif, saya mengubah cara pandang tentang situasi yang sedang terjadi. *

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Saat saya dihadapkan dengan keadaan yang sulit, saya membuat diri saya memikirkannya dengan cara yang dapat membantu saya tetap tenang.

STS

Saya mengontrol emosi dengan mengubah cara pandang tentang situasi yang saya alami. *

STS
 TS

Saat saya sedang merasakan perasaan negatif, saya memastikan untuk tidak mengungkapkannya.

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Saat saya ingin mengurangi perasaan negatif, saya mengubah cara pandang tentang situasi yang sedang terjadi.

STS
 TS
 ATS
 N
 AS
 S
 SS

Section 5 of 5

Terimakasih

Terimakasih atas ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu saya mengumpulkan data, kiranya Tuhan memberkati.

Thanks Again <3

B. DATA UJI COBA

1. DATA UJI COBA SKALA RESILIENSI

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	Total_X1	Total2	TotalX1_0_3
1	6	6	5	6	3	4	5	7	5	3	6	4	7	5	72	65	37
2	4	4	6	6	3	6	6	4	4	4	6	4	6	4	67	61	33
3	6	7	5	6	4	5	5	7	7	4	6	5	7	5	79	72	43
4	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	80	74	44
5	6	6	7	6	4	6	6	7	4	4	6	4	7	6	79	72	41
6	7	7	6	6	4	6	7	7	4	3	6	4	7	6	80	73	41
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	84	78	48
8	4	6	6	7	4	6	5	7	6	7	4	4	7	6	79	72	43
9	6	6	6	2	2	7	6	7	6	1	6	6	6	6	73	67	39
10	5	6	6	6	6	7	6	7	6	5	6	6	6	6	84	78	46
11	7	7	6	7	6	7	6	7	7	6	7	6	7	7	93	86	52
12	6	6	6	6	6	6	6	7	6	2	6	2	7	6	78	71	40
13	6	2	6	2	2	6	6	7	2	2	2	7	4	7	63	56	28
14	7	7	6	1	2	6	6	7	6	6	6	4	7	6	77	70	44
15	6	6	6	6	4	6	6	7	6	6	7	6	7	6	85	78	46
16	6	7	7	6	7	7	7	7	4	2	6	7	6	6	85	79	46
17	6	6	5	6	2	4	6	6	5	4	7	6	6	5	74	68	39
18	4	4	5	6	4	4	6	5	3	5	6	4	7	5	68	61	34
19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	86	79	49
20	6	7	7	6	6	7	7	7	6	6	6	7	7	6	91	84	51
21	2	5	6	1	3	6	6	6	3	2	5	4	6	5	60	54	30
22	6	6	6	6	5	6	6	6	5	5	6	5	6	6	80	74	44
23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	84	78	48
24	6	4	4	6	2	7	7	7	7	2	6	4	7	4	73	66	33
25	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	7	6	7	6	88	81	48
26	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6	6	87	80	48
27	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	84	78	48
28	6	6	4	6	4	6	6	6	6	7	6	4	6	6	77	71	43
29	6	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	80	73	48

Subjek	ITEM														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
1	6	6	5	6	3	4	5	7	5	3	6	4	7	5	72	65	37	4	7	5								
2	4	4	6	6	3	6	6	4	4	4	6	4	6	4	67	61	33	4	6	4								
3	6	7	5	6	4	5	5	7	7	4	6	5	7	5	79	72	43	5	7	5								
4	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	66	60	30	6	6								
5	6	6	7	6	4	6	6	7	4	4	6	6	4	6	4	77	70	44	7	6								
6	7	7	6	6	4	6	7	7	4	3	6	6	4	6	4	77	70	44	7	6								
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	66	60	30	6	6								
8	4	6	6	7	4	6	5	7	6	7	4	6	7	4	4	77	70	44	7	6								
9	6	6	6	2	2	7	6	7	6	1	6	6	6	6	6	66	60	30	6	6								
10	5	6	6	6	6	7	6	7	6	5	6	6	6	6	6	66	60	30	6	6								
11	7	7	6	7	6	7	6	7	7	6	7	6	7	6	7	66	60	30	7	7								
12	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	2	6	6	2	6	66	60	30	7	6								
13	6	2	6	2	2	6	6	7	2	2	2	2	2	2	4	77	70	44	7	4								
14	7	7	6	1	2	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	66	60	30	7	6								
15	6	6	6	6	4	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	66	60	30	7	6								
16	6	7	7	6	7	7	7	7	7	4	2	6	6	6	6	66	60	30	7	6								
17	6	6	5	6	2	4	6	6	6	5	4	4	7	6	6	66	60	30	5	5								
18	4	4	5	6	4	4	6	5	3	5	5	4	4	4	4	66	60	30	5	5								
19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	66	60	30	6	6								
20	6	7	7	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	66	60	30	7	6								
21	2	5	6	1	3	6	6	6	6	3	2	2	5	2	4	66	60	30	6	5								
22	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	66	60	30	6	6								
23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	66	60	30	6	6								
24	6	4	4	6	2	7	7	7	7	2	2	2	2	2	4	66	60	30	7	4								
25	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	66	60	30	7	6								

26	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
27	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
28	6	6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6
29	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7
30	4	6	6	6	7	6	7	7	4	6	4	4	4	6
31	4	4	4	6	7	6	7	7	6	7	4	4	4	6
32	6	6	4	4	6	6	7	4	6	6	4	4	4	6
33	7	6	6	6	6	6	6	7	6	4	6	6	6	6
34	4	6	6	6	4	6	2	6	6	6	4	4	4	6
35	6	4	6	6	4	6	6	6	6	7	6	6	6	6
36	6	7	4	4	4	4	6	6	6	6	2	6	6	6
37	7	6	6	6	6	4	4	6	6	6	4	4	4	6
38	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6	4	6	6
39	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
40	6	6	7	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	7
41	6	6	6	6	7	4	7	6	7	6	2	6	6	6
42	6	6	4	6	4	4	6	6	6	6	4	6	6	6
43	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	4	4	6	6
44	6	6	7	7	7	2	6	6	6	6	2	6	6	6
45	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	7	6	4
46	6	6	6	6	7	2	6	6	6	7	6	2	6	7
47	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	4	2	6	6
48	6	6	7	6	6	7	6	6	7	7	4	2	6	6
49	7	6	6	6	6	6	6	4	7	2	2	2	6	7
50	6	6	4	6	6	2	6	6	6	4	2	2	6	6
51	6	6	7	6	6	2	6	6	7	7	4	4	4	6
52	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	4	6	6	6
53	6	6	6	6	6	6	7	6	7	4	4	6	6	6
54	6	6	4	6	6	4	6	6	6	4	4	4	6	6
55	6	6	6	6	6	4	7	6	6	6	4	4	6	6
56	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
57	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
58	6	6	4	7	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6
59	6	6	6	7	4	4	6	4	6	4	6	6	6	6
60	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	4	7	7	6
61	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7	6
62	6	6	4	6	6	6	6	4	4	6	7	7	6	6
63	6	6	6	6	6	6	6	6	7	4	4	6	6	6
64	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6
65	6	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6
66	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6
67	6	6	4	6	4	4	6	6	6	6	2	6	6	4
68	6	6	6	7	4	4	6	6	6	6	6	4	6	6
69	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6
70	6	6	6	6	7	4	4	6	6	7	2	6	6	6
71	6	6	6	6	6	4	4	6	6	7	6	6	6	6
72	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7
73	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6	6	6	6
74	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
75	7	6	7	7	6	6	7	6	6	7	7	4	2	6
76	6	2	6	6	7	2	7	7	6	7	4	2	2	6
77	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6
78	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6
79	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	5	6	6	7
80	6	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	7	6	6

81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	5	6	6	6	4	6	4	6	4	5	6	5	6
83	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	7	6
84	6	7	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6
85	6	6	6	6	4	6	6	6	6	7	6	7	6
86	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
87	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	4
88	4	4	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6
89	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6
90	6	6	6	6	6	6	7	6	7	7	6	6	6
91	6	7	6	5	6	6	7	5	6	5	5	6	6
92	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	5
93	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
94	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6
95	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6
96	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
97	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	5	6
98	4	6	6	6	6	6	5	6	6	5	6	6	5
99	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
100	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6
101	5	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
102	6	4	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6
103	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	7	6

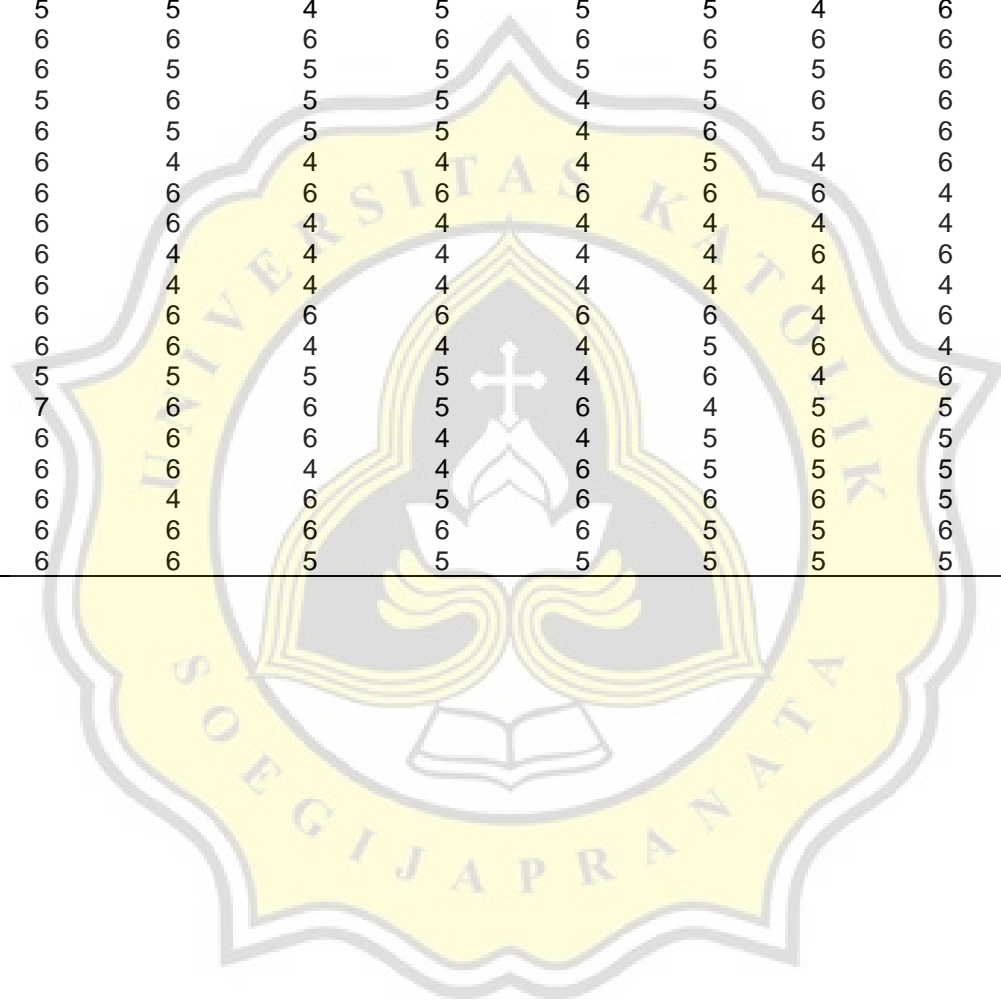


2. DATA UJI COBA SKALA REGULASI EMOSI

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total_X2
5	5	5	6	5	5	4	5	6	5	51
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
5	4	5	4	5	7	5	5	7	5	52
5	4	6	2	6	2	4	6	2	6	43
6	6	7	6	6	6	6	6	4	6	59
6	6	4	6	6	4	6	7	7	6	58
6	4	6	4	6	6	4	6	4	6	52
4	4	5	7	7	3	6	4	4	7	51
6	6	5	6	7	6	7	5	6	7	61
6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	62
1	3	3	7	7	6	6	7	3	7	50
6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	61
2	5	4	1	7	6	5	2	7	3	42
5	5	2	6	5	6	6	6	5	6	51
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
2	2	2	2	6	2	2	2	2	5	27
5	6	5	5	6	5	6	6	5	6	55
6	2	6	6	6	2	6	6	2	6	48
5	6	5	3	7	6	6	6	6	6	56
5	6	3	5	6	4	5	5	2	3	44
6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	59
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
4	7	4	6	6	7	4	4	6	4	52
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	61
6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	58
7	7	6	6	6	6	6	6	7	63	

Subjek	ITEM									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	6	5	5	4	5	6	5
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	5	4	5	4	5	7	5	5	7	5
4	5	4	6	2	6	2	4	6	2	6
5	6	6	7	6	6	6	6	6	4	6
6	6	6	4	6	6	4	6	7	7	6
7	6	4	6	4	6	6	4	6	4	6
8	4	4	5	7	7	3	6	4	4	7
9	6	6	5	6	7	6	7	5	6	7
10	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6
11	1	3	3	7	7	6	6	7	3	7
12	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6
13	2	5	4	1	7	6	5	2	7	3
14	5	5	5	2	6	5	6	6	5	6
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
17	2	2	2	2	6	2	2	2	2	5
18	5	6	5	5	6	5	6	6	5	6
19	6	2	6	6	6	2	6	6	2	6

75	5	6	6	6	6	6	6	6	6
76	3	5	6	2	6	4	5	6	6
77	6	6	6	6	6	2	6	6	6
78	6	7	4	6	6	6	6	6	6
79	6	5	4	6	4	4	4	4	4
80	6	6	4	4	4	4	4	4	4
81	4	4	4	6	5	6	6	6	5
82	5	5	4	5	6	4	6	6	6
83	5	6	4	5	6	6	4	6	6
84	4	6	5	6	6	4	6	7	6
85	5	5	4	5	5	5	4	6	6
86	6	6	6	6	6	6	6	6	6
87	6	5	5	5	5	5	5	6	6
88	5	6	5	5	4	5	6	4	5
89	6	5	5	5	4	6	5	6	5
90	6	4	4	4	4	5	4	6	6
91	6	6	6	6	6	6	6	4	5
92	6	6	4	4	4	4	4	4	4
93	6	4	4	4	4	4	6	6	6
94	6	4	4	4	4	4	4	5	4
95	6	6	6	6	6	6	4	6	7
96	6	6	4	4	4	5	6	4	5
97	5	5	5	5	5	4	6	6	5
98	7	6	6	6	5	6	4	5	6
99	6	6	6	4	4	5	6	5	6
100	6	6	4	4	6	5	5	5	6
101	6	4	6	5	6	6	6	5	6
102	6	6	6	6	6	5	5	6	6
103	6	6	5	5	5	5	5	5	6



C. VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA RESILIENSI PUTARAN

1

Reliability (Putaran Pertama)

		Case Processing Summary	
Cases		N	%
	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	74.50	33.743	.349	.683
X1.2	74.55	32.171	.416	.673
X1.3	74.51	33.978	.335	.685
X1.4	74.46	33.094	.271	.693
X1.5	75.33	28.733	.440	.668
X1.6	74.20	35.321	.298	.691
X1.7	74.43	35.777	.213	.697
X1.8	74.02	35.411	.240	.695
X1.9	74.97	31.793	.309	.689
X1.10	75.30	29.173	.352	.689
X1.11	74.33	35.615	.255	.694
X1.12	74.85	31.812	.439	.670
X1.13	73.89	36.430	.144	.702
X1.14	74.55	32.995	.465	.672

2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA RESILIENSI PUTARAN

2

Reliability (Putaran Kedua)

		Case Processing Summary	N	%
Cases	Valid	103	100.0	
	Excluded ^a	0	.0	
	Total	103	100.0	

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	68.10	32.638	.333	.685
X1.2	68.15	31.047	.406	.674
X1.3	68.11	32.724	.335	.685
X1.4	68.05	31.870	.270	.694
X1.5	68.92	27.131	.472	.661
X1.6	67.80	34.125	.286	.692
X1.7	68.02	34.568	.202	.698
X1.8	67.61	34.397	.205	.698
X1.9	68.56	30.621	.305	.690
X1.10	68.89	27.861	.360	.688
X1.11	67.92	34.406	.245	.695
X1.12	68.45	30.446	.453	.667
X1.14	68.15	31.714	.471	.671

3. VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA REGULASI EMOSI

PUTARAN 1

Reliability (Putaran Pertama)

Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.720	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	48.38	25.591	.333	.705
X2.2	48.48	25.585	.304	.710
X2.3	48.84	24.211	.438	.688
X2.4	48.79	23.052	.474	.681
X2.5	48.58	26.697	.211	.724
X2.6	48.74	24.352	.378	.699
X2.7	48.52	24.507	.479	.683
X2.8	48.39	25.338	.409	.694
X2.9	48.50	24.527	.387	.697
X2.10	48.17	26.257	.412	.697

D. DATA PENELITIAN

1. DATA PENELITIAN VARIABEL RESILIENSI

Subjek	ITEM												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
1	6	6	5	6	3	4	5	7	5	3	6	4	5
2	4	4	6	6	3	6	6	4	4	4	6	4	4
3	6	7	5	6	4	5	5	7	7	4	6	5	5
4	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6
5	6	6	7	6	4	6	6	7	4	4	6	4	6
6	7	7	6	6	4	6	7	7	4	3	6	4	6
7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	4	6	6	7	4	6	5	7	6	7	4	4	6
9	6	6	6	2	2	7	6	7	6	1	6	6	6
10	5	6	6	6	6	7	6	7	6	5	6	6	6
11	7	7	6	7	6	7	6	7	7	6	7	6	7
12	6	6	6	6	6	6	6	7	6	2	6	2	6
13	6	2	6	2	2	6	6	7	2	2	7	4	4
14	7	7	6	1	2	6	6	7	6	6	6	4	6
15	6	6	6	6	4	6	6	7	6	6	7	6	6
16	6	7	7	6	7	7	7	7	4	2	6	7	6
17	6	6	5	6	2	4	6	6	5	4	7	6	5
18	4	4	5	6	4	4	6	5	3	5	6	4	5
19	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6
20	6	7	7	6	6	7	7	7	6	6	6	7	6
21	2	5	6	1	3	6	6	6	3	2	5	4	5
22	6	6	6	6	5	6	6	6	5	5	6	5	6
23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
24	6	4	4	6	2	7	7	7	7	2	6	4	4
25	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	7	6	6
26	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	6	6
27	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
28	6	6	4	6	4	6	4	6	6	7	6	4	6
29	6	6	7	6	7	6	6	7	6	7	6	6	7
30	4	6	6	7	6	7	4	6	4	4	6	6	6
31	4	4	6	7	6	7	6	7	2	4	4	6	6
32	6	6	4	6	6	7	4	6	6	4	4	4	6

33	7	6	6	6	6	7	6	7	4	6	6	6	6
34	4	6	6	6	2	6	6	6	6	4	6	6	4
35	6	4	6	4	6	6	6	6	7	6	6	6	6
36	6	7	4	4	4	6	6	6	6	2	6	6	6
37	7	6	6	6	4	6	6	6	4	4	6	4	4
38	6	6	6	6	4	6	6	6	6	4	6	6	6
39	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
40	6	6	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	7
41	6	6	6	7	4	7	6	7	6	2	6	6	6
42	6	6	4	6	4	6	6	6	6	4	6	4	6
43	6	6	6	6	2	6	6	6	6	4	6	6	6
44	6	6	7	7	2	6	6	6	2	6	6	6	6
45	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	4	4
46	6	6	6	7	2	6	6	7	6	2	6	4	7
47	7	6	6	6	6	6	6	7	4	2	6	6	6
48	6	6	7	6	7	6	6	7	4	6	6	6	6
49	7	6	6	6	6	6	4	7	2	2	6	6	7
50	6	6	4	6	2	6	6	6	4	2	6	4	6
51	6	6	7	6	2	6	6	7	7	7	6	4	6
52	6	6	6	6	6	6	6	6	7	4	6	4	6
53	6	6	6	6	6	7	6	7	4	4	6	6	6
54	6	6	4	6	4	6	6	6	4	6	6	6	6
55	6	6	6	6	4	7	6	6	4	4	4	6	6
56	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
57	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
58	6	6	4	7	4	6	6	6	6	6	6	6	6
59	6	6	6	7	4	6	4	6	4	6	6	6	6
60	6	6	6	7	6	7	6	6	6	4	7	7	6
61	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6
62	6	6	4	6	6	6	4	4	6	7	7	6	6
63	6	6	6	6	6	6	6	7	4	6	6	6	6
64	6	6	4	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6
65	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	7	6	6
66	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6
67	6	6	4	6	4	6	6	6	2	6	6	6	4
68	6	6	6	7	4	6	6	6	6	4	6	4	6
69	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6
70	6	6	6	7	4	6	6	7	2	6	6	6	6
71	6	6	6	6	4	6	6	7	6	6	6	6	6

2. DATA PENELITIAN VARIABEL REGULASI EMOSI

Subjek	ITEM									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	6	5	5	4	5	6	5
2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	5	4	5	4	5	7	5	5	7	5
4	5	4	6	2	6	2	4	6	2	6
5	6	6	7	6	6	6	6	6	4	6
6	6	6	4	6	6	4	6	7	7	6
7	6	4	6	4	6	6	4	6	4	6
8	4	4	5	7	7	3	6	4	4	7
9	6	6	5	6	7	6	7	5	6	7
10	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6
11	1	3	3	7	7	6	6	7	3	7
12	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6
13	2	5	4	1	7	6	5	2	7	3
14	5	5	5	2	6	5	6	6	5	6
15	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
17	2	2	2	2	6	2	2	2	2	5
18	5	6	5	5	6	5	6	6	5	6
19	6	2	6	6	6	2	6	6	2	6
20	5	6	5	3	7	6	6	6	6	6
21	5	6	3	5	6	4	5	5	2	3
22	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
24	4	7	4	6	6	7	4	4	6	4
25	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
26	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
27	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
28	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
29	7	7	6	6	6	6	6	6	6	7
30	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6
31	6	6	6	4	4	6	6	6	4	6
32	6	6	4	4	6	6	4	6	4	6
33	6	6	7	7	6	4	6	6	6	6
34	4	6	6	6	6	7	6	6	6	6
35	6	6	4	6	6	6	7	6	6	6
36	4	4	4	6	6	4	6	6	6	6
37	4	4	4	6	4	6	6	4	4	6
38	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4
39	6	7	6	6	4	4	4	4	4	4
40	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4
41	6	6	4	6	6	4	4	4	4	6
42	6	6	4	4	4	4	6	6	6	6
43	6	6	4	4	4	6	7	6	6	6
44	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4
45	6	6	4	4	4	6	4	6	6	6
46	6	6	4	4	4	7	6	6	6	6
47	4	6	6	6	6	4	4	6	6	6
48	6	6	4	4	4	6	6	6	4	6

49	4	4	6	6	6	6	6	6
50	6	4	6	6	6	6	6	6
51	6	6	6	6	6	6	6	6
52	6	6	4	4	4	6	6	6
53	6	6	6	6	6	6	6	6
54	6	6	4	4	4	6	6	6
55	6	6	6	6	6	6	6	6
56	6	6	6	6	4	4	4	4
57	6	6	4	4	4	4	4	6
58	6	6	6	4	4	4	4	6
59	6	6	6	6	6	4	6	6
60	6	4	4	4	4	4	6	6
61	6	6	4	4	4	4	6	6
62	6	6	6	4	4	4	4	6
63	6	6	4	4	4	4	4	6
64	6	7	4	4	6	6	6	6
65	6	4	6	4	4	6	6	4
66	6	6	6	6	4	4	6	6
67	4	4	6	6	6	4	6	6
68	6	4	6	6	6	6	4	6
69	6	6	6	6	6	6	6	6
70	6	4	6	6	6	6	6	6
71	6	6	6	6	6	6	6	6
72	6	6	6	6	4	6	6	6
73	6	6	6	6	6	4	6	6
74	6	5	6	6	6	6	6	6
75	5	6	6	6	6	6	6	6
76	3	5	6	3	6	4	5	6
77	6	6	2	6	6	2	6	6
78	6	6	6	6	6	6	6	6
79	6	7	4	6	6	6	4	6
80	6	6	6	6	4	4	4	6
81	4	4	4	4	4	4	4	4
82	5	5	4	6	5	6	6	5
83	5	6	4	5	6	6	4	6
84	4	6	5	6	6	4	6	6
85	5	5	4	5	5	5	4	6
86	6	6	6	6	6	6	6	6
87	6	5	5	5	5	5	5	6
88	5	6	5	5	4	5	6	4
89	6	5	5	5	4	6	5	6
90	6	4	4	4	4	5	4	6
91	6	6	6	6	6	6	4	5
92	6	6	4	4	4	4	4	4
93	6	4	4	4	4	4	6	6
94	6	4	4	4	4	4	4	5
95	6	6	6	6	6	6	6	7
96	6	6	4	4	4	5	6	5
97	5	5	5	5	4	6	4	5
98	7	6	6	5	6	4	5	6
99	6	6	6	4	4	5	6	5
100	6	6	4	4	6	5	5	6
101	6	4	6	5	6	6	5	5
102	6	6	6	6	6	5	5	6
103	6	6	5	5	5	5	5	6

E. UJI ASUMSI

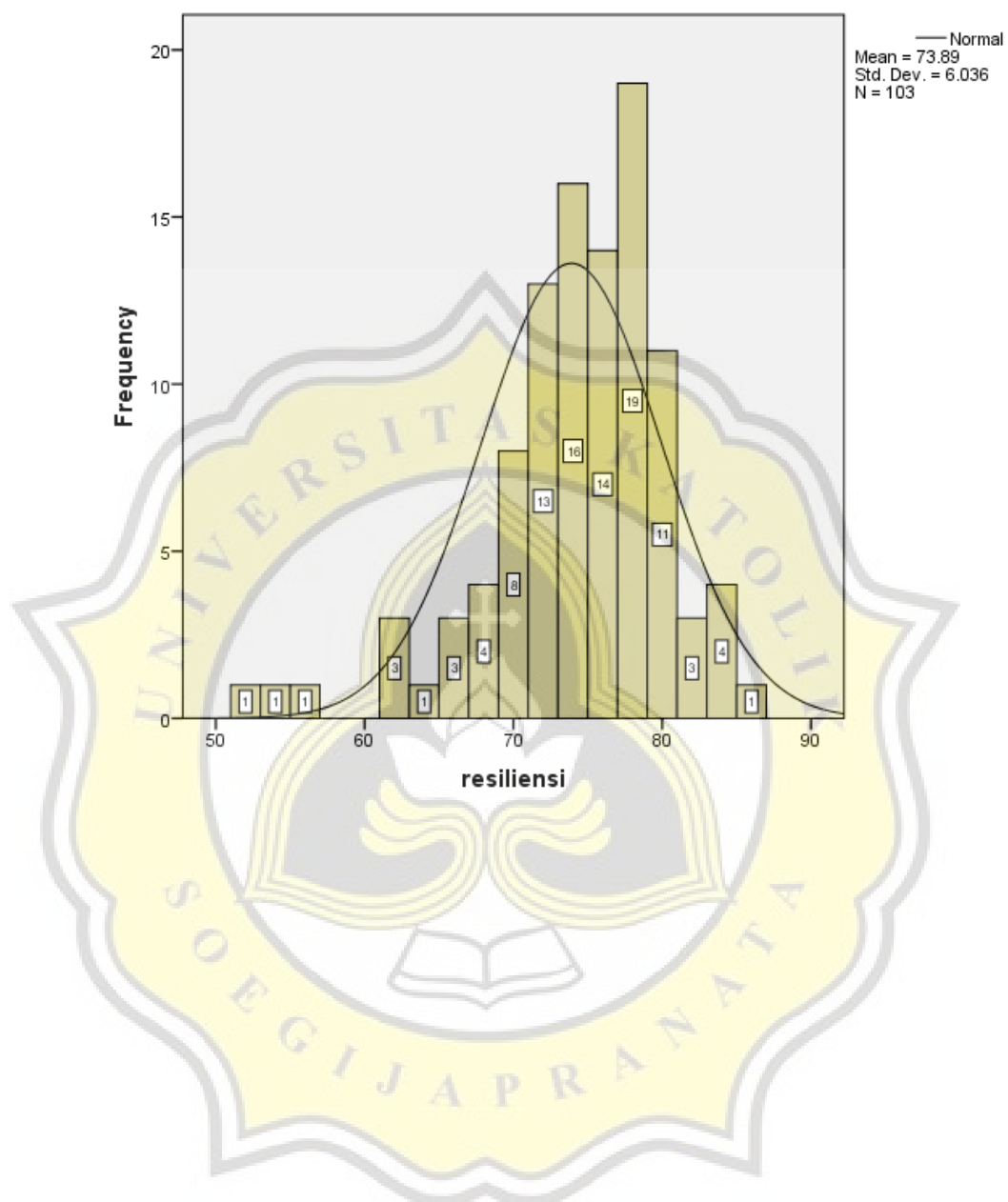
1. UJI NORMALITAS

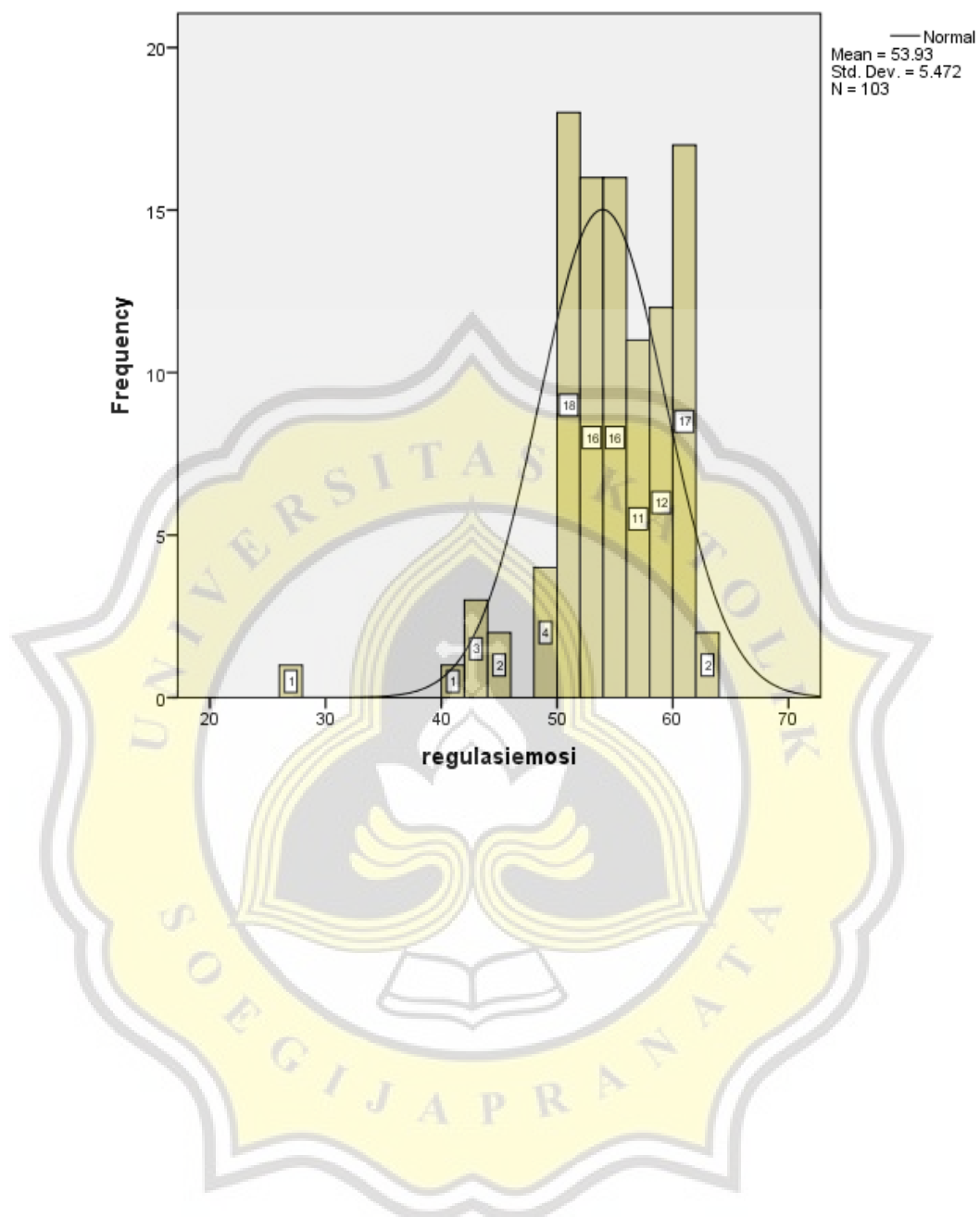
Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Resiliensi	103	73.89	6.036	52	86
Regulasi Emosi	103	53.93	5.472	27	63

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
	Resiliensi	Regulasi Emosi
N	103	103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation	73.89 6.036 53.93 5.472
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	.115 .129 .092 .085 -.115 -.129
Kolmogorov-Smirnov Z		1.165 1.313
Asymp. Sig. (2-tailed)		.133 .063

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





2. UJI LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1
Equation	1
Independent Variable	Regulasi Emosi
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	103
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

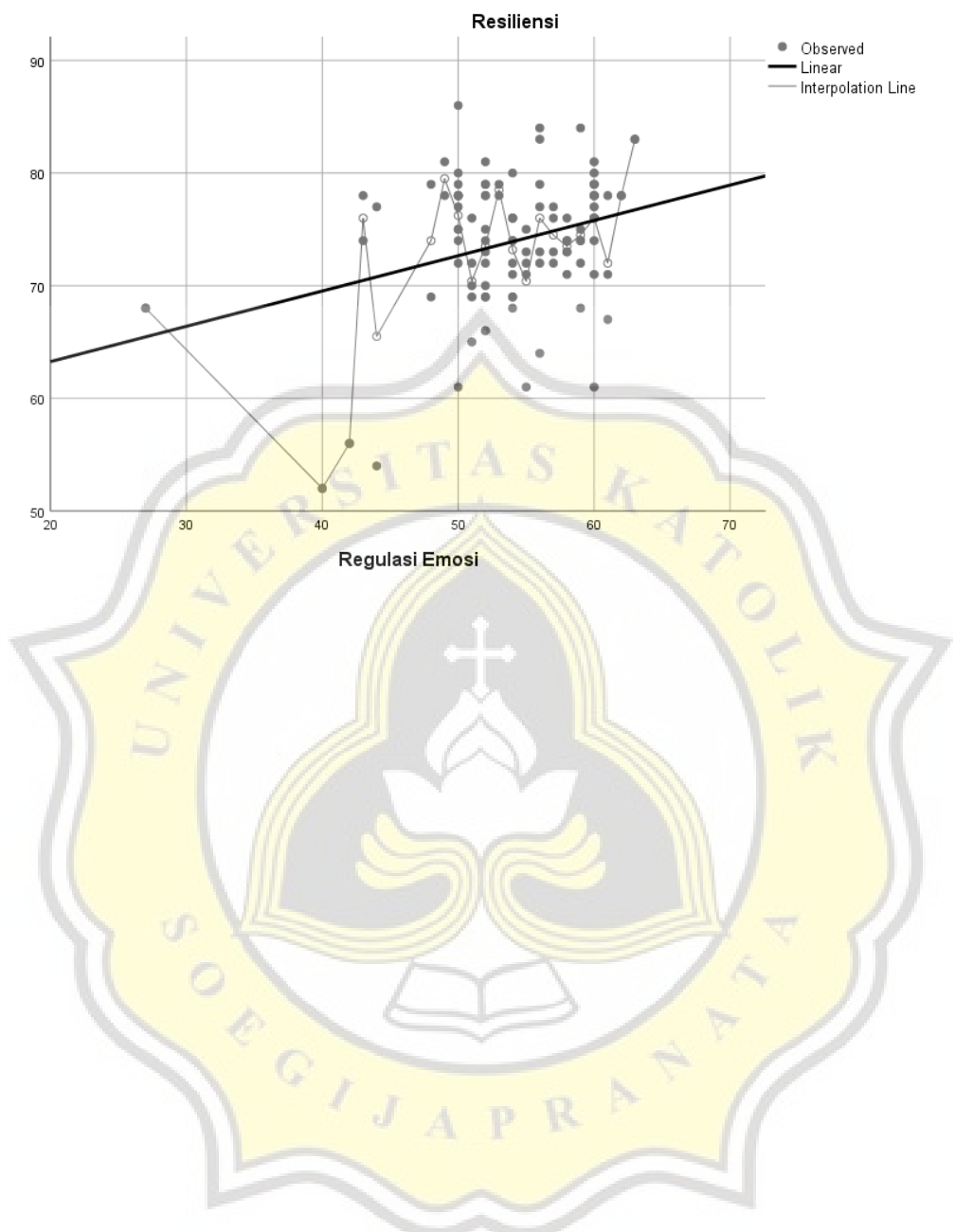
	Variables	
	Dependent	Independent
	Resiliensi	Regulasi Emosi
Number of Positive Values	103	103
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Resiliensi

Equation	Model Summary				Parameter Estimates		
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.081	8.870	1	101	.004	56.992	.313

The independent variable is Regulasi Emosi.



F. UJI HIPOTESIS

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Resiliensi	73.89	6.036	103
Regulasi Emosi	53.93	5.472	103

Correlations

		Resiliensi	Regulasi Emosi
Resiliensi	Pearson Correlation	1	.284**
	Sig. (1-tailed)		.002
Regulasi Emosi	N	103	103
	Pearson Correlation	.284**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	
	N	103	103

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

G. SURAT-SURAT PENELITIAN

1. SURAT BUKTI PENELITIAN

INFORMED CONSENT YANG DITUJUKAN PADA SUBJEK PENELITIAN

Kuesioner Penelitian Skripsi

Informed Consent

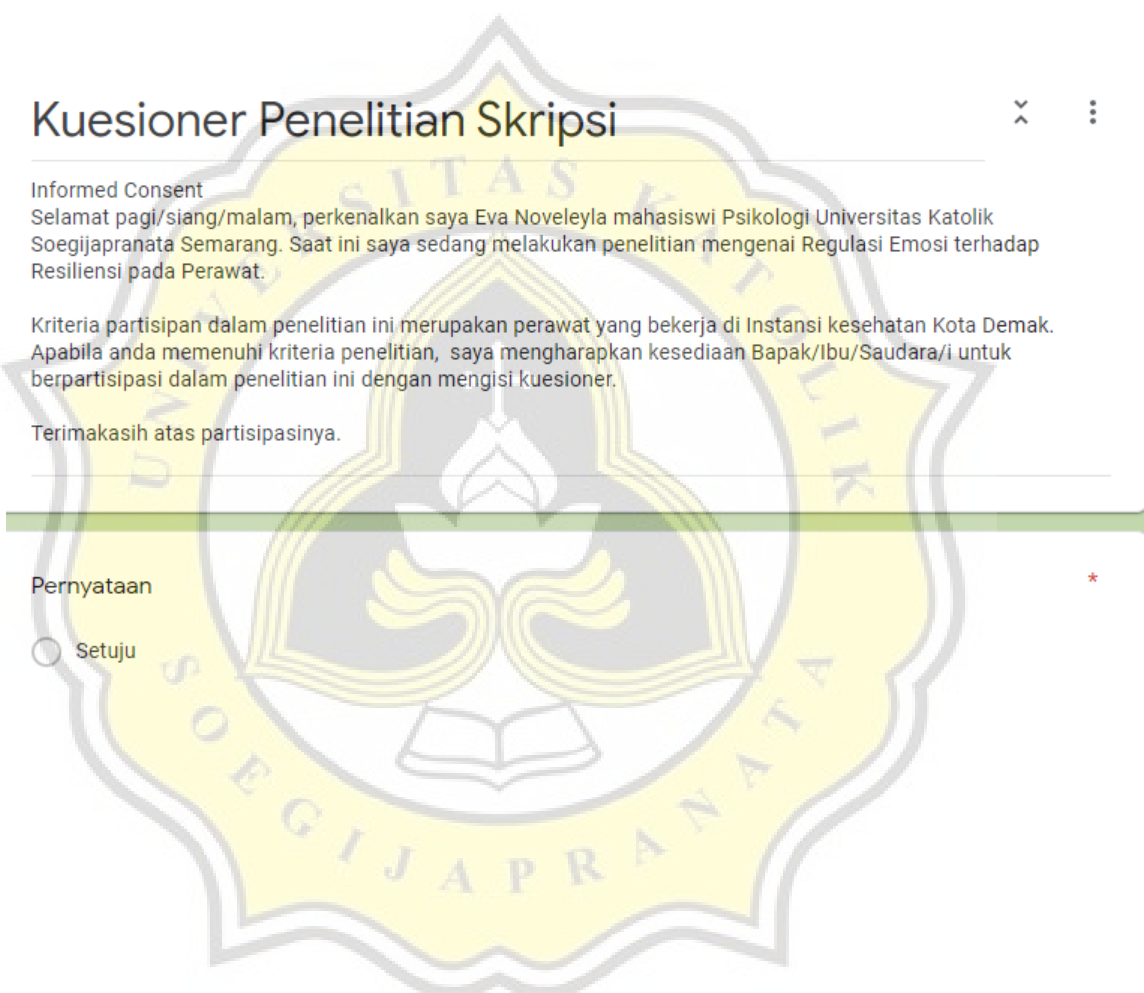
Selamat pagi/siang/malam, perkenalkan saya Eva Noveleyla mahasiswi Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai Regulasi Emosi terhadap Resiliensi pada Perawat.

Kriteria partisipan dalam penelitian ini merupakan perawat yang bekerja di Instansi kesehatan Kota Demak. Apabila anda memenuhi kriteria penelitian, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner.

Terimakasih atas partisipasinya.

Pernyataan

Setuju *





8.02% PLAGIARISM APPROXIMATELY

0.09% IN QUOTES

Report #14158445

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Resiliensi merupakan salah satu kemampuan untuk bertahan di kondisi yang menekan. Perawat dalam menjalankan pekerjaannya memiliki beban kerja, idealnya individu akan bertahan salah satunya dengan resiliensi, namun, pada penelitian Asih, Fahmy, Novianda, Lucida, Priscilia, & Putri (2019) menghasilkan bahwa 46 perawat dari 55 perawat memiliki resiliensi yang rendah, resiliensi yang rendah ditemukan juga pada saat wawancara singkat peneliti dengan tiga subjek (MM, RT, dan SI) yang bekerja sebagai perawat di salah satu rumah sakit Demak pada tanggal 5-19 Agustus 2021. Wawancara dilakukan dengan menggunakan aspek resiliensi dari Wagnild dan Young (dalam Wagnild, 2009) untuk mengetahui tingkat resiliensi narasumber, dan hasil wawancara dapat disimpulkan bahwa adanya beban kerja baik sebelum covid dan sesudah covid yang menunjukkan kurangnya resiliensi, MM mengatakan beban kerja setelah pandemi bertambah karena alat-alat yang digunakan berubah dan ruangan rumah sakit dibagi untuk membedakan