

Lampiran 1. Skala Kemalasan Sosial

Nama	:
Jenis Kelamin	:
UKM yang diikuti	:
No. HP	:

Mohon diisi pernyataan-pernyataan dibawah ini sesuai dengan diri anda dan tidak terkait dengan penilaian apapun. Semata-mata untuk kepentingan tugas kuliah.

Petunjuk :

Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sudah disediakan dan berilah jawaban yang menurut anda benar.

STS : Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju N : Netral
 S : Setuju SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya lebih suka menyelesaikan tugas jika sudah mendekati deadline					
2	Saya hanya akan mengungkapkan ide bila diminta/disuruh					
3	Saya lebih suka menjadi anggota biasa daripada menjadi pengurus kelompok					
4	Dalam diskusi kelompok, saya sering tidak memperdulikan materi yang dibahas					
5	Saya lebih suka tidak dilibatkan dalam mengerjakan tugas kelompok					
6	Daripada pendapat saya tidak diterima oleh kelompok, lebih baik saya diam saja dalam diskusi kelompok					
7	Saya selalu mengikuti dengan sungguh-sungguh proses pengambilan keputusan kelompok					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
8	Tidak ada keharusan bagi saya untuk selalu terlibat aktif dalam kelompok					
9	Berdebat saat rapat kelompok, hanya akan menimbulkan perselisihan					
10	Jika saya menjadi pemimpin, saya yakin dapat mengatur kelompok dengan baik					
11	Saya selalu menyumbangkan gagasan saat rapat					
12	Kehadiran anggota sangat penting meskipun tidak menyampaikan usulan saat rapat					
13	Saya lebih banyak pasif, bila anggota lain mampu menyelesaikan tugas kelompok					
14	Saya kecewa bila tidak ada kesempatan untuk menyampaikan pendapat					
15	Saya akan mempertahankan usulan saya walaupun tidak sependapat dengan anggota lainnya					
16	Walau tidak diminta, saya akan menawarkan diri apa yang bisa saya lakukan untuk kelompok					
17	Rasa malas pasti hilang jika tugas dikerjakan bersama dengan anggota kelompok					
18	Daripada berdebat, lebih baik saya tidak mengungkapkan keinginan pribadi saya					
19	Ketua harus bekerja lebih keras daripada anggota biasa					
20	Kerusakan inventaris kelompok merupakan tanggung jawab pengurus kelompok					
21	Bekerja bersama kelompok lebih banyak bergurunya daripada fokus pada tugas					
22	Saya sering tidak menyampaikan usulan saya, karena khawatir tidak diterima kelompok					
23	Sebagai anggota, saya selalu mengontrol kinerja pengurus kelompok					
24	Siapa pun yang merusakkan inventaris kelompok, yang bertanggung jawab tetapi seluruh anggota kelompok					
25	Saya memilih untuk diam saja bila tidak ada rekan lain yang meminta bantuan pada saya					
26	Saya yakin pendapat anggota lainnya lebih baik daripada pendapat saya					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
27	Saya akan mengikuti kegiatan kelompok jika kegiatan tersebut menyenangkan					
28	Sebelum keputusan terakhir, saya harus mengetahui tepat tidaknya keputusan tersebut					
29	Berjalan atau tidaknya suatu organisasi sepenuhnya tergantung aktif tidaknya anggota					
30	Saya selalu menawarkan bantuan pada anggota lain yang membutuhkan, setelah pekerjaan saya selesai					

Lampiran 2. Skala Kohesivitas

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa berat ketika masa keanggotaan saya di dalam kelompok sudah habis					
2	Saya merasa terbebani ketika menjadi anggota dalam suatu kelompok					
3	Ada keinginan untuk keluar dari kelompok/organisasi					
4	Meningkatkan kepercayaan diri hanya bisa dengan aktif di organisasi					
5	Saya merasa sedih ketika anggota lainnya mendapat kesulitan					
6	Saya akan menolak untuk menjadi anggota suatu kelompok					
7	Hanya dengan mengikuti organisasi, seseorang dapat meningkatkan sosialisasi dengan orang lain					
8	Saya lebih suka membuat keputusan sendiri daripada harus meminta pendapat anggota lain					
9	Saya sedih ketika harus melepas masa jabatan saya di dalam kelompok					
10	Saya selalu bersemangat setiap kali ada rapat kelompok					
11	Saya merasa senang apabila bisa mengenal setiap anggota kelompok					
12	Saya sangat antusias ketika ada kegiatan kelompok					
13	Saya selalu hadir dalam rapat kelompok					
14	Saya kurang nyaman ketika berada dalam kelompok					
15	Saya selalu berusaha memberikan pendapat setiap kali ada rapat					
16	Saya sering absen ketika ada rapat kelompok					
17	Selalu ada jalan keluar dalam permasalahan ketika kita menyelesaikannya bersama-sama					
18	Saya mengikuti kegiatan kelompok tergantung suasana hati saya					
19	Saya akan membantu anggota lainnya hanya ketika saya memiliki waktu luang					
20	Bagi saya, suatu hal yang memberatkan jika terdapat urunan untuk kegiatan kelompok					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
21	Saya tidak banyak bicara ketika berkumpul dengan anggota kelompok					
22	Saya ingin mendamaikan antar anggota jika terjadi kesalahpahaman					
23	Saya lebih menyerahkan tugas kelompok kepada anggota yang lebih menguasai permasalahan					
24	Saya tidak nyaman dengan anggota kelompok saya					
25	Daripada mengerjakan tugas sendiri, saya lebih suka bertukar pikiran dengan anggota kelompok saya					
26	Saya enggan bergabung dalam kegiatan kelompok jika kelompok tersebut tidak mendapat dukungan dari pihak kampus					
27	Saya kecewa setiap kali ada anggota lainnya absen saat rapat					
28	Saya tidak bergantung pada ide anggota lain					
29	Saya mengobrol hanya dengan anggota yang akrab dengan saya saja					
30	Mengikuti kegiatan kelompok akan membatasi liburan saya					

TERIMA KASIH

26	2	3	4	2	4	4	4	0	2	2	4	3	3	2	4	3	1	4	4	4	3	4	3	2	2	0	4	1	4	0	2	4	1	0	4	4	3	2	2	0	2	1	2	0	0	1	2	2	2	0	116		
27	1	0	3	0	0	0	1	4	1	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	2	1	3	4	1	0	1	1	1	1	3	0	0	2	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	1	4	1	1	0	1	0	66		
28	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	0	2	2	2	0	2	1	2	1	2	2	85		
29	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	3	1	2	3	1	3	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	2	2	0	3	1	2	2	0	0	1	1	86		
30	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	3	1	3	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	3	0	1	3	1	3	0	2	3	1	0	0	1	68			
31	3	3	4	4	4	0	4	4	2	3	4	4	2	4	2	1	2	4	2	4	1	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	1	0	4	2	4	0	0	4	0	3	0	0	2	4	0	0	130		
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	97		
33	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	0	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	0	2	1	2	0	78		
34	3	3	4	3	2	2	2	0	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	0	1	1	3	2	2	3	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	0	1	2	96		
35	2	2	0	4	2	2	0	0	1	1	2	1	1	1	4	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	2	1	2	3	2	3	1	1	3	1	0	70		
36	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	84		
37	1	1	2	1	1	1	0	0	2	1	2	0	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	3	2	1	1	0	3	1	3	0	2	0	0	2	1	1	58		
38	2	1	2	2	0	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	0	2	4	1	2	3	3	3	1	1	1	1	4	1	2	0	1	1	0	1	1	1	1	2	3	1	3	1	3	0	2	1	1	0	1	1	75	
39	3	1	1	0	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	3	1	2	4	2	1	1	1	2	1	0	0	2	2	2	2	0	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	4	1	3	1	1	0	1	1	78
40	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98		
41	2	2	2	1	2	2	1	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98		
42	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	2	0	1	1	1	1	67		
43	4	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102		
44	3	1	1	3	1	2	2	4	2	1	1	0	0	1	3	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	4	3	2	1	2	1	2	1	0	2	0	0	1	2	2	1	0	3	2	1	0	0	0	74		
45	1	0	2	0	1	1	4	1	4	1	1	2	0	0	0	3	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	0	4	1	2	2	1	2	0	1	2	1	3	1	2	1	4	0	0	1	0	0	2	2	2	71		
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99		
47	1	1	2	1	0	0	4	1	0	1	2	0	1	0	2	4	1	2	2	3	1	1	1	4	1	2	2	1	2	0	1	2	1	1	3	2	3	0	3	2	2	1	4	1	2	1	1	0	2	0	75		
48	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	3	1	3	0	1	2	0	1	84				
49	1	2	1	1	1	2	0	0	2	0	1	3	0	1	1	0	3	4	1	3	3	3	4	1	1	0	1	3	1	2	3	2	2	0	1	2	3	1	0	0	3	2	3	0	3	0	1	0	0	1	73		
50	2	0	1	1	1	0	3	1	2	2	3	3	0	1	0	1	4	0	2	2	3	1	1	0	2	1	4	3	2	1	1	2	0	1	3	1	2	2	2	2	2	2	4	1	2	1	2	0	1	0	2	78	

26	3	2	1	3	1	4	4	2	1	3	4	4	1	2	0	2	4	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	0	2	1	3	2	1	2	4	0	2	4	0	2	2	2	2	0	4	0	0	1	3	0	0	105
27	4	4	2	1	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	0	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	1	1	2	4	4	4	1	0	4	2	3	150	
28	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	109			
29	1	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	112	
30	4	1	2	2	1	4	4	3	1	2	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	1	1	3	2	2	3	1	1	2	1	3	128	
31	0	1	0	2	0	2	0	2	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	3	1	2	2	3	0	0	2	0	2	0	2	0	1	2	0	0	2	2	0	2	0	0	2	3	1	2	0	51	
32	1	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	2	1	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	119	
33	1	2	3	3	3	1	1	4	1	3	4	3	1	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	3	1	0	4	4	4	4	3	3	2	4	3	0	3	4	2	2	4	1	3	1	4	0	1	1	2	3	125	
34	2	2	1	0	2	3	1	2	1	2	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	0	2	2	2	0	85	
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	1	2	2	0	1	4	4	0	3	2	2	1	3	3	4	2	4	0	4	2	0	4	2	0	0	2	0	2	2	2	4	105	
36	3	3	2	3	2	3	2	3	0	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	0	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	110		
37	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	0	4	3	3	2	4	3	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	0	1	3	0	2	134	
38	3	3	1	1	2	1	3	4	1	3	2	3	1	3	2	2	4	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	4	4	4	3	0	1	3	4	4	1	1	2	3	3	3	4	2	0	4	2	3	125	
39	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	1	3	2	1	4	1	3	0	4	1	1	4	2	1	2	3	3	1	4	3	1	2	1	2	0	1	2	1	119	
40	1	2	3	1	4	3	2	4	4	0	3	4	3	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	117	
41	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	0	2	2	2	2	116
42	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	3	3	3	0	1	2	2	3	141
43	0	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2	4	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	115
44	2	1	3	2	1	4	3	2	0	2	3	3	1	3	1	4	4	3	4	2	3	4	3	2	2	0	4	3	3	1	2	2	2	4	4	1	2	3	4	2	2	3	3	1	1	3	0	3	3	2	120	
45	4	4	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	1	1	4	0	0	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	1	4	2	1	4	2	2	2	139	
46	2	3	1	3	2	3	2	3	3	0	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	109	
47	4	3	3	1	3	3	4	0	2	2	4	3	2	3	2	1	4	3	3	4	3	4	1	3	1	0	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	0	3	2	2	130	
48	1	3	1	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	124	
49	2	4	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	0	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	0	3	3	4	2	1	3	0	0	1	3	3	141	
50	2	4	1	2	4	4	2	3	1	4	2	4	3	2	2	2	4	2	3	4	4	3	0	4	2	1	4	4	3	4	2	4	4	4	2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	1	4	2	3	134

Lampiran 5. Frekuensi Jawaban Responden

Ketentuan norma:

$M + 1,5 s < X$: Tinggi
$M + 1,5 s \leq X < M - 1,5 s$: Sedang
$X < M - 1,5 s$: Rendah

Diketahui:

$$\begin{array}{lcl}
 Y \longrightarrow M & = & 55,08 \\
 s & = & 8,1695
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{lcl}
 X \longrightarrow M & = & 67,17 \\
 s & = & 10,01
 \end{array}$$

Maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel 4.2 Data kategori kelompok pada skala kemalasan sosial

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$67.3 < X$	Tinggi	4	4%
$67.3 \leq X < 42.8$	Sedang	87	87%
$\leq X < 42.8$	Rendah	9	9%

Tabel 4.1 Data kategori kelompok pada skala kohesivitas

Nilai	Kategori	Frekuensi (orang)	Persentase
$82.2 < X$	Tinggi	8	8%
$82.2 \leq X < 52.2$	Sedang	86	86%
$\leq X < 52.2$	Rendah	6	6%

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Skala Kemalasan Sosial

stj	Pernyataan																																																		Y	Y ²		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50				
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	0	1	3	3	1	2	0	1	1	2	3	3	1	3	2	3	1	3	1	1	0	2	0	85	7225		
2	3	2	4	2	3	3	1	2	3	1	3	1	3	3	3	1	2	3	3	2	3	4	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	0	3	2	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	100	10000			
3	4	2	2	2	1	2	1	2	0	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	0	2	1	3	3	2	4	2	2	0	1	1	2	2	0	1	2	2	2	1	2	88	7744		
4	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	0	2	2	99	9801		
5	3	1	1	2	3	2	3	3	3	1	1	3	2	2	2	3	3	3	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	0	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2	93	8649		
6	2	1	2	2	2	2	0	1	1	0	4	4	2	1	4	0	3	1	3	2	1	3	1	2	1	0	2	1	3	0	3	1	2	0	1	4	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	0	1	0	80	6400		
7	2	1	2	2	2	2	0	1	1	0	4	4	2	1	4	0	3	1	3	2	1	3	1	2	1	0	2	1	3	0	3	1	2	0	1	4	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	0	1	0	80	6400		
8	2	1	2	1	1	1	1	4	3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	2	2	1	2	1	1	3	2	3	0	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	2	80	6400	
9	3	3	3	2	1	2	3	0	3	2	3	1	2	3	1	0	3	1	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	0	0	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	98	9604	
10	2	0	0	2	2	0	2	0	2	4	2	0	4	2	1	4	2	0	0	4	2	4	2	4	4	2	2	0	2	3	2	0	4	3	0	4	2	0	4	4	2	3	1	0	2	2	4	4	4	4	107	11449		
11	2	1	2	1	1	2	1	1	0	1	0	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	0	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0	2	2	1	1	1	1	68	4624
12	2	2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	0	2	3	2	1	1	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	92	8464	
13	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	92	8464	
14	3	2	3	2	1	2	3	3	1	1	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	1	0	1	1	101	10201		
15	4	3	3	1	1	3	3	1	2	1	1	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	3	2	2	1	1	3	3	2	0	1	2	1	3	1	2	3	1	0	1	1	87	7569	
16	3	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	4	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	3	2	1	2	0	3	1	1	3	2	0	3	0	1	2	1	85	7225		
17	1	2	3	1	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	109	11881		
18	4	0	0	2	0	2	2	2	1	2	2	1	0	2	0	0	2	2	2	1	0	2	0	2	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	2	2	1	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	0	2	0	71	5041		
19	2	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	1	2	1	1	3	2	3	1	3	3	1	4	3	2	3	1	1	2	3	1	3	1	2	3	1	1	1	1	112	12544		
20	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	80	6400	
21	4	0	2	0	4	2	2	1	2	2	1	0	2	0	0	0	2	2	2	1	0	2	0	2	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	0	2	0	73	5329		
22	4	1	3	1	1	2	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1	1	1	3	2	3	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	0	1	2	94	8836		
23	1	2	3	1	2	2	1	4	2	2	3	1	3	2	2	0	3	0	3	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	3	1	1	1	1	2	2	3	0	1	1	2	0	0	2	86	7396	
24	3	2	3	2	2	3	3	4	2	1	3	3	2	1	3	0	4	3	0	1	0	1	3	0	0	0	4	3	1	0	2	3	1	0	1	2	3	4	0	0	4	0	4	0	1	2	0	0	0	0	84	7056		
25	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	93	8649		
26	2	3	4	2	4	4	4	0	2	2	4	3	3	2	4	3	1	4	4	4	3	4	3	2	2	0	4	1	4	0	2	4	1	0	4	4	3	2	2	0	2	1	2	0	0	1	2	2	2	0	116	13456		
27	1	0	3	0	0	0	1	4	1	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	2	1	3	4	1	0	1	1	1	1	1	3	0	0	2	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	4	1	1	0	1	0	66	4356	

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Skala Kohesivitas

sbj	Pernyataan																																																		Y	Y ²		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50				
1	2	3	2	4	3	4	4	3	0	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	0	4	4	1	0	4	3	3	4	1	3	3	3	2	1	4	4	3	4	5	1	0	2	1	3	138	19044		
2	2	2	2	4	3	2	1	2	1	3	1	4	0	1	0	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	1	3	1	4	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	1	0	2	1	1	2	96	9216		
3	1	4	2	2	3	3	0	3	2	2	3	2	1	2	3	2	4	2	4	2	3	2	2	2	3	1	4	1	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	0	2	2	2	2	118	13924		
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	109	11881		
5	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	0	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	1	1	2	2	116	13456			
6	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	4	0	2	3	3	4	2	1	2	4	2	1	2	3	1	3	4	0	1	3	1	1	111	12321		
7	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	4	0	2	3	3	4	2	1	2	4	2	1	2	3	1	3	4	0	1	3	1	1	111	12321		
8	3	3	3	1	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	4	2	2	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	0	4	2	3	129	16641		
9	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	1	1	2	3	1	4	2	1	2	3	3	2	2	3	1	1	1	0	2	3	3	3	116	13456	
10	2	2	1	2	2	0	0	2	4	2	0	2	1	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	0	3	3	0	4	2	0	2	4	2	4	2	2	4	2	103	10609			
11	2	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	0	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	130	16900		
12	2	3	2	1	2	3	1	4	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	3	1	2	2	3	1	1	2	1	2	118	13924		
13	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	3	105	11025	
14	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	1	4	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	102	10404		
15	2	3	3	1	2	2	3	4	1	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	0	3	3	0	3	3	4	1	3	1	3	127	16129		
16	2	1	0	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	1	3	1	1	2	1	2	3	3	1	1	3	1	1	97	9409		
17	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	1	94	8836
18	2	1	2	0	3	3	4	2	2	1	4	0	4	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	0	4	0	0	1	1	2	2	2	2	4	2	2	0	2	4	4	0	2	4	0	2	4	0	4	107	11449		
19	2	2	2	3	3	2	3	3	0	2	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	2	1	4	2	1	3	1	1	0	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	102	10404	
20	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	0	1	2	2	2	3	2	1	1	3	2	3	123	15129		
21	2	1	2	0	3	3	4	2	2	1	4	0	4	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	4	0	4	0	0	1	2	4	4	2	2	4	2	2	0	2	2	2	2	2	2	4	0	2	4	0	4	112	12544	
22	3	3	2	3	2	2	1	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	1	1	3	1	1	1	119	14161		
23	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	1	3	1	2	3	2	4	2	4	2	3	3	4	2	3	1	4	2	3	2	3	3	1	3	1	4	3	3	3	3	2	2	3	1	3	0	0	1	2	3	117	13689		
24	3	2	3	4	3	3	2	3	0	2	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	0	1	4	1	2	2	0	0	4	0	1	121	14641	
25	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	105	11025		
26	3	2	1	3	1	4	4	2	1	3	4	4	1	2	0	2	4	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	0	2	1	3	2	1	2	4	0	2	4	0	2	2	2	0	4	0	0	1	3	0	0	105	11025		
27	4	4	2	1	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	0	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	1	1	2	4	4	4	1	0	4	2	3	150	22500	

Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas Skala Kemalasan Sosial

sbj	Pernyataan																														X	X ²
	1	2	3	4	5	7	10	11	12	13	14	16	19	21	22	24	25	26	27	29	31	32	33	34	35	37	46	47	48	50		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	0	1	2	1	1	0	0	45	2025
2	3	2	4	2	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	4	2	3	1	1	1	2	1	2	0	3	3	3	1	1	1	62	3844
3	4	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	55	3025
4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	0	2	60	3600
5	3	1	1	2	3	3	1	1	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	2	0	2	2	2	1	2	2	1	4	2	55	3025
6	2	1	2	2	2	0	0	4	4	2	1	0	3	1	3	2	1	0	2	3	3	1	2	0	1	2	2	1	0	0	47	2209
7	2	1	2	2	2	0	0	4	4	2	1	0	3	1	3	2	1	0	2	3	3	1	2	0	1	2	2	1	0	0	47	2209
8	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	40	1600
9	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	3	0	3	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	3	3	2	1	1	1	2	64	4096
10	2	0	0	2	2	2	4	2	0	4	2	4	0	2	4	4	4	2	2	2	2	0	4	3	0	2	2	4	4	4	69	4761
11	2	1	2	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	39	1521
12	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	0	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	50	2500
13	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	54	2916
14	3	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	1	0	1	59	3481
15	4	3	3	1	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	3	3	1	0	1	51	2601
16	3	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	4	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	2	3	1	3	0	1	1	50	2500
17	1	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63	3969
18	4	0	0	2	0	2	2	2	1	0	2	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	2	4	0	2	1	2	2	0	0	35	1225
19	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	2	1	1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	1	1	1	73	5329
20	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	42	1764
21	4	0	2	0	4	2	2	1	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0	0	2	4	0	3	1	2	2	0	0	38	1444
22	4	1	3	1	1	3	1	3	3	2	3	3	1	1	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	3	3	3	1	0	2	58	3364
23	1	2	3	1	2	1	2	3	1	3	2	0	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1	2	0	2	53	2809
24	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	2	3	1	0	1	3	2	0	0	0	43	1849
25	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	54	2916
26	2	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	2	2	0	4	4	2	4	1	0	4	3	1	2	2	0	78	6084
27	1	0	3	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	24	576

28	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	49	2401		
29	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	3	3	1	1	2	1	2	1	3	3	2	2	2	0	0	1	47	2209	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	3	1	0	1	32	1024		
31	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	2	1	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	1	4	0	2	4	0	88	7744	
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	58	3364	
33	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	2	0	3	0	2	1	0	44	1936	
34	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	1	1	2	2	0	2	65	4225	
35	2	2	0	4	2	0	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	3	0	37	1369	
36	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	0	1	2	2	47	2209	
37	1	1	2	1	1	0	1	2	0	2	1	1	1	2	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	2	1	29	841	
38	2	1	2	2	0	1	1	1	1	3	1	0	1	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	34	1156	
39	3	1	1	0	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	2	2	0	1	2	1	2	2	1	1	0	1	36	1296	
40	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	3721	
41	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	59	3481
42	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	0	1	1	1	36	1296	
43	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	64	4096	
44	3	1	1	3	1	2	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	1	0	0	38	1444	
45	1	0	2	0	1	4	1	1	2	0	0	3	1	1	3	1	1	1	0	1	2	1	2	0	1	1	0	0	2	2	35	1225	
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	3600	
47	1	1	2	1	0	4	1	2	0	1	0	4	2	1	1	4	1	2	2	2	1	2	1	1	3	3	1	1	0	0	45	2025	
48	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	0	1	2	1	52	2704	
49	1	2	1	1	1	0	0	1	3	0	1	0	1	3	3	1	1	0	1	1	3	2	2	0	1	3	0	1	0	1	35	1225	
50	2	0	1	1	1	3	2	3	3	0	1	1	2	3	1	0	2	1	4	2	1	2	0	1	3	2	2	0	1	2	47	2209	
$\sum Y$	111	77	105	82	80	87	76	98	94	93	83	70	84	80	118	83	74	58	91	80	88	85	96	72	82	100	78	65	55	61	$\sum X = \sum Y = \sum I = 2506$		
$\sum Y^2$	12321	5929	11025	6724	6400	7569	5776	9604	8836	8649	6889	4900	7056	6400	13924	6889	5476	3364	8281	6400	7744	7225	9216	5184	6724	10000	6084	4225	3025	3721	$\sum X^2 = 134042$	$\sum I^2 = 5577$	
P	291	153	269	178	174	209	148	234	240	211	171	162	178	160	310	169	150	102	201	176	198	183	225	164	174	230	164	113	125	115	$\sum Y^2 = 215560$		

Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas Skala Kohesivitas

sbj	Pernyataan																												X	X ²			
	1	2	5	7	8	10	11	12	13	14	17	18	20	21	22	24	27	28	30	31	33	34	36	37	38	39	42	44			45	50	
1	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	3	4	4	0	4	3	4	3	3	3	2	4	4	5	3	94	8836	
2	2	2	3	1	2	3	1	4	0	1	3	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	58	3364	
3	1	4	3	0	3	2	3	2	1	2	4	2	2	3	2	2	4	1	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	73	5329	
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	67	4489	
5	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	74	5476	
6	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	4	3	2	3	3	2	4	1	0	2	3	4	1	2	4	2	3	3	4	1	67	4489	
7	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	4	3	2	3	3	2	4	1	0	2	3	4	1	2	4	2	3	3	4	1	67	4489	
8	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	83	6889	
9	3	4	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	1	2	1	4	1	2	3	3	3	1	1	3	69	4761	
10	2	2	2	0	2	2	0	2	1	2	0	0	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	0	4	2	2	4	2	60	3600	
11	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	83	6889	
12	2	3	2	1	4	4	1	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	75	5625	
13	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	64	4096
14	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	4	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	65	4225	
15	2	3	2	3	4	2	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	82	6724	
16	2	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	1	1	3	3	1	58	3364	
17	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	58	3364
18	2	1	3	4	2	1	4	0	4	2	4	2	2	3	2	2	4	0	1	1	2	2	4	2	2	0	4	2	4	4	70	4900	
19	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	3	1	0	1	1	2	2	1	2	2	1	1	62	3844	
20	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	0	2	3	2	3	77	5929	
21	2	1	3	4	2	1	4	0	4	2	4	2	2	3	2	2	4	0	1	2	4	2	4	2	2	0	2	2	4	4	71	5041	
22	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	74	5476	
23	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	4	2	2	3	3	2	4	2	2	3	1	3	4	3	3	3	2	1	3	3	73	5329	
24	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	1	81	6561	
25	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	64	4096	
26	3	2	1	4	2	3	4	4	1	2	4	3	2	2	3	2	4	0	1	3	1	2	0	2	4	0	2	4	0	0	65	4225	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	11449	

28	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	4	0	2	2	1	2	67	4489	
29	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	70	4900	
30	4	1	1	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	87	7569		
31	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	3	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	20	400		
32	1	3	3	3	2	3	4	2	1	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70	4900		
33	1	2	3	1	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	0	3	4	2	1	1	4	3	84	7056	
34	2	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	51	2601	
35	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	0	3	2	1	3	4	4	0	4	2	2	0	2	4	63	3969	
36	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	1	1	2	2	2	2	69	4761	
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	2	88	7744	
38	3	3	2	3	4	3	2	3	1	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	0	3	4	4	1	3	3	4	3	86	7396	
39	4	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	1	0	4	1	4	1	2	3	3	3	2	1	1	78	6084	
40	1	2	4	2	4	0	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	71	5041
41	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	72	5184
42	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	94	8836	
43	0	4	4	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	74	5476
44	2	1	1	3	2	2	3	3	1	3	4	3	2	3	4	2	4	3	1	2	2	4	1	2	3	4	3	1	1	2	72	5184	
45	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	2	2	96	9216
46	2	3	2	2	3	0	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	65	4225
47	4	3	3	4	0	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	91	8281
48	1	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	77	5929	
49	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	0	4	1	3	3	95	9025	
50	2	4	4	2	3	4	2	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	0	3	2	2	3	4	3	92	8464	
ΣY	109	127	123	115	133	115	135	134	99	120	157	131	115	122	122	121	160	114	111	124	117	142	114	120	135	96	114	111	128	109	$\Sigma X = \Sigma Y = \Sigma Z = 3673$		
ΣY^2	11881	16129	15129	13225	17689	13225	18225	17956	9801	14400	24649	17161	13225	14884	14884	14641	25600	12996	12321	15376	13689	20164	12996	14400	18225	9216	12996	12321	16384	11881	$\Sigma X^2 = 279589$	$\Sigma Z^2 = 10455$	
ρ	281	369	349	333	385	307	427	408	237	312	537	379	295	324	324	327	562	324	299	352	317	446	312	324	421	242	296	293	388	285	$\Sigma Y^2 = 455669$		

1. Reliabilitas skala kemalasan sosial

Diketahui:

$$I^2 = 5577 \qquad X^2 = 134042$$

$$(X)^2 = (2506)^2 \qquad Y^2 = 215560$$

$$\sum I^2 = 6280036 \qquad N = 50$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2 \qquad K = 30$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$s^2 = \frac{\frac{134042}{30} - (2506)^2/50.30}{(50 - 1)}$$

$$Ss^2 = \frac{325.6806}{49} = 5.7423$$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$Se^2 = \frac{5577 - \frac{134042}{30} - \frac{215560}{50} + (2506)^2/50.30}{(50 - 1)(30 - 1)}$$

$$Se^2 = \frac{5577 - (4468.067) - 4311.2 + 4186.69067}{(49)(29)}$$

$$Se^2 = \frac{1233.4423}{1421} = 0.868$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (0.868)/5.7423$$

$$r_{xx'} = 0.8489$$

2. Reliabilitas skala kohesivitas

Diketahui:

$$\begin{aligned} I^2 &= 10455 & X^2 &= 279589 \\ (X)^2 &= (3673)^2 & Y^2 &= 455669 \\ \sum I^2 &= 13490929 & N &= 50 \\ r_{xx'} &= 1 - Se^2/Ss^2 & K &= 30 \end{aligned}$$

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$s^2 = \frac{\frac{279589}{30} - (3673)^2/50.30}{(50 - 1)}$$

$$Ss^2 = \frac{325.6806}{49} = 6.6465$$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$Se^2 = \frac{10455 - \frac{279589}{30} - \frac{455669}{50} + (3673)^2/50.30}{(50 - 1)(30 - 1)}$$

$$Se^2 = \frac{10455 - (9319.6) - 9113.38 + 8993.9527}{(49)(29)}$$

$$Se^2 = \frac{1254.8273}{1421} = 0.883$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (0.883)/6.6465$$

$$r_{xx'} = 0.8672$$

Perhitungan analisis regresi satu prediktor

Sbj	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	72	54	5184	2916	3888
2	63	58	3969	3364	3654
3	60	55	3600	3025	3300
4	73	67	5329	4489	4891
5	71	41	5041	1681	2911
6	75	43	5625	1849	3225
7	72	53	5184	2809	3816
8	60	58	3600	3364	3480
9	69	54	4761	2916	3726
10	58	57	3364	3249	3306
11	73	54	5329	2916	3942
12	61	58	3721	3364	3538
13	57	63	3249	3969	3591
14	83	41	6889	1681	3403
15	89	31	7921	961	2759
16	84	48	7056	2304	4032
17	66	61	4356	3721	4026
18	69	63	4761	3969	4347
19	62	55	3844	3025	3410
20	74	55	5476	3025	4070
21	65	55	4225	3025	3575
22	92	37	8464	1369	3404
23	64	57	4096	3249	3648
24	54	58	2916	3364	3132
25	75	61	5625	3721	4575
26	72	46	5184	2116	3312
27	81	50	6561	2500	4050
28	81	49	6561	2401	3969
29	75	49	5625	2401	3675
30	78	42	6084	1764	3276
31	79	52	6241	2704	4108
32	84	31	7056	961	2604
33	69	61	4761	3721	4209
34	81	34	6561	1156	2754
35	86	48	7396	2304	4128
36	69	49	4761	2401	3381
37	71	61	5041	3721	4331
38	70	62	4900	3844	4340

Sbj	X	Y	X ²	Y ²	XY
39	70	57	4900	3249	3990
40	80	56	6400	3136	4480
41	68	61	4624	3721	4148
42	78	47	6084	2209	3666
43	70	47	4900	2209	3290
44	94	63	8836	3969	5922
45	55	58	3025	3364	3190
46	61	65	3721	4225	3965
47	74	58	5476	3364	4292
48	57	66	3249	4356	3762
49	56	61	3136	3721	3416
50	67	55	4489	3025	3685
51	51	59	2601	3481	3009
52	59	64	3481	4096	3776
53	85	43	7225	1849	3655
54	56	67	3136	4489	3752
55	59	59	3481	3481	3481
56	56	63	3136	3969	3528
57	70	56	4900	3136	3920
58	59	60	3481	3600	3540
59	64	50	4096	2500	3200
60	57	55	3249	3025	3135
61	54	58	2916	3364	3132
62	61	59	3721	3481	3599
63	66	63	4356	3969	4158
64	71	56	5041	3136	3976
65	60	62	3600	3844	3720
66	79	56	6241	3136	4424
67	63	58	3969	3364	3654
68	74	59	5476	3481	4366
69	77	67	5929	4489	5159
70	69	59	4761	3481	4071
71	73	54	5329	2916	3942
72	66	56	4356	3136	3696
73	68	61	4624	3721	4148
74	69	60	4761	3600	4140
75	66	51	4356	2601	3366
76	65	56	4225	3136	3640

Sbj	X	Y	X ²	Y ²	XY
76	65	56	4225	3136	3640
77	65	64	4225	4096	4160
78	63	50	3969	2500	3150
79	70	64	4900	4096	4480
80	71	62	5041	3844	4402
81	63	57	3969	3249	3591
82	74	52	5476	2704	3848
83	71	63	5041	3969	4473
84	60	68	3600	4624	4080
85	72	47	5184	2209	3384
86	66	40	4356	1600	2640
87	62	52	3844	2704	3224
88	66	63	4356	3969	4158
89	57	42	3249	1764	2394
90	55	44	3025	1936	2420
91	58	47	3364	2209	2726
92	48	57	2304	3249	2736
93	50	63	2500	3969	3150
94	53	66	2809	4356	3498
95	56	52	3136	2704	2912
96	56	62	3136	3844	3472
97	50	63	2500	3969	3150
98	59	62	3481	3844	3658
99	44	46	1936	2116	2024
100	64	46	4096	2116	2944
Total	6717	5508	461101	309988	366453

Lampiran 10. Hasil Uji Regresi Satu Prediktor

Analisis Data

a. Menghitung korelasi antara kriterium dan prediktor dengan rumus :

Diketahui:

$$\sum X = 6717 \quad \sum Y = 5508 \quad \sum XY = 366453$$

$$\sum X^2 = 461101 \quad \sum Y^2 = 309988 \quad N = 100$$

$$\begin{aligned} \sum xy &= \sum XY - (\sum X)(\sum Y)/N & \sum y^2 &= \sum Y^2 - (\sum Y)^2/N \\ &= 366453 - (6717)(5508)/100 & &= 309988 - (5508)^2/100 \\ &= -3519,36 & &= 6607,36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &= \sum X^2 - (\sum X)^2/N & r_{xy} &= \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} \\ &= 461101 - (6717)^2 & r_{xy} &= \frac{-3519,36}{\sqrt{(9920,11)(6607,36)}} \\ &= 9920,11 & &= -0,4347 \end{aligned}$$

Dari r-teoritik didapatkan r tab 1% pada frekuensi N = 100 sebesar = 0.256, karena harga rxy lebih besar dari r tab 1% sebesar = 0.4347, maka dapat dikatakan sangat signifikan antara kohesivitas dengan kemalasan sosial.

b. Menghitung koefisien determinan dengan rumus:

$$R^2_{xy} = (xy)^2 \times 100\% \rightarrow (-0.4347)^2 \times 100\% = 18.89\%$$

c. Menghitung dan membuat persamaan garis regresi dengan rumus: $aX + K$

Dengan metode skor kasar mencari harga-harga a dan K:

$$1) \sum XY = a \sum X^2 + K \sum X$$

$$2) \sum Y = a \sum X + NK$$

Dari data kita masukkan:

$$1) 366453 = 461101 a + 6717 K$$

$$2) 5503 = 6717 a + 100 K$$

$$3) 54,55 = 68,65 a + K$$

$$4) 55,03 = 67,17 a + K$$

$$5) -0,48 = 1,48 a$$

$$a = -0,324$$

$$4) 55,03 = 67,17 (-0,324) + K$$

$$K = 76,793$$

d. Menghitung analisis regresi dengan *Metode Skor Kasar*

Diketahui:

$$\sum Y = 5508 \quad N = 100$$

$$\sum Y^2 = 309988 \quad a = -0,324$$

$$\sum XY = 366453 \quad K = 76,793$$

$$JK_T = \sum Y^2 - (\sum Y)^2/N$$

$$= 309988 - (5508)^2/100$$

$$= 6607,36$$

$$JK_{reg} = a \sum XY + K \sum Y - (\sum Y)^2/N$$

$$= (-0,324) (366453) + (76,793) (5508) - (5508)^2/100$$

$$= 864,472$$

$$\begin{aligned}
 JK_{\text{res}} &= \sum Y^2 - a \sum XY - K \sum Y \\
 &= 309988 - (-0,324) (366453) - (76,793) (5508) \\
 &= 5742,888
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 db_T &= N - 1 & RK_{\text{reg}} &= JK_{\text{reg}}/db_{\text{reg}} & db &= 1 \text{ lawan } N-2 \\
 &= 100 - 1 & &= 864,472/1 & &= 1 \text{ lawan } 98 \\
 &= 99 & &= 864,472 & & \\
 db_{\text{reg}} &= 1 & RK_{\text{res}} &= JK_{\text{res}}/db_{\text{res}} & & \\
 db_{\text{res}} &= N - 2 & &= 5742,888/98 & & \\
 &= 100 - 2 & &= 58,6 & & \\
 &= 98 & F_{\text{reg}} &= RK_{\text{reg}}/RK_{\text{res}} & & \\
 & & &= 864,472/58,6 & & \\
 & & &= 14,75 & &
 \end{aligned}$$

e. Tabel Ringkasan Analisis Regresi

Sumber Variasi	db	JK	RK/MK	F reg	F tab 1%
Regresi (reg)	1	864.472	864.472	14.75	6.63
Residu (res)	98	5742.888	58.6		
Total (T)	99	6607.36	–	***	–

Keterangan: *** (sangat signifikan)

