

Lampiran 1. *Curriculum Vitae***CURRICULUM VITAE**

Nama : Nur Latifah
NIM : 201569110032
Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 17 Oktober 2019
Pendidikan : TK Ma'arif VII 2001 – 2003
MI Mif tahul Ulum 2003 – 2009
Mts. Anwarul Maliki 2009 – 2012
SMK. Anwarul Maliki 2012 - 2015

Lampiran 2. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nur Latifah
NIM : 201569110032
Program Studi : Psikologi
Fakultas : Psikologi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 09 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,

Tanda tangan



Nur Latifah

Lampiran 2. Skala Uji-Coba Persepsi Maskulinitas

P.M

NAMA :

KELAS :

• Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum mengisi pernyataan berikut ini, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian
2. Sebelum menjawab bacalah setiap pernyataan dengan teliti
3. Beri tanda cek (√) pada pilihan yang kalian anggap tepat dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya lalu bubuhkan pada kolom

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya tugas kelompok dengan perempuan membosankan					
2	Persoalan perawatan tubuh hanya khusus untuk perempuan					
3	Bagi saya laki-laki boleh bekerja dibidang kosmetik					
4	Sebagai teman, perempuan cukup menyenangkan					
5	Saya kurang nyaman jika hangdout dengan teman perempuan					
6	Saya enggan akrab dengan teman perempuan					
7	Saya senang memperhatikan perawatan tubuh					
8	Saya senang merapikan baju saya sendiri dilemari					
9	Saya menghapus nomor hp teman perempuan					
10	Saya mengejek teman laki-laki, jika sering bermain dengan perempuan					
11	Saya mengerjakan tugas dengan teman perempuan					
12	Saya memakai perawatan wajah					
13	Lebih pantas yang menjadi ketua kelas adalah laki-laki					
14	Bagi saya laki-laki harus mempunyai hobi olahraga					
15	Perempuan kurang pas sebagai ketua kelas					
16	Laki-laki harus siap dipimpin oleh perempuan					
17	Saya lebih senang jika laki-laki yang terpilih menjadi ketua OSIS					
18	Dalam diskusi, saya lebih suka dipimpin laki-laki					
19	Saya senang ketika yang menjadi wakil ketua adalah perempuan					
20	Saya senang membantu ibu masak dirumah ketika waktu luang					
21	Ketua panitia peringatan hari besar islam sebaiknya laki-laki					
22	Laki-laki harus bisa berkendara dengan kecepatan tinggi					
23	Saya harus aktif dalam peringatan hari kartini					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
24	Saat enggan menjadi ketua panitia dalam kegiatan apapun					
25	Menurut saya laki-laki harus siap berkelahi					
26	Laki-laki harus bisa mengendarai sepeda trail					
27	Laki-laki tidak pantas meminta maaf kepada perempuan					
28	Sebaiknya laki-laki tidak bekerja dibidang konveksi					
29	Saya senang memodifikasi sepeda motor					
30	Saya senang balap sepeda motor					
31	Saya senang bertanya kepada teman jika merasa bingung					
32	Saya senang memasak makanan sendiri					
33	Saya membeli hp dengan mengatur uang saku					
34	Saya berlatih bela diri					
35	Saya menangis ketika dimarahi					
36	Dalam mengerjakan tugas, saya selalu meminta bantuan teman					
37	Saya berani balap motor melawan teman yang lebih senior					
38	Saya memiliki kemampuan untuk mendaki gunung					
39	Jika pulang larut malam, saya menghindari tempat anak yang bergerombol					
40	Saya akan bersabar menghadapi teman yang sedang marah					
41	Saya senang berolahraga ekstrim seperti panjat tebing					
42	Jika ke pantai, saya senang menikmati berperahu ketengah laut					
43	Saya lebih senang damai daripada tantangan berkelahi					
44	Saya enggan menonton pertandingan adu kekuatan					
45	Saya pergi mendaki gunung dengan penuh keyakinan					
46	Saya marah ketika orang lain menyenggol pekerjaan saya					
47	Jika berkendara saya selalu mengalah					
48	Saya menghindari teman yang suka berkelahi					
49	Jabatan-jabatan penting sebaiknya diberikan kepada laki-laki					
50	Bepergian dengan teman laki-laki lebih terjamin keamanannya					
51	Saya senang ketika menjadi anggota keamanan dipertandingan antar kelas					
52	Dengan senang hati saya akan melindungi teman yang dibully					
53	Saya kurang senang ditunjuk sebagai anggota keamanan dan ketertiban					
54	Saya tidak suka ketika polwan menangani kasus kejahatan					
55	Laki-laki harus lebih aktif dalam kegiatan PMR					
56	Saya siap berkorban untuk melindungi orang yang mendapat serangan					
57	Saya selalu menghindar jika ada perkelahian					
58	Sebaiknya laki-laki harus memiliki kendaraan bermotor					
59	Saya lebih suka memakai helm sport					
60	Saya lebih senang menggunakan parfum yang beraroma buah-buahan					
61	Saya menggunakan pomade untuk terlihat lebih keren					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
62	Saya menikmati olahraga bersepeda					
63	Saya memakai produk vitamin kebugaran tubuh					
64	Saya berolahraga untuk membentuk tubuh yang kekar					
65	Laki-laki yang macho harus sering keluar malam					
66	Bagi saya laki-laki lebih bebas dari beberapa aturan					
67	Bagi saya laki-laki harus jauh dari perilaku kekerasan					
68	Saya senang mencoba hal baru tanpa takut ada larangan					
69	Saya senang menikmati pergaulan dengan teman di malam hari					
70	Bagi saya laki-laki harus menggunakan atribut sekolah dengan lengkap					
71	Saya selalu menghadapi jika mendapat tantangan dari lawan					
72	Saya pergi ke sekolah tanpa membawa buku catatan					
73	Saya selalu mematuhi anjuran ketua kelas					
74	Saya lebih senang menghabiskan waktu di rumah dengan menonton TV					
75	Laki-laki sebaiknya ditolerin jika melanggar peraturan sekolah					
76	Saya senang mengerjakan tugas dengan berhati-hati					
77	Saya lebih senang jika laki-laki berpakaian acak-acakan					
78	Saya berada di sekolah 5 menit sebelum bel masuk berbunyi					
79	Saya mengabaikan kekhawatiran orang tua jika saya pergi terlalu lama					
80	Saya mencotek tugas orang lain					

☺ “Terima Kasih Sudah Mengerjakan” ☺

Dari hasil perhitungan uji validitas skala persepsi maskulinitas diperoleh 39 item yang valid dengan koefisien validitas yang berkisar antara 0.303 sampai 0.671.

Tabel 3. Data Item Yang Valid Skala Persepsi Maskulinitas

No.	Indikator	Valid	Gugur	Total
1	Menghindari perilaku yang berasosiasi dengan perempuan	8	4	12
2	Memiliki kekuasaan dan kesuksesan	5	7	12
3	Memiliki kekuatan dan kemandirian	5	7	12
4	Mempunyai aura keberanian dan agresi	6	6	12
5	Dapat melindungi orang lain	3	6	9
6	Memanjakan dirinya dengan produk komersial property	4	3	7
7	Laki-laki yang macho, kekerasan, bersenang-senang dan hidup bebas	6	3	9
8	Laki-laki dengan gaya hidup teratus, detail, dan perfeksionis	2	5	7
				80 item

Lampiran 5. Uji Reliabilitas Skala Persepsi Maskulinitas

Tabel 4. Uji Reliabilitas Skala Persepsi Maskulinitas

No. subyek	Pernyataan																							X	X2																	
	1	2	5	7	8	9	10	12	18	19	20	22	23	26	29	30	32	35	37	38	41	43	47			48	49	51	57	58	59	60	61	65	66	67	69	70	71	72	73	
1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	0	2	4	0	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	75	5625	
2	3	1	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	94	8836	
3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	0	2	1	2	2	0	2	2	0	3	1	2	2	1	1	2	1	2	70	4900	
4	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	61	3721	
5	3	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	2	1	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	3	77	5929	
6	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	1	1	2	1	3	3	1	2	1	1	3	3	2	1	3	2	1	3	2	1	1	4	3	77	5929	
7	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	3	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	63	3969	
8	1	1	1	0	2	3	1	2	1	2	4	3	3	1	0	2	1	3	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	77	5929	
9	3	1	3	2	3	2	3	3	4	1	4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	92	8464	
10	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	117	13689		
11	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	0	1	0	2	2	0	2	1	0	2	1	0	2	1	2	3	2	2	1	0	2	0	2	64	4096	
12	1	3	2	3	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	1	2	2	0	1	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	98	9604	
13	4	3	2	3	1	2	1	2	1	4	3	2	3	2	4	2	3	0	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	82	6724
14	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	117	13689	
15	2	2	4	3	1	2	4	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	1	4	4	4	0	2	3	3	3	3	3	0	2	3	4	1	2	2	3	2	2	91	8281	
16	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	4	2	1	2	0	1	2	2	0	2	2	0	2	2	3	4	4	1	3	1	1	2	3	3	2	3	82	6724	
17	3	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	3	0	3	2	4	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	4	3	2	3	2	1	2	2	83	6889	
18	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	1	3	1	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	80	6400
19	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	1	3	2	3	1	61	3721
20	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	115	13225		
21	1	0	2	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	2	0	1	0	1	1	4	1	38	1444	
22	1	1	2	1	0	1	3	1	1	2	0	1	0	3	1	1	1	2	0	3	0	1	1	0	2	2	1	2	1	2	1	1	0	1	0	2	1	4	1	48	2304	
23	1	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1	4	1	0	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	2	1	1	0	1	0	2	1	4	1	40	1600	
24	2	1	2	2	2	1	1	3	2	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	2	0	2	3	1	2	2	4	2	2	1	0	3	0	1	0	2	0	2	56	3136	
25	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	2	2	1	2	2	1	0	1	3	1	1	2	1	1	2	48	2304	
26	2	1	1	1	0	1	3	4	3	1	1	1	2	3	1	3	1	0	1	1	1	0	2	4	2	1	0	3	1	4	0	0	3	1	0	2	3	0	58	3364		
27	2	3	2	2	1	0	1	4	3	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	2	90	8100	
28	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	55	3025	
29	1	1	3	2	3	1	0	2	2	2	3	1	3	3	1	0	2	3	0	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	0	1	1	2	3	3	2	2	66	4356	
30	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	0	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	65	4225		
31	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	0	1	2	1	0	1	58	3364	
32	1	1	3	3	3	1	4	2	2	2	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	61	3721	
33	3	3	3	2	1	1	3	2	4	2	3	2	1	3	0	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	2	4	1	2	1	2	1	2	1	1	85	7225	
34	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	62	3844	
35	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	78	6084	

Lanjutan Tabel 4. Uji Reliabilitas Skala Persepsi Maskulinitas

No. subyek	Pernyataan																							X	X2																	
	1	2	5	7	8	9	10	12	18	19	20	22	23	26	29	30	32	35	37	38	41	43	47			48	49	51	57	58	59	60	61	65	66	67	69	70	71	72	73	
36	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	1	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	81	6561
37	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	0	2	2	2	2	2	1	3	2	72	5184
38	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	0	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	2	2	3	95	9025	
39	3	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	1	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	1	2	3	4	4	2	3	2	3	2	4	2	2	89	7921	
40	3	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	2	1	3	1	2	3	3	1	2	3	4	4	2	3	2	3	2	4	2	2	87	7569	
41	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	0	1	1	2	1	2	63	3969	
42	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	0	1	1	2	1	2	61	3721	
43	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	0	1	1	2	1	2	71	5041	
44	1	2	3	2	1	0	3	2	1	2	1	0	2	2	2	0	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	0	0	1	0	2	1	0	2	56	3136	
45	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	2	0	1	1	1	0	2	46	2116	
46	1	4	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	0	0	1	0	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	51	2601	
47	1	1	0	2	1	1	1	2	2	1	0	2	2	2	1	1	0	1	0	3	2	0	2	1	2	2	2	3	3	1	2	0	0	1	1	2	1	0	2	51	2601	
48	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	75	5625	
49	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	0	4	3	1	3	3	4	1	0	4	2	1	2	84	7056	
50	1	2	1	1	0	1	1	4	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	3	3	0	0	0	1	3	0	2	2	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	42	1764	
51	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	0	1	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	59	3481	
52	2	1	2	1	0	2	1	3	3	2	0	2	1	2	2	0	1	3	1	2	2	1	1	1	4	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	70	4900	
53	2	2	2	2	1	2	3	1	2	0	3	3	2	2	4	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	1	3	3	1	82	6724		
54	2	0	2	4	0	4	4	3	2	1	0	4	0	4	2	2	3	2	4	2	3	0	3	2	2	3	0	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	85	7225	
55	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	1	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	4	1	2	4	3	2	4	1	2	3	0	89	7921		
56	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	0	2	1	1	2	1	66	4356		
57	0	1	2	2	2	0	1	2	4	2	4	0	2	3	1	2	3	1	0	0	2	4	3	2	0	3	2	2	4	2	0	0	0	3	2	2	2	1	4	70	4900	
58	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	58	3364		
59	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	0	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	65	4225	
60	1	2	1	3	2	1	2	2	2	3	4	0	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	76	5776	
Y	109	109	114	117	95	95	108	140	136	104	108	104	111	130	101	90	103	114	93	133	122	76	107	112	123	127	100	133	129	130	120	91	118	82	101	110	119	104	110	4328	331202	
Y2	11881	11881	12996	13689	9025	9025	11664	19600	18496	10816	11664	10816	12321	16900	10201	8100	10609	12996	8649	17689	14884	5776	11449	12544	15129	16129	10000	17689	16641	16900	14400	8281	13924	6724	10201	12100	14161	10816	12100	488866		
i2	259	249	262	263	207	205	264	380	348	220	280	228	253	324	245	222	229	280	219	337	316	174	233	260	291	299	230	339	333	342	300	203	298	156	229	242	279	266	246	10310		

Perhitungan Uji Reliabilitas Skala Persepsi Maskulinitas

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

$$Se^2 = \frac{10310 - \frac{331202}{39} - \frac{488866}{60} + (4328)^2/60.39}{(60-1)(39-1)}$$

$$Se^2 = \frac{10310 - 8492.36 - 8147.77 + 8004.95}{(59)(38)}$$

$$= \frac{1674.82}{2242} = 0.7470$$

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

$$Ss^2 = \frac{\frac{331202}{39} - (4328)^2/60.39}{(60-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{8492.36 - 8004.95}{59} = 8.2619$$

Menghitung koefisien reliabilitas

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

$$r_{xx'} = 1 - 0.7470/8.2619$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.0904$$

$$r_{xx'} = 0.9096$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 39 item yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai koefisien reliabilitas sebesar 0.9096. Dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada *Korelasi sangat tinggi* atau *memuaskan*.

Lampiran 6. Skala Penelitian Persepsi Maskulinitas

P.M

NAMA :
KELAS :

- Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum mengisi pernyataan berikut ini, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian
2. Sebelum menjawab bacalah setiap pernyataan dengan teliti
3. Beri tanda cek (√) pada pilihan yang kalian anggap tepat dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya lalu bubuhkan pada kolom

Keterangan :

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

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya tugas kelompok dengan perempuan membosankan					
2	Persoalan perawatan tubuh hanya khusus untuk perempuan					
3	Saya kurang nyaman jika hangdout dengan teman perempuan					
4	Saya senang memperhatikan perawatan tubuh					
5	Saya senang merapikan baju saya sendiri dilemari					
6	Saya menghapus nomor hp teman perempuan					
7	Saya mengejek teman laki-laki, jika sering bermain dengan perempuan					
8	Saya memakai perawatan wajah					
9	Dalam diskusi, saya lebih suka dipimpin laki-laki					
10	Saya senang ketika yang menjadi wakil ketua adalah perempuan					
11	Saya senang membantu ibu masak dirumah ketika waktu luang					
12	Laki-laki harus bisa berkendara dengan kecepatan tinggi					
13	Saya harus aktif dalam peringatan hari kartini					
14	Laki-laki harus bisa mengendarai sepeda trail					
15	Saya senang memodifikasi sepeda motor					
16	Saya senang balap sepeda motor					
17	Saya senang memasak makanan sendiri					
18	Saya menangis ketika dimarahi					
19	Saya berani balap motor melawan teman yang lebih senior					
20	Saya memiliki kemampuan untuk mendaki gunung					
21	Saya senang berolahraga ekstrim seperti panjat tebing					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
22	Saya lebih senang damai daripada tantangan berkelahi					
23	Jika berkendara saya selalu mengalah					
24	Saya menghindari teman yang suka berkelahi					
25	Jabatan-jabatan penting sebaiknya diberikan kepada laki-laki					
26	Saya senang ketika menjadi anggota keamanan dipertandingan antar kelas					
27	Saya selalu menghindar jika ada perkelahian					
28	Sebaiknya laki-laki harus memiliki kendaraan bermotor					
29	Saya lebih suka memakai helm sport					
30	Saya lebih senang menggunakan parfum yang beraroma buah-buahan					
31	Saya menggunakan pomade untuk terlihat lebih keren					
32	Laki-laki yang macho harus sering keluar malam					
33	Bagi saya laki-laki lebih bebas dari beberapa aturan					
34	Bagi saya laki-laki harus jauh dari perilaku kekerasan					
35	Saya senang menikmati pergaulan dengan teman di malam hari					
36	Saya lebih senang menghabiskan waktu di rumah dengan menonton TV					
37	Saya selalu menghadapi jika mendapat tantangan dari lawan					
38	Bagi saya laki-laki harus menggunakan atribut sekolah dengan lengkap					
39	Saya pergi ke sekolah tanpa membawa buku catatan					

☺ “Terima Kasih Sudah Mengerjakan” ☺

Lampiran 7. Skala Uji-Coba Kenakalan Remaja

K.R

NAMA :

KELAS :

• Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum mengisi pernyataan berikut ini, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian
2. Sebelum menjawab bacalah setiap pernyataan dengan teliti
3. Beri tanda cek (√) pada pilihan yang kalian anggap tepat dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya lalu bubuhkan pada kolom

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya laki-laki harus terbiasa dengan situasi berkelahi					
2	Saya tega memukul orang ketika marah					
3	Bagi saya perkelahian itu terlihat tidak berpendidikan					
4	Saya akan menghindari situasi jika merasa kesal					
5	Sesekali seseorang perlu dikasih "pelajaran" yang menyakitkan					
6	Saya tertarik melihat orang lain yang berkelahi					
7	Saya suka memaafkan kesalahan orang lain					
8	Saya takut melihat perkelahian					
9	Saya siap berkelahi dengan siapapun lawannya					
10	Saya kebut-kebutan meskipun kondisi jalan ramai					
11	Saya selalu meleraikan teman yang bertengkar					
12	Saya menghalangi teman yang melakukan kekerasan					
13	Bagi saya tidak mengembalikan barang pinjaman itu wajar					
14	Menurut saya barang yang tergeletak bebas untuk diambil					
15	Saya enggan mencoret – coret dinding sekolah					
16	Bagi saya meminjam barang orang lain membuat kepikiran					
17	Saya acuh ketika mengambil sedikit hak orang lain					
18	Saya senang ambil milik teman					
19	Saya gelisah saat orang lain kehilangan uangnya					
20	Saya simpati terhadap korban pencopetan					
21	Saya mengambil buah dipohon tetangga					
22	Saya menyembunyikan barang milik orang lain yang tertinggal					
23	Saya pergi begitu saja ketika selesai makan diwarung tanpa bayar					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
24	Saya bertanggung jawab saat menggunakan fasilitas sekolah					
25	Saya mencari pemilik helm yang tertinggal					
26	Bagi saya laki-laki harus merokok					
27	Bagi saya banyak teman wanita itu menyenangkan					
28	Merokok itu tidak baik bagi kesehatan					
29	Kebut-kebutan di jalan sangat mengganggu masyarakat					
30	Wanita harus dihormati					
31	Saya senang berkendara dengan kecepatan yang tinggi					
32	Kebut-kebutan di jalan membuat saya bangga					
33	Saya berhati-hati saat mengendarai motor					
34	Saat waktu luang malam hari saya lebih suka diam dirumah					
35	Saya merokok dimanapun					
36	Saya protes ketika orang tua memberi nasihat yang berlebihan					
37	Merokok membuat kesehatan saya menurun					
38	Saya patuhi nasihat guru dikelas					
39	Bagi saya laki-laki harus berani membolos sekolah					
40	Laki-laki harus pergi keluar rumah di malam hari					
41	Saya selalu mentaati peraturan sekolah					
42	Saya harus mematuhi rambu-rambu lalu lintas					
43	Saya senang pulang sekolah sebelum waktunya					
44	Saya sering jengkel ketika ibu selalu melarang					
45	Saya takut untuk membolos sekolah					
46	Saya senang ketika guru memberi teguran ketika salah					
47	Saya jarang mengerjakan PR					
48	Saya akan marah ketika orang tua memberi banyak peraturan					
49	Saya selalu mengikuti kegiatan disekolah					
50	Saya peduli pekerjaan orang tua dirumah					

☺ “Terima Kasih Sudah Mengerjakan” ☺

Lampiran 8. Data Induk Hasil Uji Coba Skala Kenakalan Remaja

Tabel 5. Data Induk Hasil Uji Coba Skala Kenakalan Remaja

No. subjek	No.pernyataan																																																		Y			
	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	1	3	1	1	3	1	2	4	2	0	2	1	1	2	3	0	3	1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	2	3	2	3	1	74	
2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	109			
3	1	1	1	0	1	2	0	2	3	1	2	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	2	4	2	0	0	0	1	1	0	0	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	65			
4	1	1	2	1	3	3	0	1	3	1	2	1	3	0	0	2	1	1	1	1	3	0	0	0	1	2	4	3	0	1	2	1	1	3	3	2	2	1	0	1	2	0	3	1	2	2	3	1	2	2	76			
5	3	2	2	3	4	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	0	3	3	0	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	4	2	1	95			
6	1	3	1	1	3	1	2	3	3	0	1	2	3	1	1	3	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1	2	3	2	1	79			
7	4	3	2	1	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	1	1	1	4	2	3	1	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	127			
8	1	2	0	3	2	4	2	1	1	2	2	3	2	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	2	4	2	0	0	0	1	1	0	0	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	73			
9	1	1	1	0	1	2	0	2	3	1	2	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	3	4	1	0	0	0	1	1	0	0	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	2	1	66			
10	1	1	2	1	3	3	0	1	3	1	2	1	3	0	0	2	1	1	1	1	3	1	1	0	1	2	4	3	0	1	2	1	1	3	3	2	2	1	0	1	2	0	3	1	2	2	3	1	2	2	78			
11	3	3	2	3	3	1	0	2	1	3	2	2	2	3	0	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	4	4	2	2	3	0	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	104			
12	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	4	2	4	2	3	0	2	1	2	1	1	95			
13	4	3	2	0	1	3	2	0	3	2	0	2	0	2	4	3	2	3	1	3	3	1	1	1	4	2	3	1	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	1	114			
14	4	3	2	1	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	1	1	1	4	2	3	1	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	126			
15	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	3	0	4	3	3	4	3	2	2	2	1	3	2	4	0	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	3	106			
16	3	3	2	2	3	1	2	2	1	0	1	1	4	2	3	0	2	2	1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	1	1	4	0	0	1	3	2	1	1	1	3	3	2	97			
17	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	0	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	106			
18	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	0	2	2	2	4	0	1	3	1	3	1	4	3	2	2	1	3	0	1	2	1	2	1	96			
19	3	3	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	3	1	2	1	1	2	1	3	2	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	102		
20	1	1	2	1	3	3	0	1	3	1	2	1	3	0	0	2	1	1	1	1	3	0	0	0	1	2	4	3	0	1	2	1	1	3	3	2	2	1	0	1	2	0	3	1	2	2	3	1	2	2	76			
21	2	0	0	0	1	0	2	0	0	3	2	4	3	0	1	1	3	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	3	1	0	2	3	0	1	1	0	0	1	1	3	0	1	3	2	1	0	54			
22	2	1	0	2	0	0	0	2	1	3	0	3	0	3	1	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2	4	1	1	0	0	0	1	3	0	3	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	56		
23	2	0	0	0	0	1	0	2	3	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	3	1	0	3	3	1	0	2	2	0	1	1	3	0	1	1	3	0	1	2	3	1	2	52			
24	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	2	1	2	0	4	1	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	48
25	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	2	1	38
26	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	3	0	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	4	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	45			
27	2	1	1	2	1	1	0	3	0	1	1	1	1	2	1	1	2	0	4	1	0	1	0	1	0	1	0	3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	53		
28	0	0	1	1	1	1	2	4	0	0	2	2	2	1	3	2	1	0	2	2	1	1	0	3	3	0	3	1	1	1	0	0	1	1	0	4	0	2	0	0	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	64			
29	0	0	1	2	1	0	2	2	1	0	2	2	1	2	2	3	3	0	2	1	1	3	0	2	3	2	3	0	0	0	0	1	3	2	0	1	3	2	2	2	2	2	2	0	2	2	1	3	3	1	2	2	75	
30	1	0	2	1	1	1	2	4	0	1	2	2	2	1	4	2	1	1	2	4	1	3	1	2	2	2	3	1	4	0	1	0	1	1	2	0	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	2	2	1	1	1	79		

Lanjutan Tabel 5. Data Induk Hasil Uji Coba Skala Kenakalan Remaja

No. subjek	No.pernyataan																																																		Y	Y2		
	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				
31	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	66	4356
32	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	63	3969		
33	1	0	0	2	3	0	1	3	2	2	1	0	3	2	3	3	3	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	0	1	3	2	4	4	1	4	1	3	0	0	0	1	1	2	0	2	2	84	7056		
34	3	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	0	1	2	0	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	61	3721		
35	2	0	1	2	2	3	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	4	0	1	2	2	2	2	2	0	4	1	1	1	2	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1	3	3	2	0	4	3	81	6561			
36	2	0	0	1	1	1	3	3	1	0	2	0	1	1	3	1	3	3	3	2	2	1	0	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	77	5929		
37	2	0	1	2	2	3	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	2	3	2	2	4	1	2	1	2	2	3	2	0	2	3	1	3	1	1	3	2	0	0	3	3	84	7056		
38	1	2	1	1	1	2	0	4	3	2	0	0	1	2	1	0	3	0	4	0	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	3	3	1	3	1	1	0	1	1	1	1	3	4	1	1	2	1	2	2	72	5184		
39	1	0	2	1	1	1	0	2	3	1	4	1	2	2	3	2	1	1	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	0	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	0	81	6561		
40	3	2	2	0	2	3	3	2	2	1	2	1	0	2	2	1	1	0	1	0	3	1	3	1	2	2	2	1	1	0	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	0	81	6561		
41	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	1	0	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	53	2809		
42	0	1	0	2	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	2	1	1	0	1	2	2	3	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	51	2601	
43	0	1	0	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	1	1	0	1	2	2	3	3	0	0	1	0	1	2	0	0	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	60	3600		
44	0	2	1	3	0	0	0	0	3	2	1	0	1	3	0	2	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	0	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	0	3	2	90	8100		
45	0	3	3	2	0	0	0	3	3	3	1	0	0	3	2	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	3	1	2	1	106	11236		
46	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	66	4356		
47	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	1	0	1	0	2	1	4	2	0	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	78	6084		
48	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	66	4356	
49	1	1	1	1	1	3	4	1	0	0	0	0	0	1	3	1	1	1	2	0	2	1	0	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	66	4356	
50	3	0	0	1	2	0	3	2	2	3	1	2	0	3	0	1	4	3	0	3	1	3	2	0	3	4	2	1	3	4	0	0	0	3	3	2	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	2	3	0	0	78	6084		
51	3	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	3	4	1	1	4	3	0	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	0	2	3	3	4	1	1	2	3	1	1	1	0	1	1	82	6724		
52	2	2	0	1	1	1	0	2	1	3	1	3	1	1	2	3	0	0	1	3	3	3	2	1	3	2	2	0	3	0	1	3	1	0	2	1	1	1	3	2	1	1	2	4	1	2	3	2	1	1	80	6400		
53	1	2	3	1	1	3	1	1	3	4	1	2	3	2	3	1	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	2	1	0	100	10000		
54	1	3	3	2	2	3	4	0	3	1	1	3	0	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	3	2	3	1	0	4	0	0	0	4	3	2	3	2	3	4	1	4	2	3	1	2	1	84	7056		
55	2	3	3	2	3	4	0	1	3	3	3	2	3	2	1	1	4	2	1	0	3	2	2	2	2	3	3	2	0	0	2	3	0	2	3	2	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	3	3	1	1	98	9604		
56	2	0	0	1	2	1	3	3	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	4	0	1	0	2	4	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	1	4	3	93	8649	
57	2	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	4	0	2	0	0	1	0	2	1	1	3	0	4	3	2	0	4	2	2	1	0	1	2	2	4	3	1	0	1	2	0	1	4	2	64	4096		
58	2	1	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51	2601		
59	1	0	3	2	2	0	2	2	2	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	2	1	0	0	2	2	1	2	2	2	1	0	1	0	1	2	0	2	4	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	67	4489	
60	2	3	2	1	2	3	2	1	3	3	1	2	2	1	4	4	1	1	2	1	0	1	2	1	0	3	2	3	4	3	2	3	0	1	2	1	4	3	2	3	0	1	2	1	4	3	2	3	0	1	98	9604		
Total	99	84	74	88	100	94	70	123	106	77	89	84	87	90	97	89	107	78	98	94	100	88	59	77	99	119	138	87	82	68	91	85	78	94	113	112	96	80	101	110	93	81	113	117	94	101	117	103	108	77	4709	393571		

Lampiran 9. Uji Validitas Skala Kenakalan Remaja

Tabel 6. Uji Validitas Skala Kenakalan Remaja

No. subjek	No.pernyataan																																																		Y	Y2	
	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	1	3	1	1	3	1	2	4	2	0	2	1	1	2	3	0	3	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	2	1	1	3	3	1	2	3	2	3	1	74	5476
2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	109	11881
3	1	1	1	0	1	2	0	2	3	1	2	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	2	4	2	0	0	0	1	1	0	0	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	65	4225	
4	1	1	2	1	3	3	0	1	3	1	2	1	3	0	0	2	1	1	1	1	3	0	0	0	1	2	4	3	0	1	2	1	1	3	3	2	2	1	0	1	2	0	3	1	2	2	3	1	2	2	76	5776	
5	3	2	2	3	4	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	0	3	3	0	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	4	2	1	95	9025
6	1	3	1	1	3	1	2	3	3	0	1	2	3	1	1	3	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1	2	3	2	1	79	6241	
7	4	3	2	1	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	1	3	3	1	1	4	2	3	1	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	127	16129			
8	1	2	0	3	2	4	2	1	1	2	2	3	2	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	2	4	2	0	0	0	1	1	0	0	4	2	3	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	73	5329		
9	1	1	1	0	1	2	0	2	3	1	2	2	1	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	3	4	1	0	0	0	1	1	0	0	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	1	2	1	66	4356	
10	1	1	2	1	3	3	0	1	3	1	2	1	3	0	0	2	1	1	1	1	3	1	1	0	1	2	4	3	0	1	2	1	1	3	3	2	2	1	0	1	2	0	3	1	2	2	3	1	2	2	78	6084	
11	3	3	2	3	3	1	0	2	1	3	2	2	2	3	0	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	4	4	2	2	3	0	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	104	10816	
12	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	4	2	4	2	3	0	2	1	2	1	1	95	9025	
13	4	3	2	0	1	3	2	0	3	2	0	2	0	0	2	4	3	2	3	1	3	3	1	1	1	4	2	3	1	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	114	12996	
14	4	3	2	1	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	1	1	1	4	2	3	1	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	126	15876	
15	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	3	0	4	3	3	4	3	2	2	2	1	3	2	4	0	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	3	106	11236	
16	3	3	2	2	3	1	2	2	1	0	1	1	4	2	3	0	2	2	1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	1	1	4	0	0	1	3	2	1	1	1	3	3	2	97	9409	
17	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	0	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	106	11236		
18	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	0	2	2	2	4	0	1	3	1	3	1	4	3	2	2	1	3	0	1	2	1	2	1	96	9216	
19	3	3	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	3	1	2	1	1	2	1	3	2	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	102	10404	
20	1	1	2	1	3	3	0	1	3	1	2	1	3	0	0	2	1	1	1	1	3	0	0	0	1	2	4	3	0	1	2	1	1	3	3	2	2	1	0	1	2	0	3	1	2	2	3	1	2	2	76	5776	
21	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	2	4	3	0	1	1	3	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	3	3	1	0	2	3	0	1	1	0	0	1	1	3	0	1	3	2	1	0	54	2916	
22	2	1	0	2	0	0	0	2	1	3	0	3	0	3	1	1	3	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	4	1	1	0	0	0	1	3	0	3	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	56	3136	
23	2	0	0	0	0	1	0	2	3	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2	3	1	0	3	3	1	0	2	2	0	1	1	3	0	1	1	3	0	1	2	3	1	2	52	2704	
24	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	0	1	2	1	2	0	4	1	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	48	2304
25	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	2	1	38	1444
26	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	3	0	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	0	1	2	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	45	2025	
27	2	1	1	2	1	1	0	3	0	1	1	1	1	2	1	1	2	0	4	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	4	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	53	2809	
28	0	0	1	1	1	1	2	4	0	0	2	2	2	1	3	2	1	0	2	2	1	1	0	3	3	0	3	1	1	1	0	0	1	1	0	4	0	2	0	0	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	64	4096	
29	0	0	1	2	1	0	2	2	1	0	2	2	1	2	2	3	3	0	2	1	1	3	0	2	3	2	3	0	0	0	0	1	3	2	0	1	3	2	2	2	2	0	2	2	1	3	3	1	2	2	75	5625	
30	1	0	2	1	1	1	2	4	0	1	2	2	2	1	4	2	1	1	2	4	1	3	1	2	2	3	1	4	0	1	0	1	1	1	2	0	3	2	2	2	2	1	1	1	0	2	2	1	1	1	79	6241	

Dari hasil perhitungan uji validitas skala kenakalan remaja diperoleh 33 item yang valid dengan koefisien validitas yang berkisar antara 0.310 sampai 0.800.

Tabel 7. Data Item yang Valid Skala Kenakalan Remaja

No.	Indikator	Valid	Gugur	Total
1.	Kenakalan yang menimbulkan korban fisik pada orang lain	8	4	12
2.	Kenakalan yang menimbulkan korban materi	6	7	13
3.	Kenakalan sosial yang menimbulkan korban dipihak orang lain	9	4	13
4.	Kenakalan yang melawan status	10	2	12
				50 Item

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Skala Kenakalan Remaja

Tabel 8.Data Uji Reliabilitas Skala Kenakalan Remaja

No. subyek	No.Pernyataan																													X	X2					
	1	2	3	5	6	7	9	10	14	15	18	21	22	23	26	28	30	31	32	34	35	36	38	39	40	41	42	43	44			46	47	48	49	
1	1	3	1	3	1	2	2	0	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	53	2809	
2	3	2	2	4	3	2	3	1	3	2	3	1	1	1	4	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	79	6241	
3	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	1	2	1	1	4	0	0	1	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	45	2025	
4	1	1	2	3	3	0	3	1	0	0	1	3	0	0	2	3	1	2	1	3	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	3	1	2	51	2601	
5	3	2	2	4	3	2	3	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	0	3	0	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	1	4	2	63	3969	
6	1	3	1	3	1	2	3	0	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	3	2	3	1	2	3	2	52	2704		
7	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	94	8836		
8	1	2	0	2	4	2	1	2	2	2	1	2	1	1	4	0	0	1	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	49	2401	
9	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	1	2	1	1	4	0	0	1	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	45	2025	
10	1	1	2	3	3	0	3	1	0	0	1	3	1	1	2	3	1	2	1	3	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	3	1	2	53	2809	
11	3	3	2	3	1	0	1	3	3	0	1	2	3	2	3	1	2	1	4	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	72	5184	
12	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	3	4	2	4	2	3	2	1	2	1	67	4489	
13	4	3	2	1	3	2	3	2	0	2	2	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	87	7569	
14	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	93	8649	
15	2	3	1	2	2	1	1	1	3	2	3	3	3	4	2	1	2	4	0	2	3	4	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	70	4900	
16	3	3	2	3	1	2	1	0	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2	3	1	4	0	0	1	3	2	1	1	3	3	65	4225	
17	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	1	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	72	5184	
18	3	2	3	2	1	1	3	2	1	2	3	3	3	2	3	0	2	2	4	1	3	1	1	4	3	2	2	1	3	1	2	1	2	69	4761	
19	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	1	66	4356	
20	1	1	2	3	3	0	3	1	0	0	1	3	0	0	2	3	1	2	1	3	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	3	1	2	51	2601	
21	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3	0	1	0	0	0	0	3	3	0	2	3	1	1	0	0	1	1	3	1	3	2	1	35	1225	
22	2	1	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	3	0	3	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	33	1089	
23	2	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3	3	0	2	2	1	1	3	0	1	1	3	1	2	3	1	40	1600	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	25	625	
25	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	16	256
26	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	20	400	
27	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	24	576	
28	0	0	1	1	1	2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4	2	0	0	2	1	2	2	2	1	2	1	33	1089	
29	0	0	1	1	0	2	1	0	2	2	0	1	3	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	2	2	2	0	2	2	3	3	1	2	40	1600	
30	1	0	2	1	1	2	0	1	1	4	1	1	3	1	2	1	0	1	0	1	2	0	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	43	1849	

Lanjutan Tabel 8. Uji Reliabilitas Skala Kenakalan Remaja

No. subyek	No.Pernyataan																													X	X2				
	1	2	3	5	6	7	9	10	14	15	18	21	22	23	26	28	30	31	32	34	35	36	38	39	40	41	42	43	44			46	47	48	49
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	41	1681
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	35	1225
33	1	0	0	3	0	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	0	3	2	4	1	4	1	3	0	0	0	1	2	0	2	50	2500
34	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	0	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	41	1681
35	2	0	1	2	3	1	2	1	1	2	1	0	1	2	2	4	1	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	3	2	0	4	49	2401	
36	2	0	0	1	1	3	1	0	1	3	3	1	1	0	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	51	2601	
37	2	0	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	3	0	2	3	1	3	1	1	2	0	0	3	54	2916
38	1	2	1	1	2	0	3	2	2	1	0	2	1	1	2	1	0	0	3	1	3	1	0	1	1	1	1	3	4	1	2	1	2	47	2209
39	1	0	2	1	1	0	3	1	2	3	1	3	1	1	2	1	0	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	54	2916
40	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	0	3	1	3	2	1	0	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	63	3969
41	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	2	3	2	2	2	1	29	841
42	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	2	3	2	2	2	1	28	784
43	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	3	0	1	0	2	0	0	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	36	1296
44	0	2	1	0	0	0	3	2	3	0	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	0	3	65	4225
45	0	3	3	0	0	0	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	2	78	6084
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	42	1764
47	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	0	1	0	1	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	51	2601
48	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	40	1600
49	1	1	1	1	3	4	0	0	1	3	1	2	1	0	2	1	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	47	2209
50	3	0	0	2	0	3	2	3	3	0	3	1	3	2	4	1	4	0	0	3	3	2	0	2	2	0	0	2	3	0	2	3	0	56	3136
51	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	4	4	3	0	1	1	1	1	3	2	1	0	3	3	4	1	1	2	3	1	1	0	1	57	3249
52	2	2	0	1	1	0	1	3	1	2	0	3	3	2	2	0	0	1	3	0	2	1	1	3	2	1	1	2	4	2	3	2	1	52	2704
53	1	2	3	1	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	1	76	5776
54	1	3	3	2	3	4	3	1	1	2	2	0	0	0	1	3	3	1	0	0	0	0	3	2	3	2	3	4	1	2	3	1	2	59	3481
55	2	3	3	3	4	0	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	0	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	3	3	1	71	5041
56	2	0	0	2	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	1	4	59	3481
57	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	0	2	2	1	1	2	2	4	3	1	0	2	0	1	4	36	1296
58	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	1024
59	1	0	3	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	2	0	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	38	1444
60	2	3	2	2	3	2	3	3	1	4	1	0	1	2	3	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	0	1	2	1	3	2	3	0	67	4489
Y	99	84	74	100	94	70	106	77	90	97	78	100	88	59	119	87	68	91	85	94	113	112	80	101	110	93	81	113	117	101	117	103	108	3109	179271
Y2	9801	7056	5476	10000	8836	4900	11236	5929	8100	9409	6084	10000	7744	3481	14161	7569	4624	8281	7225	8836	12769	12544	6400	10201	12100	8649	6561	12769	13689	10201	13689	10609	11664	300593	
i2	229	188	142	240	226	160	266	163	190	219	168	234	182	111	315	205	156	211	211	200	315	294	146	259	262	199	171	259	289	197	271	239	244	7161	

Perhitungan Uji Reliabilitas Skala Kenakalan Remaja

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

$$S_e^2 = \frac{7161 - \frac{179271}{33} - \frac{300593}{60} + (3109)^2/60.33}{(60-1)(33-1)}$$

$$S_e^2 = \frac{7161 - 5432.46 - 5009.84 + 4881.76}{(59)(32)}$$

$$= \frac{1600.46}{1888} = 0.8477$$

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

$$S_s^2 = \frac{\frac{179271}{33} - (3109)^2/60.33}{(60-1)}$$

$$S_s^2 = \frac{5432.46 - 4881.76}{59} = 9.3334$$

Menghitung koefisien reliabilitas

$$r_{xx'} = 1 - S_e^2/S_s^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.8477/9.334$$

$$r_{xx'} = 1 - 0.0908$$

$$r_{xx'} = 0.9092$$

Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 33 item yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai koefisien reliabilitas sebesar 0.9092. Dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada *Korelasi sangat tinggi* atau memuaskan.

Lampiran 11. Skala Penelitian Kenakalan Remaja

K.R

NAMA :

KELAS :

- Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum mengisi pernyataan berikut ini, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian
2. Sebelum menjawab bacalah setiap pernyataan dengan teliti
3. Beri tanda cek (√) pada pilihan yang kalian anggap tepat dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya lalu bubuhkan pada kolom

Keterangan :

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

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya laki-laki harus terbiasa dengan situasi berkelahi					
2	Saya tega memukul orang ketika marah					
3	Bagi saya berkelahian itu terlihat tidak berpendidikan					
4	Sesekali seseorang perlu dikasih "pelajaran" yang menyakitkan					
5	Saya tertarik melihat orang lain yang berkelahi					
6	Saya suka memaafkan kesalahan orang lain					
7	Saya siap berkelahi dengan siapapun lawannya					
8	Saya kebut-kebutan meskipun kondisi jalan ramai					
9	Menurut saya barang yang tergeletak bebas untuk diambil					
10	Saya enggan mencoret – coret dinding sekolah					
11	Saya senang ambil milik teman					
12	Saya mengambil buah dipohon tetangga					
13	Saya menyembunyikan barang milik orang lain yang tertinggal					
14	Saya pergi begitu saja ketika selesai makan diwarung tanpa bayar					
15	Bagi saya laki-laki harus merokok					
16	Merokok itu tidak baik bagi kesehatan					
17	Wanita harus dihormati					
18	Saya senang berkendara dengan kecepatan yang tinggi					
19	Kebut-kebutan di jalan membuat saya bangga					
20	Saat waktu luang malam hari saya lebih suka diam dirumah					
21	Saya merokok dimanapun					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
22	Saya protes ketika orang tua memberi nasihat yang berlebihan					
23	Saya patuhi nasihat guru dikelas					
24	Bagi saya laki-laki harus berani membolos sekolah					
25	Laki-laki harus pergi keluar rumah di malam hari					
26	Saya selalu mentaati peraturan sekolah					
27	Saya harus mematuhi rambu-rambu lalu lintas					
28	Saya senang pulang sekolah sebelum waktunya					
29	Saya sering jengkel ketika ibu selalu melarang					
30	Saya senang ketika guru memberi teguran ketika salah					
31	Saya jarang mengerjakan PR					
32	Saya akan marah ketika orang tua memberi banyak peraturan					
33	Saya selalu mengikuti kegiatan disekolah					

☺ “Terima Kasih Sudah Mengerjakan” ☺

Lampiran 12. Data Induk Hasil Penelitian Skala Persepsi Maskulinitas

Tabel 9. Data Induk Hasil Penelitian Skala Persepsi Maskulinitas

No. subyek	Pernyataan																																							Total	
	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		
1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	0	2	4	0	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	75	
2	3	1	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	94
3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	1	2	0	2	1	2	2	0	2	2	0	3	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	70
4	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	61	
5	3	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	2	1	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	3	77	
6	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	1	1	2	1	3	3	1	2	1	1	3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	4	3	77	
7	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	3	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	63	
8	1	1	1	0	2	3	1	2	1	2	4	3	3	1	0	2	1	3	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	77	
9	3	1	3	2	3	2	3	3	4	1	4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	92	
10	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	117	
11	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	0	1	0	2	2	0	1	0	2	1	0	2	1	2	3	2	2	1	1	0	2	0	2	64	
12	1	3	2	3	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	1	2	2	0	1	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	3	98
13	4	3	2	3	1	2	1	2	1	4	3	2	3	2	4	2	3	0	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	82
14	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	117	
15	2	2	4	3	1	2	4	3	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	1	4	4	4	0	2	3	3	3	3	3	0	2	3	4	1	2	2	3	2	2	91	
16	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	4	2	1	2	0	1	2	2	0	2	2	0	2	2	3	4	4	1	3	1	1	2	3	3	2	3	82	
17	3	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	3	0	3	2	4	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	4	3	2	3	2	1	2	2	83	
18	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	1	3	1	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	80	
19	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	61	
20	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	115	
21	1	0	2	1	0	1	0	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	2	0	1	0	1	1	4	1	38	
22	1	1	2	1	0	1	3	1	1	2	0	1	0	3	1	1	1	2	0	3	0	1	1	0	2	2	1	2	1	2	1	1	0	1	0	2	1	4	1	48	
23	1	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1	4	1	0	0	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	1	1	0	1	0	2	1	4	1	40	
24	2	1	2	2	2	1	1	3	2	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	2	0	2	3	1	2	2	4	2	2	1	0	3	0	1	0	2	0	2	56	
25	2	1	1	2	1	1	2	2	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	2	2	1	2	2	1	0	1	3	1	1	2	1	1	2	48		
26	2	1	1	1	0	1	3	4	3	1	1	1	2	3	1	3	1	0	1	1	1	0	2	4	2	1	0	3	1	4	0	0	3	1	0	2	3	0	0	58	
27	2	3	2	2	1	0	1	4	3	3	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	1	2	90	
28	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	55
29	1	1	3	2	3	1	0	2	2	2	3	1	3	3	1	0	2	3	0	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	0	1	1	1	2	3	3	2	66	
30	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	0	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	65	
31	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	0	1	2	1	0	1	58	
32	1	1	3	3	3	1	4	2	2	2	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	61	

Lanjutan Tabel 9. Data Induk Hasil Penelitian Skala Persepsi Maskulinitas

No. subyek	Pernyataan																																							Total			
	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				
33	3	3	3	2	1	1	3	2	4	2	3	2	1	3	0	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	2	4	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	85
34	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	62
35	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	78	
36	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	1	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	81	
37	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	0	2	2	2	2	2	1	3	2	72		
38	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	0	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	2	2	3	95			
39	3	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	1	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	1	2	3	4	4	2	3	2	3	2	4	2	2	89			
40	3	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	1	2	3	2	3	1	2	1	2	1	3	1	2	3	3	1	2	3	4	4	2	3	2	3	2	4	2	2	87		
41	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	0	1	1	2	1	2	63			
42	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	1	0	1	1	2	1	2	61			
43	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	0	1	1	2	1	2	71			
44	1	2	3	2	1	0	3	2	1	2	1	0	2	2	2	0	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	0	0	1	0	2	1	0	2	1	0	2	56	
45	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	2	0	1	1	1	0	2	46			
46	1	4	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	0	0	1	0	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	51			
47	1	1	0	2	1	1	1	2	2	1	0	2	2	2	1	1	0	1	0	3	2	0	2	1	2	2	2	3	3	1	2	0	0	1	1	2	1	0	2	51			
48	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	75		
49	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	2	0	4	3	1	3	3	4	1	0	4	2	1	2	84		
50	1	2	1	1	0	1	1	4	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	3	3	0	0	0	1	3	0	2	2	2	1	0	3	0	0	2	1	0	0	42			
51	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	0	1	2	2	3	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	59			
52	2	1	2	1	0	2	1	3	3	2	0	2	1	2	2	0	1	3	1	2	2	1	1	1	4	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	70		
53	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	2	4	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	1	3	3	1	2	82			
54	2	0	2	4	0	4	4	3	2	1	0	4	0	4	2	2	3	2	4	2	3	0	3	2	2	3	0	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85		
55	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	1	2	4	3	2	4	1	2	3	0	89			
56	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	0	2	1	1	2	1	66			
57	0	1	2	2	2	0	1	2	4	2	4	0	2	3	1	2	3	1	0	0	2	4	3	2	2	0	3	2	2	4	2	0	0	3	2	2	2	1	4	70			
58	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	58			
59	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	0	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	2	2	65			
60	1	2	1	3	2	1	2	2	2	3	4	0	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	76			
61	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	0	1	2	1	0	1	58			
62	1	1	3	3	3	1	4	2	2	2	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	61			
63	3	3	3	2	1	1	3	2	4	2	3	2	1	3	0	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	2	4	1	2	1	2	1	2	1	1	85			
64	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	62			
65	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	78			
66	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	1	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	81		
67	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	0	2	2	2	2	2	1	3	2	72		

Lanjutan Tabel 9. Data Induk Hasil Penelitian Skala Persepsi Maskulinitas

No. subyek	Pernyataan																																							Total	
	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		
68	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	0	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	2	2	3	95	
69	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	1	2	4	3	2	4	1	2	3	0	89	
70	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	0	2	1	1	2	1	66	
71	0	1	2	2	2	0	1	2	4	2	4	0	2	3	1	2	3	1	0	0	2	4	3	2	0	3	2	2	4	2	0	0	0	3	2	2	2	1	4	70	
72	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	58		
73	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	0	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	65	
74	1	2	1	3	2	1	2	2	2	3	4	0	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	76	
75	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	0	1	2	1	0	1	58	
76	1	1	3	3	3	1	4	2	2	2	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	61	
77	3	3	3	2	1	1	3	2	4	2	3	2	1	3	0	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	2	4	1	2	1	2	1	2	1	1	85	
78	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	0	2	4	0	1	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	75	
79	3	1	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	94	
80	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	0	2	1	2	2	0	2	2	0	3	1	2	2	1	1	2	1	2	70	
81	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	61	
82	3	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	3	1	2	1	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	3	77	
83	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	1	1	2	1	3	3	1	2	1	1	3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	4	3	77	
84	0	2	0	2	1	0	0	4	2	1	3	1	1	1	0	0	1	3	3	3	1	0	2	3	2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	63	
85	1	1	1	0	2	3	1	2	1	2	4	3	3	1	0	2	1	3	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	77	
86	3	1	3	2	3	2	3	3	4	1	4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	92	
87	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	117	
88	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	0	1	0	2	2	0	1	0	2	1	0	2	1	2	3	2	2	1	1	0	2	0	2	64	
89	1	3	2	3	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	1	2	2	0	1	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	98	
90	4	3	2	3	1	2	1	2	1	4	3	2	3	2	4	2	3	0	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	82	
91	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	2	0	1	1	1	0	2	46
92	1	4	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	0	0	1	0	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	1	0	1	51	
93	1	1	0	2	1	1	1	2	2	1	0	2	2	2	1	1	0	1	0	3	2	0	2	1	2	2	2	3	3	1	2	0	0	1	1	2	1	2	2	53	
94	1	2	1	3	2	1	2	2	2	3	4	0	3	1	2	1	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	76
95	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	0	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	0	1	2	1	0	1	58	
96	1	1	3	3	3	1	4	2	2	2	1	1	1	2	3	0	0	1	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	0	1	2	1	0	1	61	
97	3	3	3	2	1	1	3	2	4	2	3	2	1	3	0	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	2	4	1	2	1	2	1	2	1	1	85	
98	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	62	
99	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	78	
100	1	3	2	3	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	1	2	2	0	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	98
Total																																							7263		

Lampiran 13. Data Induk Hasil Penelitian Skala Kenakalan Remaja

Tabel 10. Data Induk Hasil Penelitian Skala Kenakalan Remaja

No. subyek	No.Pernyataan																																	Total		
	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			
1	1	3	1	3	1	2	2	0	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	2	3	53
2	3	2	2	4	3	2	3	1	3	2	3	1	1	1	4	1	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	79	
3	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	1	2	1	1	4	0	0	1	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	45		
4	1	1	2	3	3	0	3	1	0	0	1	3	0	0	2	3	1	2	1	3	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	3	1	2	51		
5	3	2	2	4	3	2	3	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	0	3	0	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	1	4	2	63		
6	1	3	1	3	1	2	3	0	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	3	2	3	1	2	3	2	52	
7	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	94		
8	1	2	0	2	4	2	1	2	2	2	1	2	1	1	4	0	0	1	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	49		
9	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	1	2	1	1	4	0	0	1	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	45		
10	1	1	2	3	3	0	3	1	0	0	1	3	1	1	2	3	1	2	1	3	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	3	1	2	53		
11	3	3	2	3	1	0	1	3	3	0	1	2	3	2	3	1	2	1	4	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	72		
12	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	3	4	2	4	2	3	2	1	2	1	67		
13	4	3	2	1	3	2	3	2	0	2	2	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	87		
14	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	93		
15	2	3	1	2	2	1	1	1	3	2	3	3	3	4	2	1	2	4	0	2	3	4	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	70		
16	3	3	2	3	1	2	1	0	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2	3	1	4	0	0	1	3	2	1	1	3	3	65		
17	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	1	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	72		
18	3	2	3	2	1	1	3	2	1	2	3	3	3	2	3	0	2	2	4	1	3	1	1	4	3	2	2	1	3	1	2	1	2	69		
19	3	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	1	2	3	1	66	
20	1	1	2	3	3	0	3	1	0	0	1	3	0	0	2	3	1	2	1	3	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	3	1	2	51		
21	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	3	0	1	0	0	0	0	3	0	2	3	1	1	0	0	1	1	3	1	3	2	1	35			
22	2	1	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	1	0	2	1	0	0	3	0	3	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	33		
23	2	0	0	0	1	0	3	3	0	0	1	0	0	1	0	0	3	3	0	2	2	1	1	3	0	1	1	3	1	2	3	1	40			
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	25		
25	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	16	
26	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	20		
27	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	24		
28	0	0	1	1	1	2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4	2	0	0	2	1	2	2	1	2	1	2	33		
29	0	0	1	1	0	2	1	0	2	2	0	1	3	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	2	2	2	0	2	2	3	1	2	40			
30	1	0	2	1	1	2	0	1	1	4	1	1	3	1	2	1	0	1	0	1	2	0	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	43			
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	41		
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	35		
33	1	0	0	3	0	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	0	3	2	4	1	4	1	3	0	0	0	1	2	0	2	50		
34	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	0	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	41		
35	2	0	1	2	3	1	2	1	1	2	1	0	1	2	2	2	4	1	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	3	2	0	4	49		
36	2	0	0	1	1	3	1	0	1	3	3	1	1	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	51			
37	2	0	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	3	0	2	3	1	3	1	1	2	0	0	3	54		
38	1	2	1	1	2	0	3	2	2	1	0	2	1	1	2	1	0	0	3	1	3	1	0	1	1	1	1	1	3	4	1	2	47			
39	1	0	2	1	1	0	3	1	2	3	1	3	1	1	2	1	0	2	1	2	3	2	0	1	1	2	2	2	2	1	3	3	2	54		
40	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	0	3	1	3	2	1	0	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	3	3	2	63			
41	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	2	3	2	2	1	29		
42	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	2	3	2	2	1	28		
43	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	3	0	1	0	2	0	0	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	36	
44	0	2	1	0	0	0	3	2	3	0	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	0	3	65		
45	0	3	3	0	0	0	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	1	2	78		
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	42		
47	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	0	1	0	1	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	51		
48	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	40		
49	1	1	1	1	3	4	0	0	1	3	1	2	1	0	2	1	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	47		
50	3	0	0	2	0	3	2	3	3	0	3	1	3	2	4	1	4	0	0	3	3	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	2	3	0	56	

Lanjutan Tabel 10. Data Induk Hasil Penelitian Skala Kenakalan Remaja

No. subyek	No.Pernyataan																																	Total		
	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			
51	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	4	4	3	0	1	1	1	1	3	2	1	0	3	3	4	1	1	2	3	1	1	0	1	1	1	57
52	2	2	0	1	1	0	1	3	1	2	0	3	3	2	2	0	0	1	3	0	2	1	1	3	2	1	1	2	4	2	3	2	1	1	52	
53	1	2	3	1	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	1	76		
54	1	3	3	2	3	4	3	1	1	2	2	0	0	1	3	3	1	0	0	0	0	3	2	3	2	3	4	1	2	3	1	2	59			
55	2	3	3	3	4	0	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	0	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	3	3	1	71		
56	2	0	0	2	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	1	4	59		
57	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	2	0	2	2	1	1	2	2	4	3	1	0	2	0	1	4	36		
58	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32		
59	1	0	3	2	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	2	0	2	0	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	38	
60	2	3	2	2	3	2	3	3	1	4	1	0	1	2	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	0	1	2	1	3	2	3	0	67			
61	2	1	0	3	4	0	0	2	2	1	4	3	2	1	1	1	3	4	0	3	3	2	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	0	64		
62	1	2	3	1	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	1	76		
63	1	3	3	2	3	4	3	1	1	2	2	0	0	0	1	3	3	1	0	0	0	0	3	2	3	2	3	4	1	2	3	1	2	59		
64	2	3	3	3	4	0	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	0	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	3	3	1	71	
65	2	0	0	2	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	1	4	59		
66	2	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	24		
67	0	0	1	1	1	2	0	0	1	3	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4	2	0	0	2	0	2	1	2	2	2	1	2	33	
68	0	0	1	1	0	2	1	0	2	2	0	1	3	0	2	0	0	0	1	2	0	1	2	2	2	2	2	0	2	2	3	3	1	2	40	
69	1	0	2	1	1	2	0	1	1	4	1	1	3	1	2	1	0	1	0	1	2	0	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	43		
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	41	
71	2	2	1	1	3	4	2	3	4	1	1	1	4	0	0	2	0	4	3	0	2	2	1	1	4	3	2	0	0	1	2	3	59			
72	2	1	0	3	4	0	0	2	2	1	4	3	2	1	1	3	4	0	3	3	2	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	0	64		
73	1	2	3	1	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	1	76		
74	1	3	1	3	1	2	3	0	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	2	1	1	3	2	3	1	2	3	2	52		
75	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	94		
76	2	3	2	2	3	2	3	3	1	4	1	0	1	2	3	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	0	1	2	1	3	2	3	0	67		
77	2	1	0	3	4	0	0	2	2	1	4	3	2	1	1	1	3	4	0	3	3	2	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	0	64		
78	1	0	2	1	1	0	3	1	2	3	1	3	1	1	2	1	0	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	54		
79	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	0	3	1	3	2	1	0	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	63		
80	2	1	1	1	0	4	0	1	2	1	2	0	1	0	2	0	1	0	1	2	1	2	1	3	0	0	2	3	2	1	2	1	2	1	42	
81	2	2	1	1	3	4	2	3	4	1	1	1	4	0	0	2	0	4	3	0	2	2	1	1	4	3	2	0	0	1	2	3	2	59		
82	0	2	1	0	0	3	2	3	0	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	0	3	65		
83	0	3	3	0	0	0	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	2	78		
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	42	
85	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	0	1	0	1	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	51	
86	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	40	
87	1	3	2	3	1	2	2	4	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	58		
88	3	2	2	4	3	2	3	1	3	2	3	1	1	0	4	1	1	0	3	3	0	2	2	3	2	2	3	0	2	0	3	3	67			
89	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	1	2	1	1	4	0	0	1	1	0	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	45	
90	1	1	2	3	3	0	3	1	0	0	1	3	0	0	2	3	1	2	1	3	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	3	1	2	51		
91	3	2	2	4	3	2	3	1	2	3	0	1	1	0	2	1	1	0	3	0	2	0	1	2	3	2	2	3	2	1	1	0	2	55		
92	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	0	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	41		
93	2	0	1	2	3	1	2	1	1	2	1	0	1	2	2	4	1	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	1	3	2	0	4	49		
94	2	0	0	1	1	3	1	0	1	3	3	1	1	0	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	51		
95	2	0	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	3	0	2	3	1	3	1	1	2	0	0	3	54		
96	1	2	1	1	2	0	3	2	2	1	0	2	1	1	2	1	0	0	3	1	3	1	0	1	1	1	1	1	3	4	1	2	1	2	47	
97	1	0	2	1	1	0	3	1	2	3	1	3	1	1	2	1	0	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	54		
98	2	2	1	1	3	4	2	3	4	1	1	1	4	0	0	2	0	4	3	0	2	2	1	1	4	3	2	0	0	1	2	3	59			
99	0	2	1	0	0	3	2	3	0	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	0	3	65			
100	0	3	3	0	0	0	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	0	2	3	1	2	75		
Total																																		5360		

Lampiran 14. Hasil Analisis Regresi Satu-Prediktor

Tabel 11.Data Analisis Regresi Satu Prediktor

No. Subyek	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	75	53	3975	5625	2809
2	94	79	7426	8836	6241
3	70	45	3150	4900	2025
4	61	51	3111	3721	2601
5	77	63	4851	5929	3969
6	77	52	4004	5929	2704
7	63	94	5922	3969	8836
8	77	49	3773	5929	2401
9	92	45	4140	8464	2025
10	117	53	6201	13689	2809
11	64	72	4608	4096	5184
12	98	67	6566	9604	4489
13	82	87	7134	6724	7569
14	117	93	10881	13689	8649
15	91	70	6370	8281	4900
16	82	65	5330	6724	4225
17	83	72	5976	6889	5184
18	80	69	5520	6400	4761
19	61	66	4026	3721	4356
20	115	51	5865	13225	2601
21	38	35	1330	1444	1225
22	48	33	1584	2304	1089
23	40	40	1600	1600	1600
24	56	25	1400	3136	625
25	48	16	768	2304	256
26	58	20	1160	3364	400
27	90	24	2160	8100	576
28	55	33	1815	3025	1089
29	66	40	2640	4356	1600
30	65	43	2795	4225	1849
31	58	41	2378	3364	1681
32	61	35	2135	3721	1225
33	85	50	4250	7225	2500
34	62	41	2542	3844	1681
35	78	49	3822	6084	2401
36	81	51	4131	6561	2601
37	72	54	3888	5184	2916
38	95	47	4465	9025	2209
39	89	54	4806	7921	2916
40	87	63	5481	7569	3969
41	63	29	1827	3969	841
42	61	28	1708	3721	784
43	71	36	2556	5041	1296
44	56	65	3640	3136	4225
45	46	78	3588	2116	6084
46	51	42	2142	2601	1764
47	51	51	2601	2601	2601
48	75	40	3000	5625	1600
49	84	47	3948	7056	2209
50	42	56	2352	1764	3136

Lanjutan Tabel 11.Data Analisis Regresi Satu Prediktor

No. Subyek	X	Y	XY	X2	Y2
51	59	57	3363	3481	3249
52	70	52	3640	4900	2704
53	82	76	6232	6724	5776
54	85	59	5015	7225	3481
55	89	71	6319	7921	5041
56	66	59	3894	4356	3481
57	70	36	2520	4900	1296
58	58	32	1856	3364	1024
59	65	38	2470	4225	1444
60	76	67	5092	5776	4489
61	58	64	3712	3364	4096
62	61	76	4636	3721	5776
63	85	59	5015	7225	3481
64	62	71	4402	3844	5041
65	78	59	4602	6084	3481
66	81	24	1944	6561	576
67	72	33	2376	5184	1089
68	95	40	3800	9025	1600
69	89	43	3827	7921	1849
70	66	41	2706	4356	1681
71	70	59	4130	4900	3481
72	58	64	3712	3364	4096
73	65	76	4940	4225	5776
74	76	52	3952	5776	2704
75	58	94	5452	3364	8836
76	61	67	4087	3721	4489
77	85	64	5440	7225	4096
78	75	54	4050	5625	2916
79	94	63	5922	8836	3969
80	70	42	2940	4900	1764
81	61	59	3599	3721	3481
82	77	65	5005	5929	4225
83	77	78	6006	5929	6084
84	63	42	2646	3969	1764
85	77	51	3927	5929	2601
86	92	40	3680	8464	1600
87	117	58	6786	13689	3364
88	64	67	4288	4096	4489
89	98	45	4410	9604	2025
90	82	51	4182	6724	2601
91	46	55	2530	2116	3025
92	51	41	2091	2601	1681
93	53	49	2597	2809	2401
94	76	51	3876	5776	2601
95	58	54	3132	3364	2916
96	61	47	2867	3721	2209
97	85	54	4590	7225	2916
98	62	59	3658	3844	3481
99	78	65	5070	6084	4225
100	98	75	7350	9604	5625
N = 100	7263	5360	395677	555621	313382

➤ Perhitungan Analisis Regresi Satu Prediktor

1. Menghitung korelasi antara prediktor X dengan kriterium Y dengan rumus

product moment pearson

$$N = 100 \qquad \sum xy = 395677$$

$$\sum x = 7263 \qquad \sum x^2 = 555621$$

$$\sum y = 5360 \qquad \sum y^2 = 313382$$

$$\begin{aligned} \sum xy &= \sum xy - (\sum x)(\sum y) / N \\ &= 395677 - (7263)(5360) / 100 \\ &= 6380.2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &= \sum x^2 - (\sum x)^2 / N \\ &= 555621 - (7263)^2 / 100 \\ &= 28109.31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum y^2 &= \sum y^2 - (\sum y)^2 / N \\ &= 313382 - (5360)^2 / 100 \\ &= 26086 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \sum xy / \sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)} \\ &= 6280.2 / \sqrt{(28109.31)(26086)} \\ &= 0.2356 \end{aligned}$$

$$\text{Menghitung koefisien determinan: } R^2_{xy} = (0.2356)^2 \times 100 = 5.5507$$

Dari r-teoritik didapatkan untuk r tab 5% = 0.195, karena r_{xy} sebesar 0.2356, maka dinyatakan signifikan dan dapat disimpulkan bahwa korelasi antara persepsi maskulin terhadap kenakalan remaja signifikan. Dimana sumbangan relatif persepsi maskulin terhadap kenakalan remaja sebesar 5.5507.

2. Menghitung persamaan garis regresi

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

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

Perhitungan :

$$1) 395677 = 555621 a + 7263 K : 7263$$

$$2) \frac{5360}{100} = \frac{7263}{100} a + K : 100$$

$$3) 54.48 = 76.50 a + K$$

$$4) \frac{53.6}{0.88} = \frac{72.63}{3.87} a + K$$

$$0.88 = 3.87 a$$

$$a = 0.2273$$

$$4) 53.6 = (72.63)(0.2273) + K$$

$$K = 37.091$$

3. Menghitung analisis varians regresi dengan menggunakan rumus skor kasar

$$\sum y = 5360 \quad N = 100$$

$$\sum y^2 = 313382 \quad a = 0.2273$$

$$\sum xy = 395677 \quad K = 37.091$$

$$\begin{aligned} JK_T &= \sum y^2 - (\sum y)^2 / N \\ &= 313382 - (5360)^2 / 100 \\ &= 26086 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{reg} &= a \sum XY + K \sum Y - (\sum Y)^2 / N \\ &= (0.2273)(395677) + (37.091)(5360) - (5360)^2 / 100 \\ &= 1449.142 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{res} &= 26086 - 1449.142 \\ &= 24636.86 \end{aligned}$$

$$db_T = 100 - 1 = 99$$

$$db_{reg} = 1$$

$$db_{res} = 100 - 2 = 98$$

$$Rk_{reg} = 1449.142 / 1 = 1449.142$$

$$Rk_{res} = 24636.86 : 98 = 251.397$$

$$F_{reg} = 1449.142 / 251.397 = 5.76$$

4. Tabel ringkasan Analisis Regresi

Tabel 12. Ringkasan Hasil Analisis Regresi

Sumber variansi	Db	JK	RK	F_{reg}	F tab 5%
Regresi (Reg)	1	1449.142	1449.142	5.764	3.84
Residu (res)	98	24636.86	251.397	-	
Total (T)	99	26086	-	-	

Keterangan : *Signifikan

Dari uji analisis tersebut diperoleh F_{reg} sebesar 5.764, dengan db 1 lawan 98 diperoleh $F_{tab 5\%}$ sebesar 3.84. Jadi $F_{hitung} \geq F_{tab 5\%}$ maka korelasinya dinyatakan signifikan. Artinya ada hubungan antara persepsi maskulinitas (X) terhadap kenakalan remaja (Y).