

Lampiran 1 Skala Uji Coba Perselingkuhan kering

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

Petunjuk penggerjaan

1. isilah identitas diri anda terlebih dahulu
2. dibawah ini terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan dengan kondisi yang anda alami sehari hari. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, kemudian anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi anda, dengan cara memberi **tanda centang (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian pernyataan ini, semua jawaban yang anda berikan adalah **BENAR** sesuai dengan pendapat atau kondisi yang anda alami.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Menurut saya ketika ada masalah dalam rumah tangga dan di ceritakan ke teman lawan jenis melalui pesan <i>Whatshapp</i> merupakan hal yang wajar		
2	Menurut saya lebih baik merahasiakan masalah rumah tangga dari pada menceritakannya kepada lawan jenis melalui media sosial		
3	Saya merasa senang ketika berbagi suka dan duka melalui pesan di <i>facebook</i> kepada teman lawan jenis		
4	Ketika saya merasa bahagia, saya langsung menguhubungi teman lawan jenis untuk berbagi cerita		
5	Ketika teman lawan jenis mengirimkan pesan dengan memberikan berhatian, saya langsung menghapusnya		
6	Saya merasa bosan ketika ada lawan jenis mengirimkan pesan <i>Whatshapp</i> setiap hari		
7	Setiap hari saya saling mengirim pesan <i>whatshapp</i> kepada teman lawan jenis		

Lampiran 2 Lanjutan Skala Uji Coba Perselingkuhan kering

8	Saya bertukar perhatian ketika mengirim pesan <i>whatshapp</i> kepada teman lawan jenis		
9	Ketika lawan jenis memberikan pujian kepada saya melalui pesan <i>whatshapp</i> , saya langsung menghapusnya		
10	Ketika lawan jenis memberi perhatian kepada saya melalui pesan <i>whatshapp</i> , saya langsung memblokirnya		
11	Menurut saya dibelikan makan oleh lawan jenis merupakan hal yang biasa		
12	Bagi saya makan berdua dengan lawan jenis merupakan hal-hal yang kurang wajar		
13	Saya merasa senang ketika diajak makan oleh lawan jenis		
14	Ketika pulang bekerja saya suka makan dengan lawan jenis jauh dari tempat saya bekerja		
15	Saya merasa malu ketika diajak makan dengan lawan jenis		
16	Saya takut ketika diajak makan oleh lawan jenis		
17	Ketika saya libur bekerja saya memilih untuk pergi makan berdua dengan lawan jenis		
18	Ketika jam istirahat bekerja saya mengirim pesan kepada lawan jenis yang bukan pasangan saya agar ditemani makan		
19	Saya lebih baik makan bersama berdua dengan teman sejenis daripada dengan teman lawan jenis		
20	Lebih baik saya makan dirumah daripada diajak makan berdua dengan lawan jenis		
21	Bagi saya pulang berdua dengan lawan jenis akan lebih baik dari pada harus pulang sendirian		
22	Menurut saya diantar pulang oleh lawan jenis merupakan hal yang kurang pantas		
23	Saya merasa senang ketika diantar pulang oleh lawan jenis		
24	Pulang berdua dengan lawan jenis sangat menyenangkan daripada pulang sendirian		
25	Saya merasa takut ketika lawan jenis mengantarkan pulang		

Lampiran 3 Lanjutan Skala Uji Coba Perselingkuhan kering

26	Saya merasa bosan ketika ada lawan jenis setiap hari mengirimkan pesan karena ingin mengantarkan saya pulang		
27	Ketika saya pulang bekerja sendirian saya memilih menelfon teman lawan jenis agar menemani saya pulang		
28	Saya mengirim pesan kepada lawan jenis setiap pulang bekerja dan meminta diantar pulang		
29	Saya memilih pulang sendiri dari pada diantar oleh lawan jenis		
30	Saya memilih pulang naik angkutan umum dari pada diantar oleh lawan jenis		
31	Bagi saya panggilan <i>beib</i> kepada lawan jenis merupakan hal yang biasa		
32	Menurut saya ketika memanggil <i>beib</i> di pesan <i>whatshapp</i> kepada lawan jenis merupakan hal yang kurang wajar		
33	Saya senang ketika lawan jenis memberikan panggilan cinta kepada saya		
34	Ketika panggilan <i>beib</i> sudah membosankan, saya merubahnya dengan panggilan <i>say</i> kepada lawan jenis		
35	Ketika lawan jenis memberikan panggilan cinta melalui pesan <i>whatshapp</i> saya merasa terusik		
36	Saya merasa bosan ketika lawan jenis memanggil saya <i>beib</i>		
37	Saya lebih dulu memberikan panggilan cinta kepada lawan jenis		
38	Ketika saling chat <i>whatshapp</i> dengan lawan jenis, saya sering memberi panggilan <i>beib</i>		
39	Saya menghapus pesan ketika lawan jenis memanggil <i>beib</i>		
40	Ketika lawan jenis menelfon dan memberikan panggilan <i>beib</i> , saya langsung mematikan telfonnya		

Lampiran 4 Skala Uji Coba Media Sosial

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

Petunjuk penggerjaan

1. isilah identitas diri anda terlebih dahulu
2. dibawah ini terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan dengan kondisi yang anda alami sehari hari. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan, kemudian anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi anda, dengan cara memberi **tanda centang (✓)** pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian pernyataan ini, semua jawaban yang anda berikan adalah **BENAR** sesuai dengan pendapat atau kondisi yang anda alami.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
41	Bagi saya media sosial memudahkan saya untuk berhubungan dengan teman dalam waktu yang lama		
42	Menurut saya ketika mengunggah foto aktifitas setiap hari merupakan hal yang biasa		
43	Saya merasa senang ketika menghubungi teman melalui <i>inbox</i> meskipun waktunya sebentar		
44	Saya senang memberikan komentar setiap kali teman lawan jenis saya mengunggah foto		
45	Saya senang ketika teman lawan jenis saya membalias komentar setiap waktu		
46	Saya merasa bosan ketika melihat foto teman lawan jenis saya muncul di beranda setiap hari		
47	Ketika ada orang mengirim komentar pada foto yang saya unggah setiap jam istirahat bekerja, saya merasa malas untuk membaliasnya		

Lampiran 5 Lanjutan Skala Uji Coba Media Sosial

48	Setiap hari saya menyempatkan waktu melihat beranda untuk mengetahui informasi terbaru		
49	Saya melihat beranda untuk mencari hiburan ketika jam istirahat bekerja walaupun waktunya sebentar		
50	Setiap jam istirahat bekerja, saya menyempatkan sedikit waktu untuk mengunggah foto bersama teman saya		
51	Ketika pulang bekerja, saya menyempatkan waktu sebentar untuk melihat aktifitas terbaru dari teman-teman saya		
52	Ketika jam istirahat saya menggunakan waktu untuk tidur sebentar dari pada membuka <i>inbox</i> dari teman saya		
53	Saya melihat <i>story</i> dengan durasi yang lama dari pada melihat beranda		
54	Bagi saya menggunakan <i>video call</i> dengan durasi yang lama memudahkan kita untuk berhubungan dengan teman		
55	Menurut saya menggunakan pesan suara dengan durasi yang panjang sulit untuk didengarkan		
56	Saya merasa senang ketika melihat <i>Story</i> setiap waktu		
57	Saya merasa nyaman ketika jam istirahat bekerja melihat <i>story</i> teman-teman saya meskipun waktunya sebentar		
58	Saya senang ketika <i>story</i> saya dilihat oleh banyak orang setiap hari		
59	Saya merasa gembira ketika teman dekat saya <i>Vidio call</i> dengan waktu yang lama		
60	Saya merasa lelah ketika membalaas <i>chat</i> terlalu lama		
61	Saya merasa bosan ketika melakukan <i>vidio call</i> dengan durasi yang lama		
62	saya membalaas chat dari teman saya dengan cepat, agar teman saya tidak menunggu lama		
63	Saya menggunakan vidio call dengan durasi yang lama ketika berhubungan dengan teman lawan jenis		
64	Ketika saya kangen dengan teman lawan jenis saya langsung melakukan vidio call dengan waktu yang lama		
65	Saya mengirimkan pesan suara dengan durasi yang panjang ketika telepon saya tidak direspon		

Lampiran 6 Lanjutan Skala Uji Coba Media Sosial

66	Saya enggan membuka <i>chat</i> ketika jam istirahat bekerja		
67	Ketika pulang bekerja saya memilih tidur yang lama dari pada merespon telepon		
68	Bagi saya media sosial merupakan aplikasi yang mudah digunakan untuk berhubungan dengan orang terdekat dengan jangka waktu yang lama		
69	Menurut saya membuat <i>story</i> setiap hari itu tidak berguna		
70	Saya merasa bangga ketika teman lawan jenis memilih <i>story</i> foto saya yang berdurasi selama 24 jam		
71	Saya senang menyimpan foto di <i>feed instagram</i> dalam waktu yang lama		
72	Saya merasa bahagia ketika selama 24 jam sekali memberikan informasi penting di <i>story</i>		
73	ketika <i>DM instagram</i> saya setiap hari di balas oleh teman lawan jenis, saya merasa bahagia		
74	Saya merasa ilfil ketika melihat <i>story</i> teman saya muncul setiap hari		
75	Saya merasa bosan ketika membalas <i>DM instagram</i> teman saya setiap hari		
76	Saya membuat <i>story</i> setiap kali melakukan aktivitas		
77	ketika istirahat bekerja saya menyempatkan waktu setengah jam untuk melihat unggahan teman-teman dekat saya di <i>feed instagram</i>		
78	Saya mengunggah foto di <i>feed instagram</i> setiap satu minggu sekali		
79	Setiap hari saya memilih untuk melakukan <i>video call</i> dengan jangka waktu yang lama dari pada menggunakan <i>chat</i>		
80	saya lebih memilih menyimpan foto di <i>galery</i> dengan jangka waktu yang lama dari pada di <i>feed instagram</i>		

Lampiran 8 Data Induk Uji Coba Perselingkuhan kering

NO	1F	2UF	3F	4F	5UF	6UF	7F	8F	9UF	10UF	11F	12UF	13F	14F	15UF	16UF	17F	18F	19UF	20UF	21F	22UF	23F	24F	25UF	26UF	27F	28F	29UF	30F	31F	32F	33F	34F	35UF	36UF	37F	38F	39UF	40UF	X	X2
1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	19	361							
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	1156							
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	1156							
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	1089							
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	1089							
6	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	19	361						
7	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	28	784							
8	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	21	441							
9	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	18	324								
10	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	25	625								
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	33	1089							
12	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	31	961								
13	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	23	529							
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	32	1024							
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	37	1369								
16	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	34	1156								
17	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	26	676							
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	36	1286							
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	25	625							
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	29	841								
21	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	441								
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	34	1156								
23	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	20	400								
24	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	21	441								
25	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	23	529								
26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	26	676								
27	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	27	729								
28	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	21	441							
29	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	19	361								
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	23	529								
31	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	24	576								
32	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	324								
33	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	19	361								
34	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	27	729								
35	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	19	361								
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1600							
37	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	21	441								
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1600								
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1600								
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	1600								
41	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	17	289									
42	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	22	484									
43	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	23	529									
44	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1																					

Lampiran 9 Data Induk Uji Coba Media Sosial

Lampiran 10 Skala Validitas Perselingkuhan Kering

No. Item	ni	Σxi	SKALA PERSELINGKUHAN KERING				SX	Rpb	Kriteria
			P (ni / N)	Q (1-P)	Mi (Σxi / ni)	MX (ΣX / N)			
1	44	1307	0.733	0.267	29.705	27.233	7.96	0.515	Valid
2	41	1226	0.683	0.317	29.902	27.233	7.96	0.493	Valid
3	41	1230	0.683	0.317	30.000	27.233	7.96	0.511	Valid
4	41	1234	0.683	0.317	30.098	27.233	7.96	0.529	Valid
5	38	1148	0.633	0.367	30.211	27.233	7.96	0.492	Valid
6	50	1430	0.833	0.167	28.600	27.233	7.96	0.384	Valid
7	49	1420	0.817	0.183	28.980	27.233	7.96	0.463	Valid
8	50	1230	0.833	0.167	24.600	27.233	7.96	-0.740	Gugur
9	42	1244	0.700	0.300	29.619	27.233	7.96	0.458	Valid
10	45	1335	0.750	0.250	29.667	27.233	7.96	0.529	Valid
11	45	1323	0.750	0.250	29.400	27.233	7.96	0.471	Valid
12	39	1206	0.650	0.350	30.923	27.233	7.96	0.632	Valid
13	41	1238	0.683	0.317	30.195	27.233	7.96	0.547	Valid
14	48	1398	0.800	0.200	29.125	27.233	7.96	0.475	Valid
15	47	1376	0.783	0.217	29.277	27.233	7.96	0.488	Valid
16	42	1284	0.700	0.300	30.571	27.233	7.96	0.641	Valid
17	36	1066	0.600	0.400	29.611	27.233	7.96	0.366	Valid
18	46	1343	0.767	0.233	29.196	27.233	7.96	0.447	Valid
19	47	1366	0.783	0.217	29.064	27.233	7.96	0.437	Valid
20	39	1187	0.650	0.350	30.436	27.233	7.96	0.548	Valid
21	42	1274	0.700	0.300	30.333	27.233	7.96	0.595	Valid
22	50	1427	0.833	0.167	28.540	27.233	7.96	0.367	Valid
23	37	1096	0.617	0.383	29.622	27.233	7.96	0.381	Valid
24	35	1082	0.583	0.417	30.914	27.233	7.96	0.547	Valid
25	40	1189	0.667	0.333	29.725	27.233	7.96	0.443	Valid
26	46	1360	0.767	0.233	29.565	27.233	7.96	0.531	Valid
27	31	936	0.517	0.483	30.194	27.233	7.96	0.384	Valid
28	44	1312	0.733	0.267	29.818	27.233	7.96	0.539	Valid
29	38	1165	0.633	0.367	30.658	27.233	7.96	0.565	Valid
30	40	1234	0.667	0.333	30.850	27.233	7.96	0.643	Valid
31	38	1125	0.633	0.367	29.605	27.233	7.96	0.392	Valid
32	40	1198	0.667	0.333	29.950	27.233	7.96	0.483	Valid
33	40	1139	0.667	0.333	28.475	27.233	7.96	0.221	Gugur
34	42	1209	0.700	0.300	28.786	27.233	7.96	0.298	Gugur
35	34	1055	0.567	0.433	31.029	27.233	7.96	0.545	Valid
36	34	1015	0.567	0.433	29.853	27.233	7.96	0.376	Valid
37	25	793	0.417	0.583	31.720	27.233	7.96	0.476	Valid
38	46	1303	0.767	0.233	28.326	27.233	7.96	0.249	Gugur
39	40	1191	0.667	0.333	29.775	27.233	7.96	0.452	Valid
40	35	1077	0.583	0.417	30.771	27.233	7.96	0.526	Valid

Lampiran 11 Skala Validitas Media Sosial

No. Item	ni	Σxi	P	Q	Mi	MX	SX	Rpb	Kriteria
			(ni / N)	(1-P)	($\Sigma xi / ni$)	($\Sigma X / N$)			
1	49	1429	0.817	0.183	29.163	27.25	8.242	0.490	Valid
2	45	1332	0.750	0.250	29.600	27.25	8.242	0.494	Valid
3	34	1089	0.567	0.433	32.029	27.25	8.242	0.663	Valid
4	46	1370	0.767	0.233	29.783	27.25	8.242	0.557	Valid
5	34	1051	0.567	0.433	30.912	27.25	8.242	0.508	Valid
6	53	1485	0.883	0.117	28.019	27.25	8.242	0.257	Gugur
7	35	1098	0.583	0.417	31.371	27.25	8.242	0.592	Valid
8	53	1485	0.883	0.117	28.019	27.25	8.242	0.257	Gugur
9	41	1189	0.683	0.317	29.000	27.25	8.242	0.312	Valid
10	43	1286	0.717	0.283	29.907	27.25	8.242	0.513	Valid
11	35	1028	0.583	0.417	29.371	27.25	8.242	0.305	Valid
12	42	1253	0.700	0.300	29.833	27.25	8.242	0.479	Valid
13	52	1516	0.867	0.133	29.154	27.25	8.242	0.589	Valid
14	42	1263	0.700	0.300	30.071	27.25	8.242	0.523	Valid
15	45	1364	0.750	0.250	30.311	27.25	8.242	0.643	Valid
16	41	1244	0.683	0.317	30.341	27.25	8.242	0.551	Valid
17	43	1283	0.717	0.283	29.837	27.25	8.242	0.499	Valid
18	40	1222	0.667	0.333	30.550	27.25	8.242	0.566	Valid
19	46	1382	0.767	0.233	30.043	27.25	8.242	0.614	Valid
20	42	1284	0.700	0.300	30.571	27.25	8.242	0.616	Valid
21	42	1286	0.700	0.300	30.619	27.25	8.242	0.624	Valid
22	42	1225	0.700	0.300	29.167	27.25	8.242	0.355	Valid
23	42	1252	0.700	0.300	29.810	27.25	8.242	0.474	Valid
24	39	1192	0.650	0.350	30.564	27.25	8.242	0.548	Valid
25	44	1333	0.733	0.267	30.295	27.25	8.242	0.613	Valid
26	38	1186	0.633	0.367	31.211	27.25	8.242	0.632	Valid
27	31	931	0.517	0.483	30.032	27.25	8.242	0.349	Valid
28	39	1203	0.650	0.350	30.846	27.25	8.242	0.595	Valid
29	45	1352	0.750	0.250	30.044	27.25	8.242	0.587	Valid
30	37	1081	0.617	0.383	29.216	27.25	8.242	0.303	Valid
31	43	1293	0.717	0.283	30.070	27.25	8.242	0.544	Valid
32	40	1218	0.667	0.333	30.450	27.25	8.242	0.549	Valid
33	32	968	0.533	0.467	30.250	27.25	8.242	0.389	Valid
34	40	1221	0.667	0.333	30.525	27.25	8.242	0.562	Valid
35	40	1231	0.667	0.333	30.775	27.25	8.242	0.605	Valid
36	46	1378	0.767	0.233	29.957	27.25	8.242	0.595	Valid
37	42	1188	0.700	0.300	28.286	27.25	8.242	0.192	Gugur
38	38	1180	0.633	0.367	31.053	27.25	8.242	0.606	Valid
39	39	1173	0.650	0.350	30.077	27.25	8.242	0.467	Valid
40	33	1005	0.550	0.450	30.455	27.25	8.242	0.430	Valid

Lampiran 12 Skala Reliabilitas Perselingkuhan Kering

Lampiran 13 Skala Reliabilitas Media Sosial

N. Subj	No. Item																																		X					
	1	2	3	4	5	7	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	38	39				
1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	30	400				
2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	30			
3	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	28	784			
4	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	24	576		
5	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	30	900		
6	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	441		
7	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	26	676		
8	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	18	324		
9	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	361		
10	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	22	494			
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	1099		
12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	29	841			
13	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	20	400		
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	34		
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	33	1089	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	34	1165	
17	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	729		
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	1225		
19	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	15	225			
20	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	28	784		
21	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	441		
22	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	1041		
23	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	494		
24	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	18	324		
25	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	22	494	
26	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	33	1089	
27	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	441		
28	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	15	225			
29	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	15	225			
30	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	20	400		
31	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	22	494			
32	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	16	324			
33	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	21		
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	729	
35	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	441	
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1089	
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	676		
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1089	
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1089
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1089	
41	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	49		
42	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	441		
43	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	576		
44	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	676	
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1089	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	1089	
47	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1																			

Lampiran 14 hasil perhitungan reliabilitas variabel Perselingkuhan Kering

Reliabilitas Variabel γ (Perselingkuhan kering)

$$X^2 = 39400 \quad Sx^2 = 57.3728$$

$$(X^2) = 2.160.900 \quad P(1-p) = 7,533333$$

$$n = 60$$

$$k = 36$$

$$\begin{aligned} Sx^2 &= \left[\sum x_i^2 - (\bar{x})^2 / n \right] / n-1 \\ &= \left[39400 - (2.160.900) / 60 \right] / 59 \\ &= 39400 - 36.015 / 59 \\ &= 3.385 / 59 \\ &= 57.3728 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} R_{\text{reliabilitas}} &= \left[\frac{36}{35} \right] \cdot \left[1 - \frac{7,533333}{57,3728} \right] \\ &= 1,0285 \cdot [1 - 0,131360049569] \\ &= 1,0285 \cdot 0,8686995044 \\ &= 0,8934574403 \quad (\text{korelasi Tinggi}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Se &= \sqrt{Sx^2} \cdot \sqrt{1 - R_{\text{reliabilitas}}} \\ &= \sqrt{57.3728} \cdot \sqrt{1 - 0,8934574403} \\ &= (7,574483407) \cdot (0,3264085779) \\ &= 2,4723763572 \end{aligned}$$

Lampiran 15 hasil perhitungan reliabilitas variabel Intensitas penggunaan akun media sosial

Reliabilitas Variabel x_1 (Intensitas penggunaan akun media sosial)

$$\begin{aligned} \chi^2 &= 42169 & Sx^2 &= 64,647175136 \\ (x)^2 &= 2.301.289 & P(1-p) &= 7,744 \\ n &= 60 \\ k &= 37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Sx^2 &= \left[\sum x^2 - (\bar{x})^2 / n \right] / n - 1 \\ &= \left[42169 - (2.301289) / 60 \right] / 59 \\ &= 42169 - 38,354816667 / 59 \\ &= 3814,183334 / 59 \\ &= 64,647175136 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} KR-20 &= \left[\frac{37}{36} \right] \cdot \left[1 - \frac{7,744}{64,647175136} \right] \\ &= \left[1,0278 \right] \cdot \left[1 - 0,11978868855 \right] \\ &= 1,0278 \cdot 0,8802113165 \\ &= 0,9046616309 \quad (\text{Korelasi Sangat Tinggi}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Se &= \sqrt{Sx^2} \cdot \sqrt{1 - r_{xx}} \\ &= \sqrt{64,647175136} \cdot \sqrt{1 - 1,0631192281} \\ &= \sqrt{64,647175136} \cdot \sqrt{0,0953383691} \\ &= (8,040346705) \cdot (0,3087691199) \\ &= 2,4826107718 \end{aligned}$$

Lampiran 16 data perhitungan uji asumsi menggunakan spss

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized	Residual
N		82	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000	
	Std. Deviation	3.34578473	
Most Extreme Differences	Absolute	.114	
	Positive	.114	
	Negative	-.075	
Test Statistic		.114	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.010	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.010	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.008
		Upper Bound	.013

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

UJI LINIERITAS

ANOVA Table

	Perselingkuhan * Media Sosial	Between Groups	Sum of Squares		Mean Square	F	Sig.
			df				
		(Combined)	1456.134	16	91.008	11.291	<.001
		Linearity	1073.325	1	1073.325	133.160	<.001
		Deviation from Linearity	382.809	15	25.521	3.166	<.001
		Within Groups	523.927	65	8.060		
		Total	1980.061	81			

Lampiran 17 data perhitungan uji hipotesis menggunakan spss

UJI HIPOTESIS

		Correlations	
		Media Sosial	perselingkuhan Kering
Media Sosial	Pearson Correlation	1	.736 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		<.001
	N	82	82
perselingkuhan Kering	Pearson Correlation	.736 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	
	N	82	82

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

REGRESION

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Media Sosial ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Perselingkuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	
			Square	Estimate	
1	.736 ^a	.542	.536	3.367	

a. Predictors: (Constant), Media Sosial

b. Dependent Variable: Perselingkuhan

Tabel F-HITUNG

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1073.325	1	1073.325	94.698	<.001 ^b
	Residual	906.736	80	11.334		
	Total	1980.061	81			

- a. Dependent Variable: Perselingkuhan
 b. Predictors: (Constant), Media Sosial

Tabel hitung koefisien

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.677	1.166		2.297	.024
	Media Sosial	.772	.079	.736	9.731	<.001

- a. Dependent Variable: Perselingkuhan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.99	18.11	13.43	3.640	82
Residual	-7.483	9.604	.000	3.346	82
Std. Predicted Value	-2.317	1.288	.000	1.000	82
Std. Residual	-2.223	2.853	.000	.994	82

- a. Dependent Variable: Perselingkuhan

Lampiran 18 Data perhitungan Analisis Regresi Menggunakan SPSS

No	Variabel X	Variabel Y
1	12	8
2	16	19
3	18	18
4	15	17
5	20	17
6	12	5
7	15	15
8	9	7
9	10	8
10	13	14
11	19	17
12	17	15
13	9	8
14	20	17
15	13	20
16	20	17
17	17	15
18	20	20
19	8	11
20	16	16
21	11	9
22	20	18
23	11	10
24	9	7
25	11	7
26	13	11
27	12	11
28	8	6
29	6	9
30	9	11
31	14	11
32	4	6
33	3	9
34	15	14
35	12	7
36	20	20
37	14	7
38	20	20
39	13	20
40	20	20
41	3	7
42	13	11
43	13	10
44	15	9
45	20	20
46	20	20
47	14	14
48	13	12
49	14	6
50	13	7
51	20	20
52	12	10
53	10	9
54	10	16
55	20	20
56	10	20
57	20	20
58	20	20
59	5	11
60	6	11
61	12	8
62	16	19
63	18	18
64	15	17
65	20	17
66	12	5
67	15	15
68	9	7
69	10	8
70	13	14
71	19	17
72	17	15
73	9	8
74	20	17
75	10	20
76	20	17
77	17	15
78	20	20
79	8	11
80	16	16
81	11	9
82	20	18