

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala *Emotional eating*

No.	Aitem	SS	S	C	TS	STS
1.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika sedang kesal?					
2.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika merasa takut?					
3.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika merasa sedih?					
4.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika anda gelisah?					
5.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika sedang tidak ada kegiatan?					
6.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika merasa tertekan?					
7.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika merasa kesepian?					
8.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika dikecewakan orang lain?					
9.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika anda sedang marah?					
10.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika anda akan mengalami sesuatu yang tidak menyenangkan?					
11.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika cemas?					
12.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika segala sesuatunya bertentangan dengan anda?					
13.	Apakah anda memiliki keinginan untuk makan ketika merasa kecewa?					

Lampiran 2. Skala Stres Akademik

No.	Aitem	SS	S	C	TS	STS
1.	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik saat mengerjakan tugas kuliah					
2.	Saya cemas ketika mendekati deadline tugas					
3.	Saya mengalami sakit kepala saat menghadapi banyak tugas kuliah					
4.	Saya menunda-nunda mengerjakan tugas kuliah hingga mendekati deadline					
5.	Saya mudah memahami konsep-konsep yang diajarkan dalam perkuliahan					
6.	Saya putus asa ketika nilai ujian tidak sesuai harapan					
7.	Jantung saya berdebar-debar saat harus presentasi di depan kelas					
8.	Saya menghindari mata kuliah yang saya anggap sulit					
9.	Saya dapat mengingat materi yang sudah dipelajari					
10.	Saya mudah tersinggung ketika mendapat kritik dari dosen					
11.	Saya dapat tidur dengan nyenyak meskipun esok hari ada ujian					
12.	Kehadiran saya di kelas tetap konsisten meskipun sedang tertekan					
13.	Pikiran saya kosong ketika menghadapi soal-soal ujian					
14.	Saya merasakan ketegangan pada otot leher saat mengerjakan tugas					
15.	Produktivitas belajar saya menurun ketika menghadapi tekanan akademik					
16.	Saya dapat fokus pada penjelasan dosen selama perkuliahan					
17.	Saya khawatir dengan masa depan akademik saya					
18.	Saya segar meskipun sedang menghadapi ujian					
19.	Saya mudah lupa dengan materi perkuliahan yang baru diberikan					
20.	Saya dapat mengendalikan emosi dengan baik saat menerima kritik akademik					

21.	Saya mengalami gangguan pola tidur menjelang ujian					
22.	Saya kesulitan memahami materi kuliah yang diberikan dosen					
23.	Saya tenang meskipun nilai saya kurang memuaskan					
24.	Saya rileks meskipun mengerjakan tugas kuliah yang menumpuk					
25.	Saya mengambil mata kuliah pilihan yang menantang untuk mengembangkan kemampuan					
26.	Saya cemas dengan pencapaian akademik di masa depan					
27.	Saya jarang mengalami keluhan fisik seperti sakit kepala akibat beban kuliah					
28.	Konsentrasi saya mudah terganggu ketika sedang mengerjakan tugas kuliah					
29.	Saya tetap bersemangat meskipun mendapat nilai yang tidak sesuai harapan					
30.	Saya tetap produktif dalam belajar meskipun menghadapi banyak tuntutan akademik					
31.	Saya gugup ketika harus menghadapi ujian atau tugas besar					
32.	Otot-otot tubuh saya terasa tegang saat menghadapi deadline tugas					
33.	Saya menghindari aktivitas akademik yang menurut saya sulit					



Lampiran 3. Skala *Social support*

No.	Aitem	SS	S	C	TS	STS
1.	Ada orang spesial yang selalu ada ketika saya membutuhkan					
2.	Ada seseorang yang istimewa yang dengannya saya dapat berbagi cerita					
3.	Keluarga saya benar-benar berusaha membantu saya					
4.	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan emosional dari keluarga					
5.	Saya memiliki orang spesial yang merupakan sumber kenyamanan bagi saya					
6.	Teman-teman saya benar-benar berusaha membantu saya					
7.	Saya bisa mengandalkan teman-teman saya ketika terjadi kesalahan					
8.	Saya bisa membicarakan masalah saya dengan keluarga					
9.	Saya memiliki teman yang dapat diajak berbagi cerita					
10.	Ada orang spesial di hidup saya yang peduli tentang perasaan saya					
11.	Keluarga saya bersedia membantu saya membuat keputusan					
12.	Saya dapat membicarakan masalah saya dengan teman-teman					

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian Bantuan G-Form

Bagian 1 dari 4

HUBUNGAN ANTARA STRES AKADEMIK DAN SOCIAL SUPPORT DENGAN EMOTIONAL EATING PADA MAHASISWA PERANTAU

B *I* U  

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, Salam sejahtera bagi kita semua, Shalom, Om swastiastu, Namo Buddhaya, Salam kemakmuran, Rahayu.

Perkenalkan nama saya Dewi Rukmana Mahasiswa Psikologi semester 7 dari Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang meneliti terkait Hubungan Antara Stres Akademik dan *Social Support* Dengan *Emotional Eating* Pada Mahasiswa Perantau. Saya meminta kesediaan saudara/i menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang saya bagikan.

Adapun kriteria responden dalam penelitian ini, yakni:

1. Tinggal mandiri (bukan serumah orang tua/kerabat)
2. Domisili asal berjarak > 4 jam perjalanan dari kampus

Lampiran 5. Tabulasi Skala *Emotional eating*

Subjek	nan untu	nan untu	nan untu	nan untu	ntuk makan	nan untu	nan untu	nan untu	ntuk makan	ntuk makan	anda ak	inginan un	h ketika se	nan untu	n	Total
1	5	1	1	2	5	2	5	1	5	2	1	4	2			36
2	2	1	4	1	4	2	4	1	1	2	4	2	2			30
3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2			25
4	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3			32
5	3	2	4	2	4	3	4	2	3	4	3	2	2			38
6	4	3	3	5	2	1	3	3	3	2	4	4	4			41
7	2	1	3	2	4	1	4	2	2	1	1	2	2			27
8	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	3			53
9	1	1	5	1	1	1	5	2	5	3	1	3	2			31
10	5	3	5	3	5	4	5	5	5	4	3	2	4			53
11	2	1	1	2	4	2	3	2	1	3	1	2	1			25
12	4	2	3	2	5	2	3	3	2	2	2	1	2			33
13	5	3	5	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3			44
14	4	2	2	2	5	1	5	3	4	2	2	4	3			39
15	3	1	4	2	5	3	4	4	5	2	3	5	4			45
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4			53
17	2	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1			20
18	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2			28
19	1	2	1	1	4	1	3	1	3	1	1	2	1			22
20	1	1	2	5	3	1	2	1	1	1	1	1	1			21
21	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2			38
22	2	2	2	2	4	1	4	1	1	2	1	1	2			25
23	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	3	4			53
24	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	1			36
25	2	3	3	3	5	3	1	3	3	3	3	3	4			39
26	2	1	1	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2			25
27	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2			38
28	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4			45
29	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2			19
30	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2			34
31	5	1	3	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1			24
32	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1			21
33	4	1	4	4	2	3	4	2	1	3	2	2	2			34
34	5	2	3	3	3	1	1	1	3	2	3	2	2			31
35	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2			26
36	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3			41
37	1	3	5	3	5	3	3	1	1	3	4	3	5			40
38	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2			31
39	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1			16
40	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3			43
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			13
42	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3			42
43	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2			24
44	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1			29
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			39
46	4	2	4	1	5	1	4	3	2	2	2	2	2			34
47	3	1	1	2	5	2	3	3	2	4	2	1	4			33
48	2	2	5	5	5	2	5	2	1	2	2	3	2			38
49	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2			32
50	2	2	4	2	4	2	3	4	2	2	2	2	4			35
51	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4			44
52	5	1	2	2	5	1	5	5	1	5	1	1	5			39
53	4	2	5	2	5	2	4	4	4	2	1	4	5			44
54	3	2	1	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1			21
55	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1			16
56	1	1	1	1	2	1	3	3	3	5	1	1	1			24
57	5	1	3	1	5	1	3	1	3	1	1	2	1			28
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			52
59	5	2	2	1	5	1	5	1	3	4	1	1	2			33
60	4	2	2	1	5	1	4	2	1	3	1	1	2			29
61	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2			28
62	2	1	4	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2			28
63	1	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	2			23
64	2	1	1	1	5	1	4	1	2	2	1	1	4			26
65	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2			31
66	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2			30
67	3	2	1	2	5	3	4	3	3	5	3	2	4			40
68	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4			46
69	4	2	1	5	2	1	4	3	5	2	3	1	5			38
70	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	4	2	3			36
71	5	2	5	2	5	2	5	1	5	5	2	3	1			43
72	3	3	4	3	5	1	5	3	2	2	3	2	2			38
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			13
74	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2			36
75	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2			41

76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
77	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
78	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	36
79	3	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	30
80	4	2	5	2	5	3	5	3	5	4	2	4	2	2	2	46
81	1	4	1	4	3	1	5	1	1	2	5	5	5	5	2	35
82	3	1	2	1	5	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	24
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
84	4	1	5	1	3	2	5	3	1	2	2	1	1	1	2	31
85	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	22
86	3	2	3	1	5	1	5	3	2	1	1	1	1	1	1	29
87	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	45
88	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	39
89	4	2	1	1	5	2	4	2	1	5	2	2	2	1	1	32
90	5	2	5	4	5	1	4	3	4	5	5	2	4	4	4	48
91	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
92	2	2	4	2	5	2	5	2	4	4	2	1	2	1	2	37
93	5	2	2	2	5	1	5	1	2	1	2	1	1	2	1	30
94	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	57
95	4	2	5	2	5	2	1	4	4	2	2	2	2	2	4	39
96	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	4	52
97	4	5	5	4	4	5	4	5	5	2	4	2	5	5	4	54
98	2	2	3	2	5	2	5	2	2	4	2	1	5	3	5	37
99	5	4	4	3	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	55
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
101	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	58
102	3	2	3	3	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	31
103	5	2	5	2	4	2	4	5	5	3	2	4	4	4	4	47
104	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	31
105	4	2	5	2	4	1	5	2	1	4	2	2	2	3	3	37
106	3	2	4	2	5	3	5	1	1	5	3	3	3	3	4	40
107	4	2	3	1	4	2	4	4	4	3	1	4	4	4	4	40
108	1	1	4	2	5	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	25
109	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	58
110	4	2	4	2	5	1	5	5	5	5	5	1	5	1	5	49
111	5	4	3	4	5	3	5	4	3	3	4	4	4	3	5	50
112	4	1	1	1	5	1	5	1	5	4	2	3	1	3	1	34
113	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	47
114	4	5	4	3	4	5	4	4	5	3	5	4	3	5	3	53
115	4	3	5	3	5	2	3	4	3	4	3	4	5	4	5	48
116	5	1	4	2	5	1	4	3	1	1	1	2	2	2	2	32
117	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	20
118	2	2	4	2	4	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	27
119	3	1	5	3	5	2	4	3	5	4	4	5	4	5	4	48
120	2	2	2	1	5	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	27
121	4	1	4	1	5	1	2	4	4	5	2	4	2	4	2	39
122	2	4	5	4	5	3	3	4	5	3	5	3	4	5	4	50
123	4	4	2	4	5	2	4	5	2	2	2	2	4	4	4	44
124	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	57
125	4	3	4	3	4	5	3	3	3	5	3	3	4	4	4	47
126	5	2	5	2	5	4	5	4	1	4	2	5	1	4	5	45
127	2	1	2	1	4	2	2	1	2	2	2	4	1	2	1	26
128	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	58
129	4	3	4	2	4	4	4	5	4	4	2	3	5	4	5	48
130	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	58
131	4	3	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	50
132	4	2	4	5	5	1	5	2	1	1	2	2	2	2	2	36
133	3	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	57
134	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
135	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	59
136	4	2	5	2	5	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	40
137	1	1	4	2	3	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	24
138	5	4	1	4	5	2	5	2	1	4	2	4	5	4	5	44
139	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	54
140	1	2	2	2	4	2	4	5	5	2	2	2	2	2	2	35
141	4	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	50
142	4	4	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	27
143	2	2	1	2	4	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	27
144	5	1	5	1	5	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	41
145	4	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	51
146	5	1	5	1	3	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	28
147	3	3	3	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
148	5	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	5	4	4	5	54
149	5	3	2	4	4	4	5	2	3	4	3	4	4	4	4	47
150	5	5	5	4	5	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	45

Lampiran 7. Tabulasi Skala *Social support*

Subjek	selalu ada	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	kadang	Total
1	5	4	5	5	4	5	5	5	1	5	2	4	5	50
2	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	55
3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	2	2	42
4	3	3	4	5	2	5	4	3	4	3	4	4	4	44
5	5	5	4	3	5	4	3	2	4	5	2	3	4	45
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	56
7	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	2	52
8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
9	5	5	4	4	4	4	3	3	1	2	5	4	1	41
10	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	42
11	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	28
12	1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	4	3	1	24
13	4	4	5	5	4	5	3	5	4	4	4	5	5	53
14	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	41
15	1	1	5	3	4	4	3	1	3	1	1	3	3	30
16	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	36
17	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	55
18	4	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	5	4	54
19	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	42
20	4	4	5	3	3	5	4	3	5	4	3	5	4	48
21	3	3	5	5	4	4	3	5	5	4	5	3	4	49
22	3	4	4	4	2	5	4	4	3	3	3	5	3	44
23	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	45
24	4	3	5	5	2	4	4	3	4	3	3	3	5	45
25	1	1	5	4	1	3	3	3	1	2	4	1	1	29
26	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	2	2	40
27	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	3	2	2	36
28	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	3	54
29	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	57
30	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	43
31	5	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	3	3	53
32	5	5	5	5	3	3	1	5	3	5	3	3	3	46
33	2	2	5	5	1	3	2	5	5	3	4	4	4	41
34	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	22
35	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	56
36	4	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	44
37	5	5	4	3	4	3	1	4	5	5	4	5	4	48
38	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	55
39	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	2	2	42
40	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	56
41	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	1	1	32
42	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	56
43	4	4	5	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	42
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
46	2	2	4	4	1	5	4	3	5	1	5	4	4	40
47	3	5	5	4	3	2	3	1	4	3	2	4	4	39
48	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	45
49	5	5	3	3	5	4	4	1	4	5	2	4	4	45
50	2	2	5	5	1	4	4	2	4	1	5	4	4	39
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
53	4	5	4	4	4	5	4	1	5	4	4	5	4	49
54	2	1	3	3	1	3	3	3	3	1	5	3	3	31
55	2	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	19
56	4	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	37
57	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	3	5	5	52
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	1	1	5	5	1	2	2	5	2	1	5	4	4	34
60	2	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	3	3	37
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
62	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	4	1	1	49
63	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
64	2	2	3	2	1	4	3	2	4	1	3	3	3	30
65	4	4	3	2	4	3	3	1	3	4	3	3	3	37
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
67	4	3	5	4	3	2	4	4	5	2	4	3	3	43
68	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	40
69	1	4	5	1	5	5	5	1	4	3	1	3	3	38
70	1	1	3	3	2	3	4	2	4	3	3	2	2	31
71	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	55
72	1	1	5	5	1	5	4	2	4	1	4	4	4	37
73	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	4	4	19
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
75	3	2	5	2	2	3	4	2	3	2	1	2	2	31

76	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	4	54
77	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	31
78	1	1	3	3	2	3	1	2	2	3	1	3	2	25
79	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	53
80	3	3	5	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4	47
81	5	5	5	5	5	3	2	5	2	5	5	5	2	49
82	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	56
83	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	3	3	48
84	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	4	2	2	45
85	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	56
86	3	3	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	3	48
87	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
88	4	3	1	1	2	5	5	1	3	3	3	2	2	33
89	4	5	2	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	48
90	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	49
91	1	4	5	5	2	5	5	4	4	2	5	5	5	47
92	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	55
93	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	55
94	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	54
95	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	51
96	5	4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	48
97	1	5	4	2	2	3	5	5	4	5	1	2	2	39
98	4	4	5	5	3	4	2	4	4	3	5	4	4	47
99	5	3	5	5	3	5	5	2	5	2	5	5	5	50
100	2	1	4	4	2	5	4	4	5	2	4	5	5	42
101	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	54
102	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	52
103	5	5	3	2	4	3	4	2	4	5	3	3	3	43
104	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	45
105	3	4	4	4	5	4	2	4	4	5	5	3	3	47
106	3	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	2	2	51
107	2	2	5	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	40
108	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	53
109	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
110	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	57
111	4	5	3	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	51
112	2	2	4	4	2	5	5	2	5	2	5	5	5	43
113	3	3	4	5	4	3	3	4	3	5	5	3	3	45
114	3	5	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	4	49
115	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	54
116	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	50
117	5	4	4	2	5	4	5	2	5	5	4	4	4	49
118	4	5	3	3	4	5	4	2	4	4	2	4	4	44
119	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
120	3	4	4	3	3	5	5	1	2	4	2	1	1	37
121	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
122	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	50
123	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
124	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	54
125	4	5	3	3	3	5	4	3	5	4	3	5	5	47
126	5	5	5	4	4	5	4	2	5	4	4	4	5	52
127	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	54
128	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	54
129	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	54
130	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	54
131	2	2	4	5	2	4	4	5	4	2	5	4	4	43
132	2	4	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4	4	47
133	5	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	53
134	5	4	3	3	4	4	2	2	5	4	3	4	4	43
135	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54
136	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
137	1	1	5	5	2	4	4	5	5	1	5	3	4	41
138	2	1	1	2	1	3	1	5	2	1	1	4	4	24
139	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	56
140	5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	5	2	2	51
141	4	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	48
142	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
143	2	2	4	2	1	4	4	2	4	2	4	4	4	35
144	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	52
145	5	5	5	5	5	3	2	4	3	5	5	2	2	49
146	2	2	1	2	1	3	1	3	3	1	3	1	1	23
147	3	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	44
148	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	45
149	5	4	2	2	4	5	4	2	5	5	4	5	4	47
150	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51

151	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	53
152	2	2	4	5	5	3	3	2	3	3	4	3	39
153	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
154	5	5	5	4	4	5	3	1	4	4	4	2	46
155	2	4	4	4	5	4	4	4	4	1	4	1	41
156	5	5	3	3	5	2	1	3	2	5	5	5	44
157	1	1	4	3	2	4	2	1	4	2	3	2	29
158	4	4	3	2	4	5	5	3	5	4	3	5	47
159	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	48
160	3	5	5	5	5	2	3	4	3	4	5	2	46
161	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	54
162	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	1	5	44
163	3	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	2	48
164	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	52
165	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	54
166	3	4	5	5	4	3	3	5	5	5	5	3	50
167	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
168	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	52
169	3	3	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	44
170	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	56
171	2	2	4	4	2	4	4	1	4	3	2	1	33
172	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	52
173	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	53
174	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	51
175	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	49
176	4	4	2	2	4	3	3	4	5	5	5	4	45
177	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	4	34
178	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	51
179	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	46
180	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	55
181	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	50
182	3	3	5	5	4	5	4	4	5	2	4	5	49
183	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	50
184	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	36
185	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	54
186	4	4	4	5	2	4	2	4	4	4	5	4	46
187	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	55
188	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	5	3	42
189	2	2	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	38
190	2	2	5	5	2	5	4	2	2	2	4	2	37
191	3	4	5	3	3	5	5	1	5	3	3	5	45
192	3	3	3	3	3	4	4	2	5	3	3	5	41
193	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
194	2	3	1	1	4	3	5	1	5	5	1	5	36
195	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	54
196	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	3	53
197	4	5	4	5	4	4	2	5	4	5	5	4	51
198	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	52
199	3	4	1	1	5	5	5	1	5	5	2	5	42
200	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	30

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Skala *Emotional eating*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	13

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	Total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.436**	.321**	.335*	.763	.425**	.133	.301**	.613**	.483**	.424**	.323*	.430**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.005	.001	.035	.101	.006	.414	.001	.000	.002	.006	.042	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00002	Pearson Correlation	.436**	1	.458**	.596**	.304	.691**	.016	.568**	.365*	.556**	.618**	.304	.695**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.005		.003	.000	.206	.000	.923	.000	.021	.000	.000	.057	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00003	Pearson Correlation	.321**	.458**	1	.365*	.084	.612**	.315*	.636**	.528**	.678**	.515**	.318*	.540**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003		.021	.605	.000	.048	.000	.000	.000	.001	.046	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00004	Pearson Correlation	.335*	.596**	.365*	1	.009	.491**	-.052	.343*	.095	.306	.438**	.182	.505**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.021		.957	.001	.752	.030	.560	.055	.005	.260	.001	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00005	Pearson Correlation	.263	.304	.084	.009	1	.318*	.507**	.333*	.152	.187	.099	.115	.268	.423**
	Sig. (2-tailed)	.101	.206	.605	.957		.046	.001	.036	.349	.248	.544	.479	.095	.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00006	Pearson Correlation	.425**	.691**	.612**	.491**	.318*	1	.228	.619**	.371*	.690**	.543**	.315*	.648**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.001	.046		.158	.000	.019	.000	.000	.048	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00007	Pearson Correlation	.133	.016	.315*	-.052	.507**	.228	1	.245	.218	.278	-.053	.210	-.162	.393*
	Sig. (2-tailed)	.414	.923	.048	.752	.001	.158		.127	.176	.083	.744	.194	.317	.012
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00008	Pearson Correlation	.301**	.568**	.636**	.343*	.333*	.619**	.245	1	.522**	.669**	.415**	.528**	.765**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.030	.036	.000	.127		.001	.000	.008	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00009	Pearson Correlation	.613**	.365*	.328**	.095	.152	.371*	.218	.522**	1	.480**	.292	.603**	.489**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.008	.605	.349	.030	.158	.000		.000	.083	.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00010	Pearson Correlation	.483**	.556**	.678**	.528**	.084	.612**	.315*	.636**	.528**	1	.624**	.382	.608**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.206	.000	.048	.000	.000		.001	.012	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00011	Pearson Correlation	.424**	.618**	.304	.695**	.304	.691**	.016	.568**	.365*	.556**	1	.607	.498	.608
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.605	.000	.605	.000	.923	.000	.021	.000		.007	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00012	Pearson Correlation	.318*	.540**	.318*	.540**	.084	.612**	.315*	.636**	.528**	.678**	.515**	1	.611**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.046	.000	.206	.000	.048	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00013	Pearson Correlation	.540**	.648**	.315*	.648**	.084	.612**	.315*	.636**	.528**	.678**	.515**	.318*	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.048	.000	.206	.000	.048	.000	.000	.000	.001	.046		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.490**	.718**	.296**	.610**	.430**	.790**	.390**	.608**	.611**	.770**	.691**	.690**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.001	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Skala Stres Akademik Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	34

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Skala *Social support*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	12

		Correlations												
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.945	.410	.565	.780	.578	.510	.414	.564	.540	.340	.478	.843*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.008	.000	.000	.002	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00002	Pearson Correlation	.945	1	.324	.402	.760	.544	.458	.457	.517	.553	.400	.443	.828*
	Sig. (2-tailed)	.000		.041	.001	.000	.000	.001	.002	.001	.000	.015	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00003	Pearson Correlation	.410	.324	1	.814	.437	.578	.426	.514	.435	.078	.328	.475	.854*
	Sig. (2-tailed)	.000	.041		.000	.000	.000	.008	.001	.000	.833	.040	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00004	Pearson Correlation	.565	.402	.814	1	.474	.601	.457	.635	.517	.197	.465	.507	.771*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.002	.000	.002	.000	.001	.223	.003	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00005	Pearson Correlation	.780	.760	.437	.474	1	.571	.512	.379	.530	.457	.283	.400	.780*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002		.000	.001	.016	.000	.003	.037	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00006	Pearson Correlation	.578	.544	.578	.601	.571	1	.743	.392	.735	.077	.311	.708	.794*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.012	.000	.835	.051	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00007	Pearson Correlation	.510	.458	.426	.457	.512	.743	1	.239	.558	.025	.363	.576	.688*
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.008	.002	.001	.000		.138	.000	.862	.022	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00008	Pearson Correlation	.414	.457	.514	.635	.379	.392	.239	1	.435	.289	.823	.450	.854*
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.001	.000	.016	.012	.138		.000	.070	.000	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00009	Pearson Correlation	.564	.517	.435	.517	.530	.735	.558	.435	1	.147	.256	.780	.750*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.008	.001	.000	.000	.000	.000		.366	.111	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00010	Pearson Correlation	.540	.553	.078	.197	.457	.077	.025	.289	.147	1	.315	.084	.450*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.833	.223	.003	.862	.070	.366	.070		.048	.808	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00011	Pearson Correlation	.340	.400	.328	.465	.283	.311	.363	.823	.256	.315	1	.290	.573*
	Sig. (2-tailed)	.002	.010	.042	.003	.077	.051	.022	.000	.111	.048		1	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00012	Pearson Correlation	.478	.443	.475	.507	.400	.708	.576	.450	.780	.084	.290	1	.729*
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.002	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.808	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
total	Pearson Correlation	.843	.828	.854	.771	.780	.794	.688	.854	.750	.450	.573	.729	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 11. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		200
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	10.89268056
Most Extreme Differences	Absolute	.053
	Positive	.036
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		.748
Asymp. Sig. (2-tailed)		.631

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 12. Uji Linieritas

ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Emotional_Eating *	Between Groups	(Combined)	9004.040	60	150.067	1.165	.231
		Linearity	2227.523	1	2227.523	16.217	.000
		Deviation from Linearity	7376.516	59	125.026	.910	.653
Within Groups		19092.180	130	137.354			
Total		28096.220	190				

ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Emotional_Eating *	Between Groups	(Combined)	8548.183	37	231.702	1.889	.004
		Linearity	2383.383	1	2383.383	19.280	.000
		Deviation from Linearity	6265.800	36	174.050	1.406	.588
Within Groups		20047.037	162	123.747			
Total		28096.220	199				

Lampiran 13. Uji Linieritas Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.997	6.639		-.602	.548		
	Stres_Akademik	.235	.050	.308	4.748	.000	.991	1.009
	Social_Support	.441	.090	.317	4.883	.000	.991	1.009

a. Dependent Variable: Emotional_Eating

Lampiran 14. Uji Linieritas Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.541	2.723		5.707	.000		
	X1	-300.682	203.985	-.104	-1.474	.142	1.000	1.000
	X2	-133.090	70.157	-.133	-1.897	.059	1.000	1.000

a. Dependent Variable: RES2_

Lampiran 15. Hasil Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Emotional_Eating	38.83	12.008	200
Stres_Akademik	95.72	15.722	200
Social_Support	46.00	8.625	200

Emotional Eating	
Skor Maksimal	$13 \times 5 = 65$
Skor Minimal	$13 \times 1 = 13$
Range (Max-Min)	$65 - 13 = 52$
Mean Hipotetik (μ) $[(MAX+MIN)/2]$	$65 + 13 / 2 = 39$
Standar Deviasi Hipotetik (σ) (RANGE/6)	$52/6 = 8.6$
Stres Akademik	
Skor Maksimal	$33 \times 5 = 165$
Skor Minimal	$33 \times 1 = 33$
Range (Max-Min)	$165 - 33 = 132$
Mean Hipotetik (μ) $[(MAX+MIN)/2]$	$165 + 33 / 2 = 99$
Standar Deviasi Hipotetik (σ) (RANGE/6)	$132/6 = 22$
Social Support	
Skor Maksimal	$12 \times 5 = 60$
Skor Minimal	$12 \times 1 = 12$
Range (Max-Min)	$60 - 12 = 48$
Mean Hipotetik (μ) $[(MAX+MIN)/2]$	$(60 + 12) / 2 = 36$
Standar Deviasi Hipotetik (σ) (RANGE/6)	$48/6 = 8$

RUMUS PENGHITUNGAN EE						NORMA TES	
MEAN				SD	HASIL	KATEGORI	SKOR
39	DITAMBAH	1.5	X	8.6	51.9	TS (TINGGI SEKALI)	>51,9
39	DITAMBAH	0.5	X	8.6	43.3	T (TINGGI)	43,3 - 51,9
39	DIKURANGI	0.5	X	8.6	-34.7	S (SEDANG)	34,7 - 43,2
39	DIKURANGI	1.5	X	8.6	-26.1	R (RENDAH)	26,1 - 34,6
					<K	RS (RENDAH SEKALI)	<26,1
RUMUS PENGHITUNGAN SA						NORMA TES	
MEAN				SD	HASIL	KATEGORI	SKOR
99	DITAMBAH	1.5	X	22	132	TS (TINGGI SEKALI)	>132
99	DITAMBAH	0.5	X	22	110	T (TINGGI)	110 - 132
99	DIKURANGI	0.5	X	22	-88	S (SEDANG)	88 - 110
99	DIKURANGI	1.5	X	22	-66	R (RENDAH)	66 - 88
					<K	RS (RENDAH SEKALI)	<66
RUMUS PENGHITUNGAN SS						NORMA TES	
MEAN				SD	HASIL	KATEGORI	SKOR
36	DITAMBAH	1.5	X	8	48	TS (TINGGI SEKALI)	>48
36	DITAMBAH	0.5	X	8	40	T (TINGGI)	40 - 48
36	DIKURANGI	0.5	X	8	-32	S (SEDANG)	32 - 40
36	DIKURANGI	1.5	X	8	-24	R (RENDAH)	24 - 32
					<K	RS (RENDAH SEKALI)	<24

NO SUBJEK	SKOR	KATEGORIEE	NO SUBJEK	SKOR	KATEGORISA	NO SUBJEK	SKOR	KATEGORISS
1	36	SEDANG	1	67	RENDAH	1	50	TINGGI SEKALI
2	30	RENDAH	2	72	RENDAH	2	55	TINGGI SEKALI
3	25	RENDAH SEKALI	3	124	TINGGI	3	42	TINGGI
4	32	RENDAH	4	105	SEDANG	4	44	TINGGI
5	38	SEDANG	5	95	SEDANG	5	45	TINGGI
6	41	SEDANG	6	101	SEDANG	6	56	TINGGI SEKALI
7	27	RENDAH	7	113	TINGGI	7	52	TINGGI SEKALI
8	53	TINGGI SEKALI	8	102	SEDANG	8	58	TINGGI SEKALI
9	31	RENDAH	9	120	TINGGI	9	41	TINGGI
10	53	TINGGI SEKALI	10	88	RENDAH	10	42	TINGGI
11	25	RENDAH SEKALI	11	119	TINGGI	11	28	RENDAH
12	33	RENDAH	12	87	RENDAH	12	24	RENDAH
13	44	TINGGI	13	98	SEDANG	13	53	TINGGI SEKALI
14	39	SEDANG	14	92	SEDANG	14	41	TINGGI
15	45	TINGGI	15	81	RENDAH	15	30	RENDAH
16	53	TINGGI SEKALI	16	106	SEDANG	16	36	SEDANG
17	20	RENDAH SEKALI	17	77	RENDAH	17	55	TINGGI SEKALI
18	28	RENDAH	18	73	RENDAH	18	54	TINGGI SEKALI
19	22	RENDAH SEKALI	19	107	SEDANG	19	42	TINGGI
20	21	RENDAH SEKALI	20	76	RENDAH	20	48	TINGGI
21	38	SEDANG	21	101	SEDANG	21	49	TINGGI SEKALI
22	25	RENDAH SEKALI	22	67	RENDAH	22	44	TINGGI
23	53	TINGGI SEKALI	23	94	SEDANG	23	45	TINGGI
24	36	SEDANG	24	98	SEDANG	24	45	TINGGI
25	39	SEDANG	25	78	RENDAH	25	29	RENDAH
26	25	RENDAH SEKALI	26	92	SEDANG	26	40	SEDANG
27	38	SEDANG	27	102	SEDANG	27	36	SEDANG
28	45	TINGGI	28	89	SEDANG	28	54	TINGGI SEKALI
29	19	RENDAH SEKALI	29	94	SEDANG	29	57	TINGGI SEKALI
30	34	RENDAH	30	116	TINGGI	30	43	TINGGI
31	21	RENDAH SEKALI	31	91	SEDANG	31	53	TINGGI SEKALI
32	21	RENDAH SEKALI	32	69	RENDAH	32	46	TINGGI
33	34	RENDAH	33	66	RENDAH	33	41	TINGGI
34	31	RENDAH	34	83	RENDAH	34	22	RENDAH SEKALI
35	26	RENDAH SEKALI	35	66	RENDAH	35	56	TINGGI SEKALI
36	41	SEDANG	36	103	SEDANG	36	44	TINGGI
37	40	SEDANG	37	74	RENDAH	37	48	TINGGI
38	31	RENDAH	38	77	RENDAH	38	55	TINGGI SEKALI
39	16	RENDAH SEKALI	39	102	SEDANG	39	42	TINGGI
40	43	SEDANG	40	113	TINGGI	40	56	TINGGI SEKALI
41	13	RENDAH SEKALI	41	109	SEDANG	41	32	RENDAH
42	42	SEDANG	42	94	SEDANG	42	56	TINGGI SEKALI
43	24	RENDAH SEKALI	43	110	SEDANG	43	42	TINGGI
44	29	RENDAH	44	73	RENDAH	44	60	TINGGI SEKALI
45	39	SEDANG	45	103	SEDANG	45	36	SEDANG
46	34	RENDAH	46	111	TINGGI	46	40	SEDANG
47	33	RENDAH	47	95	SEDANG	47	39	SEDANG
48	38	SEDANG	48	100	SEDANG	48	45	TINGGI
49	32	RENDAH	49	96	SEDANG	49	45	TINGGI
50	35	SEDANG	50	103	SEDANG	50	39	SEDANG
51	44	TINGGI	51	100	SEDANG	51	48	TINGGI
52	39	SEDANG	52	43	RENDAH SEKALI	52	60	TINGGI SEKALI
53	44	TINGGI	53	78	RENDAH	53	49	TINGGI SEKALI
54	21	RENDAH SEKALI	54	86	RENDAH	54	31	RENDAH
55	16	RENDAH SEKALI	55	65	RENDAH SEKALI	55	19	RENDAH SEKALI
56	24	RENDAH SEKALI	56	94	SEDANG	56	37	SEDANG
57	28	RENDAH	57	68	RENDAH	57	52	TINGGI SEKALI
58	28	TINGGI SEKALI	58	104	SEDANG	58	48	TINGGI
59	33	RENDAH	59	127	TINGGI	59	34	SEDANG
60	29	RENDAH	60	92	SEDANG	60	37	SEDANG
61	28	RENDAH	61	98	SEDANG	61	60	TINGGI SEKALI
62	28	RENDAH	62	91	SEDANG	62	49	TINGGI SEKALI
63	23	RENDAH SEKALI	63	91	SEDANG	63	50	TINGGI SEKALI
64	26	RENDAH SEKALI	64	119	TINGGI	64	30	RENDAH
65	31	RENDAH	65	104	SEDANG	65	37	SEDANG
66	30	RENDAH	66	89	SEDANG	66	48	TINGGI
67	40	SEDANG	67	94	SEDANG	67	43	TINGGI
68	46	TINGGI	68	109	SEDANG	68	40	SEDANG
69	38	SEDANG	69	110	SEDANG	69	38	SEDANG
70	36	SEDANG	70	72	RENDAH	70	31	RENDAH
71	43	SEDANG	71	102	SEDANG	71	55	TINGGI SEKALI
72	38	SEDANG	72	74	RENDAH	72	37	SEDANG
73	13	RENDAH SEKALI	73	61	RENDAH SEKALI	73	19	RENDAH SEKALI
74	36	SEDANG	74	93	SEDANG	74	48	TINGGI
75	41	SEDANG	75	104	SEDANG	75	31	RENDAH
76	52	TINGGI SEKALI	76	103	SEDANG	76	54	TINGGI SEKALI
77	28	RENDAH	77	109	SEDANG	77	31	RENDAH
78	36	SEDANG	78	95	SEDANG	78	25	RENDAH
79	30	RENDAH	79	79	RENDAH	79	53	TINGGI SEKALI
80	46	TINGGI	80	91	SEDANG	80	47	TINGGI
81	35	SEDANG	81	89	SEDANG	81	49	TINGGI SEKALI
82	24	RENDAH SEKALI	82	89	SEDANG	82	56	TINGGI SEKALI
83	39	SEDANG	83	107	SEDANG	83	48	TINGGI
84	31	RENDAH	84	94	SEDANG	84	45	TINGGI
85	22	RENDAH SEKALI	85	101	SEDANG	85	56	TINGGI SEKALI
86	29	RENDAH	86	107	SEDANG	86	48	TINGGI
87	45	TINGGI	87	100	SEDANG	87	47	TINGGI
88	39	SEDANG	88	103	SEDANG	88	33	SEDANG
89	32	RENDAH	89	113	TINGGI	89	48	TINGGI
90	48	TINGGI	90	107	SEDANG	90	49	TINGGI SEKALI
91	59	TINGGI SEKALI	91	90	SEDANG	91	47	TINGGI
92	37	SEDANG	92	71	RENDAH	92	55	TINGGI SEKALI
93	30	RENDAH	93	83	RENDAH	93	55	TINGGI SEKALI
94	57	TINGGI SEKALI	94	106	SEDANG	94	54	TINGGI SEKALI
95	39	SEDANG	95	98	SEDANG	95	51	TINGGI SEKALI
96	52	TINGGI SEKALI	96	101	SEDANG	96	48	TINGGI
97	54	TINGGI SEKALI	97	98	SEDANG	97	39	SEDANG
98	37	SEDANG	98	86	RENDAH	98	47	TINGGI
99	55	TINGGI SEKALI	99	91	SEDANG	99	50	TINGGI SEKALI
100	64	TINGGI SEKALI	100	147	TINGGI SEKALI	100	42	TINGGI

101	58	TINGGI SEKALI	101	106	SEDANG	101	54	TINGGI SEKALI
102	31	RENDAH	102	77	RENDAH	102	52	TINGGI SEKALI
103	47	TINGGI	103	106	SEDANG	103	43	TINGGI
104	31	RENDAH	104	81	RENDAH	104	45	TINGGI
105	37	SEDANG	105	89	SEDANG	105	47	TINGGI
106	40	SEDANG	106	100	SEDANG	106	51	TINGGI SEKALI
107	40	SEDANG	107	119	TINGGI	107	40	SEDANG
108	25	RENDAH SEKALI	108	82	RENDAH	108	53	TINGGI SEKALI
109	58	TINGGI SEKALI	109	114	TINGGI	109	58	TINGGI SEKALI
110	49	TINGGI	110	71	RENDAH	110	57	TINGGI SEKALI
111	50	TINGGI	111	101	SEDANG	111	51	TINGGI SEKALI
112	34	RENDAH	112	85	RENDAH	112	43	TINGGI
113	47	TINGGI	113	97	SEDANG	113	45	TINGGI
114	53	TINGGI SEKALI	114	102	SEDANG	114	49	TINGGI SEKALI
115	48	TINGGI	115	105	SEDANG	115	54	TINGGI SEKALI
116	32	RENDAH	116	110	SEDANG	116	50	TINGGI SEKALI
117	20	RENDAH SEKALI	117	97	SEDANG	117	49	TINGGI SEKALI
118	27	RENDAH	118	90	SEDANG	118	44	TINGGI
119	48	TINGGI	119	106	SEDANG	119	53	TINGGI SEKALI
120	27	RENDAH	120	118	TINGGI	120	37	SEDANG
121	39	SEDANG	121	104	SEDANG	121	49	TINGGI SEKALI
122	50	TINGGI	122	104	SEDANG	122	50	TINGGI SEKALI
123	44	TINGGI	123	75	RENDAH	123	56	TINGGI SEKALI
124	57	TINGGI SEKALI	124	111	TINGGI	124	54	TINGGI SEKALI
125	47	TINGGI	125	98	SEDANG	125	47	TINGGI
126	45	TINGGI	126	102	SEDANG	126	52	TINGGI SEKALI
127	26	RENDAH SEKALI	127	65	RENDAH SEKALI	127	54	TINGGI SEKALI
128	58	TINGGI SEKALI	128	101	SEDANG	128	54	TINGGI SEKALI
129	48	TINGGI	129	103	SEDANG	129	54	TINGGI SEKALI
130	58	TINGGI SEKALI	130	79	RENDAH	130	54	TINGGI SEKALI
131	50	TINGGI	131	123	TINGGI	131	43	TINGGI
132	36	SEDANG	132	99	SEDANG	132	47	TINGGI
133	57	TINGGI SEKALI	133	105	SEDANG	133	53	TINGGI SEKALI
134	62	TINGGI SEKALI	134	99	SEDANG	134	43	TINGGI
135	59	TINGGI SEKALI	135	108	SEDANG	135	54	TINGGI SEKALI
136	40	SEDANG	136	90	SEDANG	136	59	TINGGI SEKALI
137	24	RENDAH SEKALI	137	68	RENDAH	137	41	TINGGI
138	44	TINGGI	138	100	SEDANG	138	24	RENDAH
139	54	TINGGI SEKALI	139	102	SEDANG	139	56	TINGGI SEKALI
140	35	SEDANG	140	111	TINGGI	140	51	TINGGI SEKALI
141	50	TINGGI	141	101	SEDANG	141	48	TINGGI
142	27	RENDAH	142	108	SEDANG	142	59	TINGGI SEKALI
143	27	RENDAH	143	100	SEDANG	143	35	SEDANG
144	41	SEDANG	144	89	SEDANG	144	52	TINGGI SEKALI
145	51	TINGGI	145	77	RENDAH	145	49	TINGGI SEKALI
146	28	RENDAH	146	99	SEDANG	146	23	RENDAH SEKALI
147	41	SEDANG	147	98	SEDANG	147	44	TINGGI
148	54	TINGGI SEKALI	148	106	SEDANG	148	45	TINGGI
149	47	TINGGI	149	112	TINGGI	149	47	TINGGI
150	45	TINGGI	150	83	RENDAH	150	51	TINGGI SEKALI
151	57	TINGGI SEKALI	151	99	SEDANG	151	53	TINGGI SEKALI
152	40	SEDANG	152	100	SEDANG	152	39	SEDANG
153	65	TINGGI SEKALI	153	74	RENDAH	153	58	TINGGI SEKALI
154	37	SEDANG	154	118	TINGGI	154	46	TINGGI
155	38	SEDANG	155	96	SEDANG	155	41	TINGGI
156	28	RENDAH	156	101	SEDANG	156	44	TINGGI
157	20	RENDAH SEKALI	157	114	TINGGI	157	29	RENDAH
158	26	RENDAH SEKALI	158	116	TINGGI	158	47	TINGGI
159	29	RENDAH	159	102	SEDANG	159	48	TINGGI
160	40	SEDANG	160	106	SEDANG	160	46	TINGGI
161	54	TINGGI SEKALI	161	108	SEDANG	161	54	TINGGI SEKALI
162	49	TINGGI	162	133	TINGGI SEKALI	162	44	TINGGI
163	47	TINGGI	163	81	RENDAH	163	48	TINGGI
164	51	TINGGI	164	82	RENDAH	164	52	TINGGI SEKALI
165	41	SEDANG	165	94	SEDANG	165	54	TINGGI SEKALI
166	25	RENDAH SEKALI	166	75	RENDAH	166	50	TINGGI SEKALI
167	29	RENDAH	167	81	RENDAH	167	45	TINGGI
168	32	RENDAH	168	101	SEDANG	168	52	TINGGI SEKALI
169	31	RENDAH	169	84	RENDAH	169	44	TINGGI
170	30	RENDAH	170	99	SEDANG	170	56	TINGGI SEKALI
171	28	RENDAH	171	87	RENDAH	171	33	SEDANG
172	58	TINGGI SEKALI	172	108	SEDANG	172	52	TINGGI SEKALI
173	53	TINGGI SEKALI	173	114	TINGGI	173	53	TINGGI SEKALI
174	38	SEDANG	174	97	SEDANG	174	51	TINGGI SEKALI
175	35	SEDANG	175	88	RENDAH	175	49	TINGGI SEKALI
176	48	TINGGI	176	102	SEDANG	176	45	TINGGI
177	26	RENDAH SEKALI	177	79	RENDAH	177	34	SEDANG
178	23	RENDAH SEKALI	178	103	SEDANG	178	51	TINGGI SEKALI
179	43	SEDANG	179	78	RENDAH	179	46	TINGGI
180	60	TINGGI SEKALI	180	87	RENDAH	180	55	TINGGI SEKALI
181	58	TINGGI SEKALI	181	100	SEDANG	181	50	TINGGI SEKALI
182	49	TINGGI	182	99	SEDANG	182	49	TINGGI SEKALI
183	25	RENDAH SEKALI	183	108	SEDANG	183	50	TINGGI SEKALI
184	28	RENDAH	184	76	RENDAH	184	36	SEDANG
185	37	SEDANG	185	60	RENDAH SEKALI	185	54	TINGGI SEKALI
186	54	RENDAH	186	95	SEDANG	186	46	TINGGI
187	57	TINGGI SEKALI	187	107	SEDANG	187	55	TINGGI SEKALI
188	44	TINGGI	188	103	SEDANG	188	42	TINGGI
189	56	TINGGI SEKALI	189	105	SEDANG	189	38	SEDANG
190	24	RENDAH SEKALI	190	74	RENDAH	190	37	SEDANG
191	41	SEDANG	191	78	RENDAH	191	45	TINGGI
192	16	RENDAH SEKALI	192	92	SEDANG	192	41	TINGGI
193	58	TINGGI SEKALI	193	109	SEDANG	193	54	TINGGI SEKALI
194	61	TINGGI SEKALI	194	133	TINGGI SEKALI	194	36	SEDANG
195	59	TINGGI SEKALI	195	106	SEDANG	195	54	TINGGI SEKALI
196	60	TINGGI SEKALI	196	110	SEDANG	196	53	TINGGI SEKALI
197	51	TINGGI	197	72	RENDAH	197	51	TINGGI SEKALI
198	52	TINGGI SEKALI	198	96	SEDANG	198	52	TINGGI SEKALI
199	59	TINGGI SEKALI	199	137	TINGGI SEKALI	199	42	TINGGI
200	49	TINGGI	200	106	SEDANG	200	30	RENDAH

KATEGORI_Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	45	22.5	22.5	22.5
	RENDAH SEKALI	34	17.0	17.0	39.5
	SEDANG	49	24.5	24.5	64.0
	TINGGI	34	17.0	17.0	81.0
	TINGGI SEKALI	38	19.0	19.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KATEGORI_X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	51	25.5	25.5	25.5
	RENDAH SEKALI	5	2.5	2.5	28.0
	SEDANG	119	59.5	59.5	87.5
	TINGGI	21	10.5	10.5	98.0
	TINGGI SEKALI	4	2.0	2.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

KATEGORI_X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	14	7.0	7.0	7.0
	RENDAH SEKALI	4	2.0	2.0	9.0
	SEDANG	26	13.0	13.0	22.0
	TINGGI	67	33.5	33.5	55.5
	TINGGI SEKALI	89	44.5	44.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

RENTANG NILAI	KATEGORI EE	F	%
>51,9	TS (TINGGI SEKALI)	38	19,0%
43,3 - 51,9	T (TINGGI)	34	17,0%
34,7 - 43,2	S (SEDANG)	49	24,5%
26,1 - 34,6	R (RENDAH)	45	22,5%
<26,1	RS (RENDAH SEKALI)	34	17,0%

RENTANG NILAI	KATEGORI SA	F	%
>132	TS (TINGGI SEKALI)	4	2,0%
110 - 132	T (TINGGI)	21	10,5%
88 - 110	S (SEDANG)	119	59,5%
66 - 88	R (RENDAH)	51	25,5%
<66	RS (RENDAH SEKALI)	5	2,5%

RENTANG NILAI	KATEGORI SS	F	%
>48	TS (TINGGI SEKALI)	89	44,5%
40 - 48	T (TINGGI)	67	33,5%
32 - 40	S (SEDANG)	26	13,0%
24 - 32	R (RENDAH)	14	7%
<24	RS (RENDAH SEKALI)	4	2,0%

Lampiran 16. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.421 ^a	.177	.169	10.948

a. Predictors: (Constant), Social_Support, Stres_Akademik

b. Dependent Variable: Emotional_Eating

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5084.773	2	2542.386	21.212	.000 ^a
	Residual	23611.447	197	119.855		
	Total	28696.220	199			

a. Predictors: (Constant), Social_Support, Stres_Akademik

b. Dependent Variable: Emotional_Eating

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.997	6.639		-.602	.548
	Stres_Akademik	.235	.050	.308	4.748	.000
	Social_Support	.441	.090	.317	4.883	.000

a. Dependent Variable: Emotional_Eating

Lampiran 17. Hasil Turnitin**HUBUNGAN ANTARA STRES AKADEMIK DAN SOCIAL
SUPPORT DENGAN EMOTIONAL EATING PADA MAHASISWA
PERANTAU****ORIGINALITY REPORT****MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)**

4%

★ Submitted to Universitas Negeri Jakarta

Student Paper

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

HUBUNGAN ANTARA STRES AKADEMIK DAN SOCIAL SUPPORT DENGAN EMOTIONAL EATING PADA MAHASISWA PERANTAU

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS:

/10

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38

PAGE 39

PAGE 40

PAGE 41

PAGE 42

PAGE 43

PAGE 44

PAGE 45

PAGE 46

PAGE 47

PAGE 48

PAGE 49

PAGE 50

PAGE 51

PAGE 52

PAGE 53

PAGE 54

PAGE 55

PAGE 56

PAGE 57

PAGE 58

PAGE 59

PAGE 60
