

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Armando, *Menghapus Batas Pornografi*. Jakarta : Meneg Pemberdayaan Perempuan. 2004.
- Alim, Peter S. *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Jakarta: Modern English Press. 1995.
- Ancok, Djamaludin, dan Fuad Nashori Suroso, 2004, Psikologi islam (Solusi Islam atas problem-problem psikologi), Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Aram, A.W. 2001. How Large a Problem are Cybersex and Internet Pornography? Available:<http://www.enrichmentjournal.ag.org/enrichmentjournal/20010>
- Averill, J. R. (1973). Personal Control over aversive stimuli and its relationship to stress. *Psychohygical Bulletin*, 80(4), 286-303
- Azwar, Saifuddin. 2010. *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Azwar, Saifuddin. 2013. *Penyusunan Skala Psikologi*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Bandura A. 2011. *Sosial Kognitif theory*. In: *Paul AM Van lage, kruglasanksiAW. Handbook of Theories of social Psycology. California: Stanfrd ; 20011 P. 349.*
- Baxter AJ, Vos T, Scott KM, Ferrari AJ & Whiteford HA: The global burden of anxiety disorders in 2010. *Psychol Med* 2014; 22:1-12
- Chaplin. J. P. 1999. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Djubaida, Neng. 2003. *Pornografi & Pornokrasi*. Jakarta: Prenada Media.
- Durham, S. (2015) *opposing pornography; A look at the Anti-pornography*
- Gufron, M.N., & Rismawati, Rini. 2010. *Teori-Teori Psikologi*. Yogyakarta: Ar-Rus Media.
- Hambali, Adang dkk. 2013. *Psikologi Kepribadian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Handriana, wiwin. 2018. *Resiliensi Psikologi*. Jakarta: Preanada Media Grup.

- Hald, G. M. (2006). *Gender differences in pornography consumption among young heterosexual danish adults*. Springer. *Arch Sex Behav* (2006) 35, 577-585. Doi: 10.1007/s10508-006-9064-0.
- Hawari, D. (2010) Dampak pornografi dan dampak penyalagunaan teknologi informasi dan komunikasi terhadap kesehatan jiwa. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kimberly, S.Y.(2011). *Internet Addiction: A handbook and guide to evaluation and Treatment*. New Jersey: John Wiley & sons.
- Kelly, Estalita. 2016. *Diktat Statistik Psikologi II*. Pasuruan: Tidak diterbitkan.
- Kelly, Estalita. 2017. *Diktat Psikometri*. Pasuruan: Tidak diterbitkan.
- Kementerian Hukum dan Hak Azasi Manusia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2008 tentang Pornografi. Retrieved January 12, 2017, from <https://kemenag.go.id/file/dokumen/442008.pdf>
- Kominfo. (2014). Riset Kominfo dan UNICEF Mengenai Perilaku Anak dan Remaja Dalam Menggunakan Internet. Retrieved March 16, 2016 from
- Kumalasari & Andhyantoro. 2012. Kesehatan Reproduksi untuk Mahasiswa Kebidanan dan Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Maharani, D.(2015). Terungkap efek buruk menonton porno bagi otak: <http://kompas.com.htm>.
- Nadesul, H. (2011). *Menyayangi Otak, Menjaga Kebugaran Mencegah Penyakit, Memilih Makanan*. Jakarta: Buku Kompas
- Neng Djubaedah, *Pornografi dan pornoaksi di tinjau dari Hukum Islam*. Jakarta : Kencana. 2009.
- Papelia, Daniel P. Dkk. 2009. *Human Developmen*. Jakarta: Selembah Humaniak.
- Periantalo, J. 2015. *Penyusunan Skala Psikologi : Asyik, Mudah & Bermanfaat*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Pasiak, T. (2009). *Unlimited Potency of The Brain*. Jakarta: Mizan Publishing.Sanjaya, R., Christine Wibhowo, dan Arista.
- PrasetyoAdi. (2010). *Parenting untuk Pornografi di Internet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Prayitno. 2004. Layanan L1-L9. Padang : BK FIB UNP
- Prayitno Elida. 2006. *Psikologi Perkembangan Remaja*. Padang : Universitas Negeri Padang.

- Rahmat, Jalaluddin.2012. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Redaksi. 2013. *62,7 Persen Remaja SMP tidak Perawan, 62 Persen Anak SD Kecanduan Pornografi*. Batam : Batamtoday. Sumber : <http://m.batamtoday.com/berita34203-627-Persen-Remaja-SMP-tidak-Perawan-62-Persen-Anak-SD-Kecanduan-Pornografi.html> (diakses pada 12 Februari 2019).
- RP Borrong.2007. *Pornografi*. Diunduh di (<http://www.suara-pembaruan-daily.com>)Diakses tanggal 12/11/2011.
- Santrok, John W. 2007. *Remaja Edisi 11*. Jakarta Glora Aksara Pratama.
- Sarwono, W,S. 2011.*Psikologi Remaja*. Edisi revisi cetakan 14. Jakarta: PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Sarwono, WS. 2013. *Psikologi Remaja Edisi revisi cetakan 16*. Jakarta: PT Rajawali.
- Singgih D. Gunarsa. (2006). *Dari Anak Sampai Usia Lanjut*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung. Cv Alfabeta
- Sulaiman, Dadang.1995. *Psikologi Remaja*. Bandung: Bandar Maju.
- Suler, J. 1998. Adolescents in Cyberspace: The Good, the Bad and the Ugly (Online). Available: <http://www.rider.edu/users/suler/psycyber/adoles.htm> Surono, A. 2000,
- Syafii, Imam. 2017. *70 Persen generasi Muda Indonesia Kecanduan Situs Porno*. Malang : Jatim Times. Sumber : <http://m.jatimtimes.com/baca/151212/20170214/153609/70-persen-generasi-muda-indonesia-kecanduan-situs-porno/> (diakses pada 12 Februari 2019).
- Telkomsel. (2016). *17 Rumus Keren Internet BAIK*. Jakarta: Internet Baik.

LAMPIRAN

Lampiran 5 Skala adiksi Pornografi

Nama :

.....

Petunjuk pengerjaan :

Dibawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda** (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda, dan dianjurkan untuk mengisi semua pernyataan tersebut tanpa menyisakan suatu pernyataan. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Lebih baik menghabiskan waktu dengan hal yang bermanfaat					
2	Membaca cerita dewasa pada saat belajar dapat mengganggu konsentrasi belajar saya					
3	Saya berusaha tidak meluapkan kejenuhan dengan menonton film dewasa					
4	Saya mengakses konten dewasa jika menginginkan saja					
5	Saya suka menonton video dewasa di youtube hingga lupa waktu					
6	Saya cuek saat ada teman yang berbicara dengan saya ketika saya sedang membaca cerita dewasa					
7	Saya lebih mendahulukan menonton film dewasa dari pada mengerjakan tugas sekolah					
8	saya dengan mudah akan menerima ajakan teman yang mengajak menonton film dewasa					
9	Saya cenderung mengabaikan teman yang meminta tolong. ketika saya sedang asyik membaca cerita dewasa					
10	Saya akan terus mengakses konten dewasa hanya untuk memuaskan nafsu tanpa memikirkan dampak negatifnya					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
11	Tidak mudah bagi saya mempercayai ucapan teman yang suka menonton film dewasa					
12	Saya tidak akan membuka handpon ketika sedang belajar					
13	Saya selalu berusaha menahan diri agar tidak menonton film dewasa					
14	Saya merasa tidak nyaman ketika menolak ajakan teman untuk menonton video dewasa					
15	Bagi saya mengerjakan tugas sekolah jauh hari lebih baik daripada membuang waktu dengan menonton film dewasa					
16	Saya percaya dengan sering menonton video dewasa dapat berdampak negatif ke diri saya					
17	Saya tidak membaca cerita dewasa di internet di malam hari agar dapat bangun tepat waktu					
18	Saya lebih memilih menyelesaikan tugas sekolah dari pada ikut teman menonton video dewasa terbaru					
19	Bagi saya memikirkan sebab dan akibat seringnya menonton video dewasa tidak begitu penting					
20	Saya merasa biasa saja saat mengetahui dampak dari sering membaca cerita dewasa					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
21	Saya menghindari belajar ketika sedang asyik membaca cerita dewasa					
22	Saya sulit mengatur waktu antara belajar dengan keinginan menonton film dewasa di internet					
23	Tidak berlebihan dalam menonton video dewasa dapat bermanfaat bagi prestasi belajar saya					
24	Saya sedih saat nilai ujian sekolah saya jelek karena terlalu sering menonton film dewasa					
25	Sering menonton film dewasa dapat berdampak buruk pada prestasi belajar saya					
26	Nilai ujian saya yang rendah bukan karena sering menonton video dewasa					
27	Saya tidak memikirkan dampak dari sering menonton film dewasa pada saat belajar					
28	Saya akan marah saat di ganggu teman sedang membaca cerita dewasa					
29	Saya akan menolak dengan tegas ketika ada teman yang mengajak untuk menonton fim dewasa					
30	Saya tetap belajar meskipun ada teman yang mengajak menonton fim dewasa					
31	Saya akan menonton fim dewasa jika sedang galau					
32	Saya berhenti membaca cerita dewasa agar dapat fokus belajar					
33	Saya malu kepada teman saat ketahuan sering membaca cerita dewasa					
34	Saya sering tidak mengetahui kegagalan yang saya alami					
35	Saya merasa kesal saat menonton video dewasa di internet jika jaringan sangat lambat					
36	Terkadang saya menyesal ketika menolak ajakan teman menonton film dewasa					
37	Saya lebih memilih keluar rumah dari pada di kamar mengakses konten dewasa					

Lanjutan

No pernyataan										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	1	0	3	2	1	1	0	0	3	2
1	0	1	3	1	2	2	1	1	1	1
3	1	1	2	3	1	3	1	2	3	3
0	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0
3	4	1	3	3	1	2	1	3	3	3
2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	3
4	3	0	2	3	2	1	0	3	4	3
0	3	3	3	1	3	4	3	2	0	1
4	1	1	1	3	1	0	1	2	4	3
2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3
1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1
1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1
1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1
1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1
1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1
1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1
2	0	3	3	1	3	4	3	2	2	1
4	4	1	1	3	0	3	1	3	4	3
4	4	1	3	3	3	3	1	3	4	3
3	3	1	3	2	4	3	1	0	3	2
4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	3
1	3	3	4	3	3	4	3	1	1	3
3	2	3	3	4	1	1	3	4	3	4
3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3
2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
3	3	3	2	3	0	3	3	3	3	3
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3
3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2
4	2	4	2	4	2	1	4	4	4	4
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	2	4	4	2	2	2	2
3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3
3	2	3	4	3	1	1	3	3	3	3
4	1	4	3	4	1	1	4	4	4	4
2	2	3	4	3	1	4	3	4	2	3
2	3	3	1	3	0	2	3	3	2	3
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	1	2	4	2	4	1	2	2	2	2
0	1	3	4	3	3	4	3	3	0	3
3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2
3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	3
2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
3	2	2	3	1	2	4	4	4	3	4
4	3	3	4	1	3	2	2	2	4	2
2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2
2	4	4	2	3	3	0	3	3	2	3
3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3
1	2	2	2	1	4	2	4	4	1	4
0	3	2	2	2	2	0	2	3	0	2
2	1	3	2	2	4	2	3	2	2	2
2	2	3	1	3	2	1	3	3	2	3
2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2
3	3	3	1	1	1	2	3	2	3	1
2	2	1	3	1	0	2	1	1	2	1
3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3
3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
1	3	3	2	3	4	3	3	1	1	3
136	141	136	158	134	116	128	137	136	136	143
380	389	368	460	352	302	346	373	372	380	393
0,4199464	0,1246436	0,6952329	0,1851455	0,6139109	0,0385327	0,0600766	0,692182	0,7321183	0,4199464	0,6291349
VALID		VALID		VALID			VALID	VALID	VALID	VALID

Lanjutan

No pernyataan										
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2	3	1	1	0	1	2	1	2	3	3
3	0	0	3	4	1	2	2	3	4	3
1	1	0	4	4	1	0	0	0	3	1
4	3	2	1	1	1	2	0	2	4	4
2	2	1	0	1	2	1	0	1	4	4
1	2	1	2	3	1	1	1	0	4	3
2	1	0	1	2	3	4	3	2	3	3
2	3	4	3	2	1	0	1	2	4	3
2	1	0	1	2	3	4	3	2	2	2
1	0	0	1	0	1	0	1	0	3	3
1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	3
2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2
1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2
1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	2
1	2	2	2	1	1	1	2	1	4	1
1	0	1	3	4	3	4	3	4	3	2
1	0	1	2	3	4	3	3	1	2	2
1	0	0	1	3	4	3	4	1	2	1
1	0	1	1	1	2	3	4	3	3	3
1	0	1	0	0	3	4	3	1	3	3
1	1	1	0	2	3	4	3	1	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
3	2	2	2	2	2	3	3	3	0	3
2	2	1	3	3	3	2	3	2	4	4
2	1	0	3	2	2	3	4	3	3	4
3	4	0	1	3	3	2	2	3	3	3
2	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2
3	2	1	1	4	4	2	3	2	2	2
2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3
4	1	1	1	2	2	3	4	2	2	2
2	0	1	0	3	4	3	2	3	3	3
2	1	2	1	3	3	4	2	3	3	2
3	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4
3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2
3	4	4	0	2	2	0	3	3	3	3
2	1	1	1	3	3	2	4	3	3	3
2	3	1	1	3	2	1	2	4	4	4
3	2	2	1	4	4	2	2	2	2	3
3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3
3	2	3	1	2	2	3	3	3	1	3
1	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3
3	1	1	0	3	3	2	2	3	3	2
3	3	1	0	4	4	2	0	0	0	2
3	3	1	3	2	3	3	1	1	1	4
137	115	102	106	143	145	139	143	133	165	164
367	301	248	264	403	407	393	413	363	509	486
0,479897	0,348716	0,399758	0,338757	0,346854	0,609709	0,483467	0,488408	0,418565	0,179557	0,355537
VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID		VALID

LANJUTAN

No pernyataan										
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
4	2	3	4	2	3	2	3	4	2	4
3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2
3	4	3	4	1	1	4	3	2	2	2
4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4
3	3	4	3	1	4	4	4	4	2	3
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2
4	2	3	4	4	3	2	4	4	4	1
2	3	3	4	2	2	3	4	3	2	2
3	3	2	4	2	3	3	4	3	2	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
2	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	4	1	2	4	4	2	2	2
4	2	1	3	0	3	4	3	2	2	4
2	2	4	3	1	2	3	3	3	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3
2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	3
4	3	4	4	3	4	4	3	2	1	4
2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3
3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3
3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	0	4	4	0	3
3	2	2	3	2	2	4	4	3	2	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4
2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	2	2	2	2	4	3	4	2
3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3
4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
1	4	0	1	1	3	3	1	3	1	2
3	4	1	1	4	4	0	4	4	4	4
3	3	3	1	3	4	2	4	3	3	4
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
4	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3
3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3
3	3	1	1	2	2	2	3	3	3	3
4	3	0	0	3	3	2	4	2	2	2
1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4
1	4	3	0	4	4	3	3	3	3	3
3	4	0	0	2	2	3	4	4	0	4
3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3
2	2	0	0	3	3	1	4	4	4	4
3	3	1	0	3	3	2	3	3	3	3
3	1	1	1	4	4	2	2	3	3	3
2	2	1	0	2	3	4	4	4	4	4
4	2	1	2	1	3	3	3	3	2	4
3	3	1	0	1	3	3	3	3	4	3
3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3
3	2	1	0	3	2	4	3	3	3	4
3	2	1	0	0	2	3	2	3	3	4
3	1	1	1	1	4	1	3	3	3	3
179	171	144	150	140	171	168	196	185	156	182
573	523	440	496	390	519	528	672	599	460	592
0,164901	0,163149	0,199093	0,046012	0,512269	0,356779	0,171745	0,169847	0,310589	0,049821	0,430086
				VALID	VALID			VALID		VALID

Lanjutan

No pernyataan							Y	Y2
44	45	46	47	48	49	50		
4	4	2	4	2	3	4	108	11664
3	2	3	2	3	3	2	96	9216
1	2	3	2	2	1	2	95	9025
4	4	4	4	4	4	4	103	10609
3	3	4	3	3	2	3	122	14884
3	3	4	3	4	3	3	117	13689
3	2	3	2	4	3	2	115	13225
4	3	4	3	3	3	3	130	16900
2	2	2	2	3	3	2	105	11025
3	4	3	4	3	4	4	121	14641
3	2	3	2	2	2	2	98	9604
3	3	3	3	3	3	3	98	9604
3	4	3	4	3	3	4	103	10609
3	3	4	3	4	3	3	102	10404
3	3	2	3	3	2	3	100	10000
3	2	4	2	4	4	2	96	9216
4	4	4	4	3	3	4	133	17689
3	4	4	4	3	2	4	119	14161
3	4	4	4	4	4	4	136	18496
3	3	3	3	3	2	3	104	10816
3	4	3	4	4	3	4	158	24964
3	3	3	3	2	1	3	119	14161
4	4	4	4	4	1	4	164	26896
3	3	3	3	1	2	3	141	19881
3	3	3	3	2	1	3	111	12321
3	4	2	4	3	3	4	118	13924
3	3	2	3	2	1	3	139	19321
0	4	3	4	4	4	4	120	14400
4	4	2	4	4	2	4	154	23716
2	3	3	3	3	1	3	129	16641
4	4	4	4	4	4	4	188	35344
2	2	2	2	3	1	2	108	11664
4	3	3	3	3	3	3	125	15625
3	1	4	3	2	3	3	149	22201
3	3	3	3	3	2	3	149	22201
3	4	2	4	4	2	4	166	27556
2	3	3	3	2	3	3	137	18769
4	2	3	2	4	4	2	118	13924
4	4	2	4	3	3	4	126	15876
2	2	3	4	3	3	4	126	15876
4	4	4	4	3	3	4	148	21904
1	3	3	3	4	3	3	123	15129
1	3	2	3	4	2	3	132	17424
2	2	2	3	4	3	3	125	15625
2	3	3	3	4	3	3	131	17161
2	2	2	2	3	1	2	115	13225
3	4	3	4	3	4	4	128	16384
2	3	2	3	3	3	3	133	17689
1	1	4	4	4	2	4	123	15129
2	3	2	3	3	2	3	122	14884
2	1	2	4	3	3	4	115	13225
1	3	3	3	3	4	3	122	14884
2	3	3	3	3	2	3	124	15376
2	4	4	4	4	3	4	125	15625
1	4	3	4	3	4	4	117	13689
1	3	3	3	2	4	3	121	14641
1	1	1	3	3	4	1	101	10201
1	4	3	4	1	1	4	125	15625
1	2	3	4	1	4	2	118	13924
2	3	3	3	2	2	3	116	13456
154	180	178	195	183	161	191		
458	588	562	663	599	489	643		
0,247728	0,369269	0,159488	0,440353	0,178446	-0,04087	0,468299		
	VALID		VALID			VALID		

Lampiran 3: Reliabilitas Adiksi Pornografi

No Subyek	No pernyataan												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	15	18
1.	0	3	4	2	3	2	1	0	0	3	0	2	0
2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	3	1
4.	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
5.	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1
6.	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2
7.	0	0	3	3	0	3	0	3	0	4	0	3	0
8.	3	3	2	2	3	2	3	2	3	0	3	1	3
9.	1	1	2	2	1	2	1	2	1	4	1	3	1
10.	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
11.	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
12.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
14.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
16.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17.	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3
18.	1	1	3	3	1	3	1	3	1	4	1	3	1
19.	1	1	3	3	1	3	1	3	1	4	1	3	1
20.	1	1	0	0	1	0	1	0	1	3	1	2	1
21.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
22.	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3
23.	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
24.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30.	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
31.	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36.	4	2	4	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4
37.	1	3	4	1	2	4	3	4	3	2	3	3	3
38.	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3
39.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40.	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3
42.	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2
43.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
44.	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
45.	2	2	1	4	4	4	4	2	3	3	2	1	4
46.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	1	2
47.	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2
48.	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	3	3
49.	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3
50.	4	2	4	1	2	4	1	1	3	1	2	1	4
51.	2	2	3	3	2	3	2	3	2	0	2	2	2
52.	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3
53.	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3
54.	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55.	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56.	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3
57.	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
58.	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
59.	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60.	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3
ΣY	134	128	136	127	132	138	133	127	133	136	136	134	137
ΣY ²	17956	16384	18496	16129	17424	19044	17689	16129	17689	18496	18496	17956	18769
Σi ²	358	324	368	323	340	376	351	329	353	380	368	352	373

Lanjutan

No pernyataan															
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	37	38	41
0	3	2	2	3	1	1	0	1	2	1	2	3	2	3	4
1	1	1	3	0	0	3	4	1	2	2	3	3	1	3	2
2	3	3	1	1	0	4	4	1	0	0	0	1	1	1	2
0	0	0	4	3	2	1	1	1	2	0	2	4	2	4	2
3	3	3	2	2	1	0	1	2	1	0	1	4	1	4	4
1	2	3	1	2	1	2	3	1	1	1	0	3	3	3	4
3	4	3	2	1	0	1	2	3	4	3	2	3	1	3	3
2	0	1	2	3	4	3	2	1	0	1	2	3	4	3	4
2	4	3	2	1	0	1	2	3	4	3	2	2	2	2	3
2	2	3	1	0	0	1	0	1	0	1	0	3	2	3	3
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	3	3
1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	3	3
2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	3
1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	3	3
1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3
1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
2	2	1	1	0	1	3	4	3	4	3	4	2	0	3	2
3	4	3	1	0	1	2	3	4	3	3	1	2	1	2	3
3	4	3	1	0	0	1	3	4	3	4	1	1	4	4	4
0	3	2	1	0	1	1	1	2	3	4	3	3	2	3	3
4	4	3	1	0	1	0	0	3	4	3	1	3	4	3	3
1	1	3	1	1	1	0	2	3	4	3	1	3	2	3	2
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	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	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3
2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4
2	2	2	2	1	0	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3
3	0	3	3	4	0	1	3	3	2	2	3	3	3	3	4
2	3	2	2	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2	2	3
3	3	3	3	2	1	1	4	4	2	3	2	2	2	2	2
2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
4	3	4	4	1	1	1	2	2	3	4	2	2	2	2	3
2	4	2	2	0	1	0	3	4	3	2	3	3	3	3	2
2	2	2	2	1	2	1	3	3	4	2	3	2	3	2	3
3	2	3	3	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	3
3	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4
4	1	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3
3	0	2	3	4	4	0	2	2	0	3	3	3	3	3	4
2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	1	1	3	2	1	2	4	4	4	4	3
2	2	2	3	2	2	1	4	4	2	2	2	3	2	3	4
2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3
2	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	1	3	3
1	2	1	1	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2
3	3	3	3	1	1	0	3	3	2	2	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	1	0	4	4	2	0	0	2	0	2	3
1	1	3	3	3	1	3	2	3	3	1	1	4	1	4	3
136	136	143	137	115	102	106	143	145	139	143	133	164	140	171	185
18496	18496	20449	18769	13225	10404	11236	20449	21025	19321	20449	17689	26896	19600	29241	34225
372	380	393	367	301	248	264	403	407	393	413	363	486	390	519	599

Lanjutan

No pernyataan				X	X2
43	45	47	50		
4	4	4	4	66	4356
2	2	2	2	51	2601
2	2	2	2	53	2809
4	4	4	4	51	2601
3	3	3	3	69	4761
3	3	3	3	66	4356
2	2	2	2	65	4225
1	3	3	3	75	5625
2	2	2	2	66	4356
2	4	4	4	70	4900
2	2	2	2	54	2916
3	3	3	3	50	2500
1	4	4	4	57	3249
3	3	3	3	51	2601
3	3	3	3	58	3364
2	2	2	2	43	1849
4	4	4	4	83	6889
2	4	4	4	76	5776
2	4	4	4	80	6400
3	3	3	3	56	3136
4	4	4	4	104	10816
3	3	3	3	72	5184
4	4	4	4	115	13225
3	3	3	3	99	9801
3	3	3	3	72	5184
2	4	4	4	73	5329
3	3	3	3	100	10000
4	4	4	4	75	5625
4	4	4	4	104	10816
3	3	3	3	85	7225
4	4	4	4	130	16900
2	2	2	2	67	4489
3	3	3	3	72	5184
3	1	3	3	98	9604
3	3	3	3	100	10000
4	4	4	4	121	14641
3	3	3	3	92	8464
2	2	2	2	84	7056
4	4	4	4	85	7225
4	2	4	4	79	6241
4	4	4	4	92	8464
3	3	3	3	78	6084
3	3	3	3	90	8100
3	2	3	3	80	6400
3	3	3	3	88	7744
2	2	2	2	74	5476
4	4	4	4	82	6724
3	3	3	3	90	8100
4	1	4	4	84	7056
3	3	3	3	84	7056
4	1	4	4	80	6400
3	3	3	3	81	6561
3	3	3	3	89	7921
4	4	4	4	83	6889
4	4	4	4	79	6241
3	3	3	3	83	6889
3	1	3	1	64	4096
4	4	4	4	89	7921
4	2	4	2	82	6724
3	3	3	3	78	6084
182	180	195	191	4717	389209
33124	32400	38025	36481	690657	
592	588	663	643	13379	

Lampiran 4 perhitungan RELIABILITAS Adiksi Pornografi dengan formula hoyt

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

$$Si^2 = \frac{23102 - \frac{389209}{34} - \frac{690657}{60} + (4717)/60.34}{(60-1)(34-1)}$$

$$Si^2 = \frac{23102 - (11447,32) - 11510,95 + 10906,90}{(59)(33)}$$

$$Si^2 = \frac{11050,63}{1947} = 39,574$$

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

$$Sx^2 = \frac{\frac{389209}{34} - \frac{(4717)^2}{60.34}}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{11447,32 - 10906,90}{59} = 11262,4$$

$$rxx' = 1 - Si \cdot \frac{x^2}{Sx^2}$$

$$rxx' = 1 - \frac{39,574}{1126,4}$$

$$rxx' = 0,964$$

Lampiran 6: Data Induk Penelitian

No Subye	No pernyataan																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
2.	4	4	3	3	3	1	1	1	0	2	1	4	4	3	3	3	2	1	2	2
3.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4.	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	2	2	1	4	0	1	2	1	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4
7.	3	1	2	1	2	3	2	3	4	3	3	3	3	1	1	3	3	2	1	1
8.	3	2	1	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1
9.	4	2	3	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	2	3	1
10.	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11.	3	3	0	2	1	3	1	4	1	4	3	3	2	4	3	2	3	2	3	1
12.	4	2	4	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	3	2	1	2
13.	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14.	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15.	3	1	2	4	1	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1
16.	2	1	2	2	3	2	4	4	4	3	2	2	1	4	3	4	1	1	4	3
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18.	1	2	2	2	3	0	3	1	3	1	1	3	2	1	1	3	4	4	4	4
19.	3	2	2	1	2	3	0	3	3	1	0	1	3	3	1	3	1	3	2	0
20.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21.	2	3	2	3	4	3	2	3	4	0	3	3	3	3	1	3	1	3	1	1
22.	3	3	0	2	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	1	1	4	3	1	3
23.	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	3	4	4	4
24.	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
26.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	0	2	2	4	4
27.	2	3	3	3	4	4	4	1	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4
28.	3	2	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	2	3	4	2	1	1	1	1
29.	1	2	4	1	4	3	3	3	4	3	3	4	2	1	2	4	2	1	4	4
30.	0	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	1	4	3	3	3
31.	3	3	3	3	3	4	2	1	4	2	4	2	3	2	3	2	4	4	2	3
32.	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	3	4
33.	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3
34.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35.	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	2	3	4	3	1	4	3	4
36.	2	2	2	3	3	1	4	4	4	4	2	3	3	3	1	3	0	1	3	3
37.	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	1	3	4	2	4	2	1	4	2	4
38.	3	1	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	4	2	4	1	3	3
39.	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	4	3	3
40.	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
41.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3
42.	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	0	4	3	3	3	2	1	1
43.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
45.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
46.	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
47.	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	1	1	1	1	1
48.	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49.	4	2	3	4	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	3
50.	3	3	4	2	3	3	1	1	1	1	4	2	0	3	3	2	3	1	2	3
51.	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	1	2	4	3	2	4	3	3	1	1
52.	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	4	2	1	3	0	1	3	2	3	1
53.	3	3	3	3	2	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
54.	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3	1	1	1
55.	4	3	4	3	3	3	2	4	1	1	1	1	2	3	1	3	3	1	1	2
56.	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4
57.	3	2	1	2	2	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	4	3	0
58.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
59.	2	3	3	2	3	3	4	2	1	4	3	2	1	3	3	3	4	2	3	4
60.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61.	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
62.	3	3	1	4	3	3	2	1	3	2	4	2	3	3	1	1	1	1	3	2
63.	3	3	4	3	4	4	1	1	1	1	4	1	1	3	3	3	1	2	2	2
64.	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65.	3	3	1	2	2	4	3	4	1	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
66.	3	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1
67.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
68.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4
70.	3	4	1	3	2	4	2	4	1	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3
71.	2	4	1	3	3	4	3	4	4	1	2	4	2	2	3	4	4	3	1	2
72.	3	4	4	4	2	4	3	3	1	3	0	2	1	1	1	1	2	2	1	4
73.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76.	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	1	1
77.	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	1	4	1	3	3	2
78.	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79.	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
80.	4	1	3	3	1	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	1
ΣX	197	197	198	201	210	215	197	198	203	187	196	199	180	197	187	187	183	177	181	184
ΣX ²	38809	38809	39204	40401	44100	46225	38809	39204	41209	34969	38416	39601	32400	38809	34969	34969	33489	31329	32761	33856

Lanjutan

No pernyataan													Y	Y2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641
3	3	3	3	2	3	3	0	2	2	3	2	3	80	6400
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	128	16384
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	129	16641
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900
4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	81	6561
1	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	1	2	80	6400
1	1	1	0	3	4	3	4	3	4	3	2	1	81	6561
2	3	2	2	0	1	1	3	2	0	1	2	3	80	6400
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641
3	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	87	7569
1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	4	4	82	6724
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900
1	1	1	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	83	6889
0	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	80	6400
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	83	6889
4	1	3	2	1	4	1	1	3	4	3	4	3	71	5041
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
4	1	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	0	81	6561
4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	78	6084
4	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	81	6561
4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	84	7056
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	71	5041
2	3	3	4	1	2	1	3	3	2	2	2	2	80	6400
1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	3	3	3	82	6724
3	1	3	1	3	3	2	3	1	3	2	3	3	82	6724
4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	81	6561
2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	74	5476
3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	81	6561
4	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	82	6724
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	76	5776
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	130	16900
1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	82	6724
4	3	3	3	3	1	4	1	3	1	2	1	2	82	6724
2	2	3	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	82	6724
1	4	1	1	2	1	1	1	3	3	3	2	3	82	6724
0	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	82	6724
3	2	2	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	82	6724
3	3	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	82	6724
1	3	2	3	1	3	0	1	1	2	2	3	0	70	4900
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	130	16900
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	16129
1	3	3	3	2	1	2	1	3	1	3	2	2	81	6561
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	130	16900
3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	83	6889
4	1	3	1	3	1	2	3	4	3	4	4	3	81	6561
1	1	1	1	1	3	1	1	3	4	3	4	2	82	6724
0	2	3	3	1	1	1	3	3	4	3	0	4	79	6241
1	1	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	81	6561
1	4	3	2	1	1	3	2	1	1	0	3	1	82	6724
3	1	1	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	81	6561
3	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	3	2	85	7225
1	1	3	1	1	3	1	3	2	3	1	3	2	82	6724
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900
4	4	3	3	3	3	4	1	1	1	1	1	2	86	7396
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	3	4	3	89	7921
3	2	4	4	2	4	3	4	2	3	2	4	2	85	7225
4	1	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	87	7569
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	130	16900
1	1	1	1	1	4	4	2	3	3	2	3	3	84	7056
3	1	1	2	3	1	1	3	3	4	4	2	4	83	6889
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	16900
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384
4	4	4	3	1	1	1	1	2	3	2	3	3	88	7744
2	2	2	2	1	3	4	2	2	3	1	3	4	87	7569
1	4	1	3	4	4	4	4	1	3	2	3	4	84	7056
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	17424
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
1	2	3	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	88	7744
3	2	3	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2	86	7396
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384
3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	4	3	87	7569
180	178	183	176	161	168	162	162	176	182	179	190	180	7789	622925
32400	31684	33489	30976	25921	28224	26244	26244	30976	33124	32041	36100	32400	1152161	

Lampiran 11 Skala Kontrol diri

Nama :

.....

Petunjuk pengerjaan :

Dibawah ini merupakan beberapa skala yang berisi sebuah pernyataan, anda diminta untuk memberi **tanda** (√) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap **paling sesuai** dengan diri anda, dan dianjurkan untuk mengisi semua pernyataan tersebut tanpa menyisakan suatu pernyataan. Adapun arti dari kelima pilihan jawaban yang disajikan adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	bagi saya lebih baik menghabiskan waktu dengan membaca komik dewasa dari pada ikut berkumpul di acara keluarga					
2	Saya merasa gelisah ketika satu hari saja tidak menonton video dewasa					
3	Saya memilih menyendiri dari pada meghabiskan waktu dengan teman-teman di hari libur					
4	Saya sering menonton film dewasa setiap hari melalui handphone					
5	Nongkrong bersama teman lebih menyenangkan					
6	Bagi saya lebih baik belajar dari pada membaca cerita dewasa					
7	Jalan-jalan bersama teman saat liburan sekolah lebih mengasyikkan					
8	Saya suka menghabiskan waktu luang di warung dari pada dengan mengakses situs dewasa					
9	Saya merasa kesal ketika di suruh sholat dan berhenti bermain Hp					
10	Saya kesal ketika orang tua saya menyita handphone saya					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
11	Saya lebih memilih keluar rumah dari pada mendengarkan nasehat ibu					
12	saya akan membentak teman yang menasehati saya untuk berhenti menonton film dewasa					
13	Saya <u>akan</u> patuh ketika disuruh ibu belajar dan berhenti bermain <i>gadget</i>					
14	Bagi saya lebih baik menghindari pertanyaan seputar konten dewasa					
15	Saya merasa biasa saja ketika berbicara tentang hal-hal yang fulgar					
16	menurut saya sering membaca cerita dewasa akan membuat seseorang berbicara hal-hal yang fulgar					
17	Saya suka membahas tubuh lawan jenis bersama teman-teman					
18	Saya tidak akan memberitahu teman yang bertanya seputar konten dewasa					
19	ketika saya membaca majalah dewasa saya akan mengatakan hal lain saat orang tua bertanya					
20	<u>saya</u> merasa merasa bersalah ketika tidak mengatakan hal yang sebenarnya					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
21	Saya akan menjelaskan isi dari majala dewasa online ketika ada teman yang bertanya					
22	Saya akan lebih berhati-hati saat berbicara dengan lawan jenis					
23	Menurut saya seseorang yang sering menonton film dewasa akan lebih lamban dalam memahami pelajaran					
24	Saya lebih senang memperhatikan tubuh guruh yang menarik dari pada mendengarkan penjelasan materi yang disampaikan					
25	saya dapat mengingat semua materi pelajaran yang disampaikan guru					
26	Meskipun saya sering menonton video dewasa saya masih bisa fokus dalam belajar					
27	Saya suka memandangi tubuh lawan jenis yang “sexy” ketika sedang bicara					
28	Saya senang memperhatikan lekuk tubuh lawan jenis yang menonjol ketika sedang ngobrol					
29	Bagi saya lebih penting menonton film dewasa dari pada harus menolong teman					
30	saya biasa saja ketika melihat teman yang bersedih					
31	Saya selalu mendahulukan kepentingan saya sendiri dari pada teman					
32	Saat saya sedang asyik membaca komik dewasa, saya tidak akan mempedulikan orang disekitar saya.					
33	saya akan membantu teman saya yang membutuhkan bantuan					

Lanjutan

No pernyataan												
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0	1	3	2	4	4	2	1	1	0	4	4	4
3	4	3	2	1	1	0	4	4	4	4	3	3
3	2	2	0	3	3	0	3	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	2	3	0	4	1	3	3	3
1	2	2	4	4	2	4	3	2	4	4	3	3
1	1	1	3	1	1	3	4	3	2	4	4	4
3	1	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	0	4
4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4	3	2
4	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	4	2
3	4	3	3	3	0	2	4	1	4	4	4	1
4	2	1	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3
4	2	3	2	4	4	2	2	3	2	3	2	3
2	1	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4
2	2	1	3	1	0	3	3	3	3	3	2	2
4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3
2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4
4	3	2	3	2	2	1	4	2	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	4	2
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3
3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	0	3	4	3	2
2	3	3	3	4	2	3	3	3	0	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
2	3	2	2	1	0	1	3	2	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	3
2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
3	2	1	3	2	1	4	2	3	2	2	2	1
2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2
3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3
3	4	3	1	2	1	4	3	2	3	3	3	3
3	4	3	3	0	1	2	4	4	2	2	3	3
1	3	2	2	1	3	2	2	3	4	4	4	1
1	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2
2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	1	3	1
2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3
0	3	1	2	0	3	2	2	2	1	2	2	2
3	4	3	1	3	4	2	2	3	2	4	3	2
3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3
0	2	2	4	0	2	4	2	4	3	3	2	3
3	2	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	0
2	4	2	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3
2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	2
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	1	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4
3	2	1	4	4	2	4	3	4	4	3	2	3
2	1	0	2	3	1	3	4	1	4	2	2	2
1	3	2	1	2	1	1	3	2	1	3	2	2
4	3	3	4	4	4	3	1	3	2	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3
3	1	2	1	3	3	2	3	2	4	3	3	4
3	1	1	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3
2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4
3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2
159	161	140	161	172	147	164	170	164	165	188	179	164
487	491	374	481	576	435	502	530	498	511	626	571	498
21385	21401	18750	21691	23101	19582	21960	22747	21973	22127	25071	23731	22025
0,4135	0,2007	0,3442	0,5234	0,3719	0,1982	0,3741	0,3916	0,4024	0,3967	0,3937	0,2065	0,4563
VALID		VALID	VALID	VALID		VALID	VALID	VALID	VALID	VALID		VALID

Lanjutan

No pernyataan													
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
4	4	2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3
3	1	3	2	3	3	2	1	1	3	2	2	3	3
3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	1	0	3	3
1	3	3	2	2	0	3	3	0	2	4	0	2	0
2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	1	0	3
0	2	1	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4
1	3	1	1	1	3	1	1	3	4	3	3	4	3
0	0	3	1	2	2	4	4	4	2	4	3	3	2
2	3	4	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2
2	3	0	1	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	0	4	1	3	4
1	3	4	4	3	3	1	3	4	2	1	0	1	3
2	3	3	4	3	3	3	0	2	4	2	3	1	3
1	3	4	2	1	2	3	2	2	2	3	1	3	2
0	3	4	2	3	2	4	4	2	0	3	3	3	2
3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	3		3	3
1	3	2	2	1	3	1	0	3	3	4	1	4	3
3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3
3	2	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3
3	3	4	3	2	3	2	2	1	4	3	2	4	3
1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
0	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4
1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
1	4	3	3	2	3	4	2	3	2	0	3	3	3
1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	1	1	3
2	3	3	3	3	3	4	3	3	0	3	1	3	3
1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2
0	3	2	3	2	2	1	0	1	2	3	2	4	2
2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2
2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
2	3	3	2	1	3	2	1	4	1	3	3	3	3
0	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	1	2	2
1	3	3	3	3	3	4	1	3	1	2	2	3	3
2	2	3	4	3	1	2	1	4	3	4	1	4	1
1	4	3	4	3	3	0	1	2	3	3	4	4	3
0	2	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2
1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1
3	2	2	2	4	3	2	2	3	1	1	1	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2
1	2	0	1	1	2	0	1	2	3	3	3	0	2
3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	4	3	1
4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3
3	4	0	0	2	4	0	2	4	3	3	3	3	4
2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	1	2	3
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
4	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	0	4	3
3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2
3	4	4	1	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3
4	3	3	3	2	4	4	0	4	4	4	2	4	4
4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4
3	2	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
2	4	3	0	1	4	4	4	4	1	1	3	1	4
2	3	2	1	0	2	3	1	3	2	2	3	2	2
2	3	1	3	2	1	2	1	1	3	3	4	1	1
3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3
2	4	3	1	2	1	3	3	2	2	3	4	4	1
2	1	3	1	1	3	4	4	3	3	2	2	3	3
2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3
119	170	156	144	138	163	172	134	166	149	166	143	158	163
319	528	470	406	362	491	572	366	514	437	512	435	492	491
16084	22497	20964	19120	18584	21882	23300	17907	22275	20013	22375	19194	21203	21882
0,3386	0,1313	0,39364	0,15739	0,46108	0,45159	0,54506	0,24213	0,42188	0,35944	0,53055	0,2624	0,34217	0,45159
VALID		VALID		VALID	VALID	VALID		VALID	VALID	VALID		VALID	VALID

Lanjutan

No pernyataan											Y	Y2
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
1	1	3	2	1	3	3	3	3	1	3	114	12996
2	0	3	4	4	3	3	2	1	1	3	130	16900
4	3	1	1	3	1	3	2	2	1	3	111	12321
1	4	2	3	1	2	0	3	3	0	2	115	13225
4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	128	16384
4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	147	21609
2	3	1	4	3	1	3	1	1	3	4	131	17161
3	1	2	2	3	2	2	4	4	4	2	149	22201
2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	160	25600
1	1	3	2	2	3	4	4	2	4	3	148	21904
2	2	4	3	2	4	4	4	2	4	0	140	19600
2	3	3	3	0	3	3	1	3	4	2	129	16641
2	1	3	3	0	3	3	3	0	2	4	121	14641
2	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2	123	15129
3	3	3	2	2	3	2	4	4	2	0	130	16900
1	4	1	4	3	1	3	2	2	3	2	116	13456
0	3	1	0	1	1	3	1	0	3	3	126	15876
1	1	3	2	2	3	3	4	2	3	2	143	20449
4	3	2	1	1	2	3	4	3	4	3	136	18496
2	2	2	0	4	2	3	2	2	1	4	132	17424
0	4	3	2	1	3	4	3	3	3	3	149	22201
4	4	3	1	2	3	4	4	4	4	2	151	22801
3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	143	20449
2	2	2	4	4	2	3	4	2	3	2	129	16641
3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	139	19321
4	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	134	17956
4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	0	135	18225
1	1	2	4	4	2	2	3	2	3	3	112	12544
2	3	2	1	1	2	2	1	0	1	2	109	11881
2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	1	120	14400
4	4	2	3	4	2	3	3	2	2	3	127	16129
2	2	1	2	2	1	3	2	1	4	1	120	14400
0	4	2	1	1	2	2	2	3	3	1	122	14884
3	3	3	2	2	3	3	4	1	3	1	125	15625
2	2	3	4	4	3	1	2	1	4	3	128	16384
1	1	3	4	2	3	3	0	1	2	3	120	14400
4	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	103	10609
3	4	2	2	3	2	1	2	3	3	2	105	11025
2	3	4	4	3	4	3	2	2	3	1	112	12544
3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	102	10404
2	3	1	2	0	1	2	0	1	2	3	107	11449
3	3	3	1	3	2	1	3	2	2	3	132	17424
4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	142	20164
3	3	2	4	0	2	4	0	2	4	3	127	16129
2	2	2	3	4	2	3	4	2	3	2	136	18496
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	119	14161
4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	157	24649
3	3	3	2	4	2	2	4	2	3	3	161	25921
3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	161	25921
4	4	2	4	3	2	4	4	0	4	4	174	30276
4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	165	27225
4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	160	25600
1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	1	114	12996
2	2	0	2	2	0	2	3	1	3	2	102	10404
3	1	2	1	3	2	1	2	1	1	3	124	15376
4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	3	174	30276
3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	143	20449
3	1	2	1	0	2	1	3	3	2	2	128	16384
2	4	1	3	1	1	3	4	4	3	3	128	16384
4	2	2	3	0	2	3	4	2	3	3	129	16641
152	157	138	157	142	136	163	172	134	166	149	7897	1058061
466	483	362	485	436	352	491	572	366	514	437		
20433	20912	18584	20899	19001	18272	21882	23300	17907	22275	20013		
0,34745	0,21371	0,46108	0,19976	0,22791	0,41168	0,45159	0,54506	0,24213	0,42188	0,35944		
VALID		VALID			VALID	VALID	VALID		VALID	VALID		

Lampiran 9 : Reliabilitas Kontrol Diri

No Sby	No. Pernyataan											
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	15
1	3	3	3	4	4	1	3	2	1	3	0	3
2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3
3	4	3	4	3	3	1	4	3	2	3	3	2
4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	3	3
5	3	3	4	4	3	4	3	2	1	2	1	2
6	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	1	1
7	3	3	3	3	4	1	3	4	3	0	3	2
8	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
9	3	4	4	4	2	3	3	1	2	4	4	3
10	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4
11	4	3	4	3	4	0	3	3	3	3	4	3
12	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3
13	2	3	4	4	4	1	3	2	2	3	4	1
14	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3
15	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	2	1
16	2	3	4	1	4	1	3	3	3	3	2	1
17	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3
18	1	3	4	3	3	4	3	1	3	2	2	2
19	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	2
20	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
21	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
22	3	3	4	2	1	1	3	4	4	4	3	2
23	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	2
24	2	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2
25	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3
26	3	3	4	2	3	0	3	3	2	3	3	3
27	4	3	4	3	4	0	3	3	3	3	3	2
28	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2
29	3	3	3	2	3	4	1	4	4	3	3	2
30	3	4	4	3	1	3	1	3	3	1	2	2
31	3	3	3	3	4	0	3	3	4	3	3	1
32	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2
33	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
34	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3
35	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3
36	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	1	2
37	3	4	3	3	4	3	2	3	4	1	1	2
38	3	3	4	2	4	4	1	4	4	2	2	4
39	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2
40	3	1	3	4	4	2	4	3	4	2	0	1
41	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
42	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2
43	3	3	3	3	1	0	1	3	1	4	0	2
44	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2
45	3	2	3	4	4	1	2	3	3	3	2	2
46	3	3	3	3	4	3	1	4	3	3	2	2
47	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3
48	3	3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	3
49	3	2	3	2	2	1	2	4	4	3	3	4
50	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
51	3	1	2	3	4	3	3	4	2	2	3	4
52	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1
53	3	3	3	2	3	1	4	4	3	3	2	0
54	2	3	4	3	4	1	3	3	4	1	1	2
55	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3
56	3	3	4	2	2	2	2	2	4	4	3	3
57	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2
58	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1
59	4	3	4	3	2	3	3	2	1	2	2	2
60	2	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	1
$\sum X$	185	180	208	178	201	149	167	186	165	168	159	140
$\sum X^2$	34225	32400	43264	31684	40401	22201	27889	34596	27225	28224	25281	19600
$\sum i^2$	595	564	738	562	715	473	505	610	507	510	487	374

Lanjutan

No. Pernyataan												
16	17	19	20	21	22	23	25	26	28	30	31	32
2	4	2	1	1	0	4	4	4	2	3	3	3
2	1	0	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
0	3	0	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2
3	3	3	0	4	1	3	3	1	3	2	0	3
4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3
3	1	3	4	3	2	4	4	0	1	2	4	4
2	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1
2	3	4	4	4	3	4	4	0	3	2	2	4
4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	2	3
4	4	1	4	1	4	4	2	2	0	3	4	4
3	1	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4
3	3	2	4	1	4	4	1	1	4	3	3	1
2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3
2	4	2	2	3	2	3	3	1	4	1	2	3
3	2	3	2	3	3	2	4	0	4	3	2	4
3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2
3	4	3	3	4	3	3	3	1	2	1	3	1
3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
3	2	1	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4
4	3	3	1	3	2	3	2	3	4	2	3	2
4	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3
3	3	3	4	3	3	4	4	0	4	3	4	4
3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3
3	3	3	3	0	3	4	2	1	3	2	3	4
3	4	3	3	3	0	3	3	1	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4
2	1	1	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3
2	3	3	1	3	2	1	3	0	2	2	2	1
3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
3	2	4	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3
2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	1	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	0	2	2	2	2
1	2	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4
3	0	2	4	4	2	2	3	2	3	3	1	2
2	1	2	2	3	4	4	1	1	3	3	3	0
1	2	3	2	3	3	3	2	0	1	2	2	1
3	2	3	3	2	3	1	1	1	1	2	1	2
2	2	2	3	1	2	1	3	3	2	4	3	2
2	0	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
1	3	2	2	3	2	4	2	1	0	1	2	0
3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	1	3
4	0	4	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3
3	4	3	4	3	4	4	0	3	0	2	4	0
2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4
3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
2	4	3	3	4	2	3	2	4	2	2	3	3
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
2	3	3	4	1	4	2	2	2	3	1	4	4
1	2	1	3	2	1	3	2	2	2	0	2	3
4	4	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	2
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
1	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3
3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	1	3	4
3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4
161	172	164	170	164	165	188	164	119	156	138	163	172
25921	29584	26896	28900	26896	27225	35344	26896	14161	24336	19044	26569	29584
481	576	502	530	498	511	626	498	319	470	362	491	572

Lanjutan

No. Pernyataan												Y	Y2
34	35	36	38	39	40	42	45	46	47	49	50		
1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	89	7921
1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	104	10816
1	3	1	3	3	4	1	1	3	2	1	3	88	7744
0	2	4	2	0	1	2	2	0	3	0	2	86	7396
3	1	2	0	3	4	3	3	3	3	3	1	103	10609
4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	107	11449
3	4	3	4	3	2	1	1	3	1	3	4	96	9216
4	2	4	3	2	3	2	2	2	4	4	2	110	12100
4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	4	2	114	12996
4	3	4	3	4	1	3	3	4	4	4	3	115	13225
4	0	4	3	4	2	4	4	4	4	4	0	114	12996
4	2	1	1	3	2	3	3	3	1	4	2	99	9801
2	4	2	1	3	2	3	3	3	3	2	4	97	9409
2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	94	8836
2	0	3	3	2	3	3	3	2	4	2	0	95	9025
3	2	3	3	3	1	1	1	3	2	3	2	89	7921
3	3	4	4	3	0	1	1	3	1	3	3	103	10609
3	2	3	2	3	1	3	3	3	4	3	2	109	11881
4	3	2	3	3	4	2	2	3	4	4	3	112	12544
1	4	3	4	3	2	2	2	3	2	1	4	99	9801
3	3	3	4	4	0	3	3	4	3	3	3	116	13456
4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	116	13456
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	106	11236
3	2	0	3	3	2	2	2	3	4	3	2	99	9801
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	107	11449
3	2	3	1	3	4	3	3	3	4	3	2	105	11025
3	0	3	3	3	4	3	3	3	4	3	0	104	10816
3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	95	9025
1	2	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	84	7056
3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	90	8100
2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	96	9216
4	1	3	3	3	2	1	1	3	2	4	1	92	8464
3	1	3	2	2	0	2	2	2	2	3	1	96	9216
3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	1	107	11449
4	3	4	4	1	2	3	3	1	2	4	3	104	10816
2	3	3	4	3	1	3	3	3	0	2	3	93	8649
2	2	3	3	2	4	2	2	2	1	2	2	85	7225
3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	2	87	7569
3	1	1	1	3	2	4	4	3	2	3	1	90	8100
2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	77	5929
2	3	3	0	2	2	1	1	2	0	2	3	82	6724
2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	2	3	100	10000
2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	100	10000
4	3	3	3	4	3	2	2	4	0	4	3	108	11664
3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	98	9604
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	90	8100
3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	119	14161
3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	115	13225
3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	113	12769
4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	132	17424
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	127	16129
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	123	15129
4	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	93	8649
3	2	2	2	2	2	0	0	2	3	3	2	78	6084
1	3	3	1	1	3	2	2	1	2	1	3	91	8281
3	3	4	1	4	4	3	3	4	4	3	3	117	13689
3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	112	12544
2	2	3	4	1	3	2	2	1	3	2	2	95	9025
3	3	2	3	3	2	1	1	3	4	3	3	100	10000
3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	95	9025
166	149	166	158	163	152	138	136	163	172	166	149	6060	620574
27556	22201	27556	24964	26569	23104	19044	18496	26569	29584	27556	22201	1003746	
514	437	512	492	491	466	362	352	491	572	514	437	18716	

**Lampiran 10 perhitungan RELIABILITAS Kontrol Diri dengan formula
hojt**

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

$$Si^2 = \frac{18716 - \frac{620574}{37} - \frac{1003746}{60} + (6060)^2/60.37}{(60-1)(37-1)}$$

$$Si^2 = \frac{18716 - (16772,27) - 16729,1 + 16542,16}{(59)(36)}$$

$$Si^2 = \frac{1756.79}{2124} = 0,827$$

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

$$Sx^2 = \frac{\frac{620574}{37} - \frac{(6060)^2}{60.37}}{(60-1)}$$

$$Sx^2 = \frac{16772,27 - 16542,16}{59} = 16491,89$$

$$rxx' = 1 - Si \cdot \frac{x^2}{Sx^2}$$

$$rxx' = 1 - \frac{0,827}{16491,89}$$

$$rxx' = 0,999$$

Lampiran 12: Data Induk Penelitian

No Subye	No Pernyataan																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	3	4	1	2	3	2	3	3	3	1	3	0	3	4	3	4	3	0	3
2.	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	4	2	1	3	2	1
4.	1	3	3	0	2	3	3	3	3	4	3	1	3	2	1	3	3	1	1
5.	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
6.	4	3	0	1	0	3	1	3	4	4	1	2	2	3	1	0	2	1	4
7.	3	2	4	4	4	4	3	3	1	3	2	2	3	3	2	4	2	0	1
8.	3	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1
10.	3	4	3	4	4	2	3	3	1	1	1	3	1	3	1	1	4	3	2
11.	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	3	4
12.	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1
13.	1	4	4	4	1	3	3	2	2	0	3	4	4	4	3	4	3	4	1
14.	3	1	2	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.	0	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	3	1	2	2	1	1	3	2
16.	0	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	1	3	2
17.	3	3	3	2	2	3	3	3	1	4	1	2	3	2	2	3	3	2	2
18.	4	3	1	1	1	1	3	1	0	4	1	2	4	1	0	3	1	2	2
19.	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	1
20.	1	1	1	3	0	1	1	1	0	4	0	0	1	3	3	3	3	3	4
21.	2	0	1	4	0	1	2	1	0	0	3	2	3	3	3	3	3	1	3
22.	3	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2
23.	3	3	4	3	4	3	3	2	0	4	0	3	2	1	3	3	4	0	2
24.	3	3	4	3	3	1	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1
25.	0	3	4	3	2	1	1	4	0	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2
26.	3	0	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	1	1	2	2	2
27.	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2	1	0	3	1
28.	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2
29.	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	1	3	3
30.	1	1	2	2	3	4	2	1	2	2	3	4	3	4	4	1	1	1	3
31.	3	3	4	2	3	2	3	0	2	3	1	1	3	2	2	1	3	2	2
32.	2	3	4	3	4	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	1	1
33.	2	3	2	2	1	1	1	1	4	3	2	2	2	0	3	2	2	3	1
34.	3	2	1	0	1	1	1	3	2	3	0	2	3	2	1	1	1	1	1
35.	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	1	2	0	1	2	2
36.	2	3	3	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3
37.	2	3	4	2	3	2	0	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
38.	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	0	3
39.	3	3	4	2	3	2	3	1	0	3	3	2	3	2	3	0	2	3	1
40.	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4
41.	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	2
42.	2	2	1	0	1	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
43.	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
44.	2	3	3	1	1	2	1	3	1	3	3	1	1	1	1	2	1	3	1
45.	1	3	2	1	4	1	3	1	2	2	2	2	1	4	4	4	3	3	3
46.	2	2	2	3	3	1	3	1	2	2	1	4	2	4	3	4	3	1	2
47.	3	3	4	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	1
48.	3	1	2	1	4	3	0	1	3	1	2	4	3	3	4	4	4	1	3
49.	3	3	3	1	2	3	3	4	4	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2
50.	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	0	1	1	2
51.	4	2	4	2	2	2	2	3	4	2	3	4	3	4	1	1	3	2	2
52.	2	3	2	1	1	2	3	1	4	4	2	4	2	4	2	2	3	1	3
53.	4	1	3	3	4	2	2	1	4	1	2	3	3	2	4	2	3	1	2
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55.	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	1
56.	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57.	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
58.	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59.	4	2	0	4	2	1	3	4	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
60.	4	2	4	3	4	3	1	2	2	2	3	3	3	3	0	3	3	3	1
61.	3	4	3	3	4	2	2	3	2	0	3	4	3	2	1	1	3	3	2
62.	2	4	4	3	1	2	1	1	2	4	3	3	1	1	1	1	2	3	2
63.	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	1
64.	2	2	2	2	1	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	1	2
65.	4	3	4	3	3	3	4	3	0	3	3	1	4	4	1	1	4	2	2
66.	4	2	2	4	3	2	3	2	3	2	4	2	0	3	2	1	3	2	1
67.	2	1	3	1	3	1	2	3	0	2	1	3	2	2	1	1	3	4	1
68.	4	2	4	1	2	2	2	2	2	3	1	4	4	3	3	3	3	1	1
69.	4	2	4	1	2	2	2	2	3	3	1	4	4	3	2	2	4	2	1
70.	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1
71.	3	2	4	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
72.	4	2	4	1	2	2	0	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73.	1	4	4	3	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	4
74.	2	2	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	2	3	3
75.	3	2	3	4	3	4	3	1	1	1	3	3	2	2	0	1	1	1	1
76.	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2	3	3	2	0	3	1	2	3	1
77.	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78.	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4
79.	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
80.	2	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
ΣX	184	178	204	178	180	160	164	165	150	174	171	190	180	181	165	163	177	173	156
ΣX ²	33856	31684	41616	31684	32400	25600	26896	27225	22500	30276	29241	36100	32400	32761	27225	26569	31329	29929	24336

Lanjutan

No Pernyataan																	Y	Y2	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	104	10816
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	18496
2	2	0	1	3	3	1	0	4	3	3	2	2	2	2	2	1	3	85	7225
2	2	2	1	0	4	1	1	1	2	2	4	4	3	3	3	2	4	84	7056
3	1	2	1	2	3	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	84	7056
2	4	3	4	3	2	3	1	3	4	3	2	3	3	2	3	3	1	88	7744
2	2	0	3	1	4	2	3	1	2	4	3	3	0	3	3	3	1	90	8100
3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	1	2	3	3	3	1	83	6889
3	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	84	7056
1	1	3	1	2	3	1	4	3	1	4	1	1	1	1	2	2	2	81	6561
3	1	4	4	4	4	2	4	2	1	4	4	2	2	1	2	4	3	83	6889
2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	1	2	2	3	83	6889
1	1	4	4	3	3	3	1	1	1	1	3	3	4	2	4	1	0	92	8464
3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	81	6561
3	3	3	1	2	3	3	3	0	3	3	4	3	3	4	3	1	3	82	6724
0	3	2	3	2	4	4	4	4	2	1	3	0	2	1	3	1	2	81	6561
1	1	2	3	2	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2	2	4	2	85	7225
3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4	1	2	3	2	82	6724
1	1	2	1	1	2	1	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	97	9409
4	4	4	3	2	1	2	1	1	2	4	2	1	2	4	4	4	2	80	6400
0	2	3	4	4	4	4	4	1	3	1	2	1	2	3	3	1	4	81	6561
0	2	3	3	3	4	2	1	4	2	3	1	1	1	1	1	1	2	85	7225
2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	1	1	2	1	2	88	7744
3	1	2	3	0	3	1	2	1	3	2	4	4	4	4	1	1	1	88	7744
1	3	1	3	1	1	3	1	2	3	1	1	2	4	4	3	2	0	80	6400
2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	0	4	3	1	3	80	6400
1	1	3	4	2	2	2	2	2	1	4	1	1	1	3	3	0	3	78	6084
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	1	81	6561
1	1	3	0	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	1	87	7569
2	0	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2	3	86	7396
1	3	3	2	4	2	2	4	1	3	3	1	3	2	0	3	0	2	81	6561
1	1	1	1	3	0	2	2	1	0	2	4	4	4	3	4	4	1	81	6561
0	1	1	2	1	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	81	6561
2	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	1	83	6889
2	3	0	2	2	3	1	3	3	3	3	0	3	2	2	2	3	2	89	7921
3	3	2	2	1	3	3	3	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	80	6400
4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3	3	3	3	3	92	8464
3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	4	1	4	1	1	1	84	7056
2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	4	3	2	82	6724
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	17956
2	1	0	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	89	7921
3	1	1	1	4	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	0	76	5776
3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	2	83	6889
3	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	4	1	4	2	1	2	2	77	5929
4	2	2	4	1	1	4	3	1	1	1	3	1	1	1	4	3	2	85	7225
1	1	1	3	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	3	2	2	3	79	6241
1	3	1	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	1	4	89	7921
1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	3	1	2	3	4	3	0	3	80	6400
3	3	4	3	2	2	2	2	3	1	1	0	1	2	3	2	3	2	89	7921
1	1	2	2	4	1	2	2	0	3	4	4	4	4	4	2	2	2	83	6889
3	2	2	3	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	88	7744
1	2	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	1	1	1	2	1	0	83	6889
4	1	1	1	1	1	4	3	2	3	1	1	4	2	3	2	2	3	86	7396
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146	21316
1	3	3	4	1	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	4	95	9025
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	142	20164
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	142	20164
4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	20164
3	2	1	3	1	1	1	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	2	79	6241
1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	77	5929
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	70	4900
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	79	6241
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	80	6400
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	62	3844
2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	75	5625
2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	76	5776
1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	3	2	3	70	4900	
1	1	1	1	1	0	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69	4761
1	2	0	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	70	4900
0	3	3	1	1	1	2	2	3	3	0	3	3	1	1	0	1	3	59	3481
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	137	18769
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	130	16900
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	63	3969
2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	63	3969
1	1	0	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	77	5929
3	3	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	66	4356
4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	3	1	4	4	4	1	129	16641
2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	95	9025
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	135	18225
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	128	16384
151	156	168	175	168	172	175	184	181	176	175	181	168	168	177	185	158	164	6375	595379
22801	24336	28224	30625	28224	29584	30625	33856	32761	30976	30625	32761	28224	28224	31329	34225	24964	26896	1102887	

Lampiran 13 Analisis product moment

Analisis Data

a. Menghitung korelasi antara kriterium dan prediktor dengan rumus:

$$\begin{array}{lll} N & = 80 & \Sigma Y & = 7789 & \Sigma xy & = 69912,07 \\ \Sigma X & = 6375 & \Sigma Y^2 & = 611984 & \Sigma x^2 & = 59759,19 \\ \Sigma X^2 & = 567767 & \Sigma XY & = 690598 & \Sigma y^2 & = -146372,51 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \Sigma xy &= \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N} \\ &= 690598 - \frac{(6375)(7789)}{80} \\ &= 690598 - 620685,93 \\ &= 69912,07 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma x^2 &= \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{N} \\ &= 567767 - \frac{(6375)^2}{80} \\ &= 567767 - 508007,81 \\ &= 59759,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{N} \\ &= 611984 - \frac{(7789)^2}{80} \\ &= 611984 - 758356,51 \\ &= -146372,51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{\Sigma xy}{\sqrt{(\Sigma x^2)(\Sigma y^2)}} \\ &= \frac{69912,07}{\sqrt{(59759,19)(-146372,51)}} \\ &= \frac{69912,07}{\sqrt{-8747102635,86}} \end{aligned}$$

$$= \frac{69912,07}{-93525,94} = -0,7475$$

Taraf signifikan: r tabel 1% = 0,286

Hasil $r_{xy} = -0,7475 >$ dari r tab 1% = 0,286 artinya sangat signifikan

b. Menghitung koefisien determinan dengan rumus:

$$\begin{aligned} R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 \times 100\% \\ &= (0,7475)^2 \times 100\% \\ &= 55,857\% \end{aligned}$$

Lampiran 14 Data Penilaian adiksi pornografi

Jumlah Item = 33

Skor terendah = 0

Skor tertinggi = 132

$$M = \frac{0+132}{2} = 66$$

$$SD = \frac{66}{6} = 11$$

$$M + (1,5 \text{ SD}) = 66 + (1,5)(11) = 82,5$$

$$M + (0,5 \text{ SD}) = 66 + (0,5)(11) = 71,5$$

$$M - (0,5 \text{ SD}) = 66 - (0,5)(11) = 60,5$$

$$M - (1,5 \text{ SD}) = 66 - (1,5)(11) = 49,5$$

$$0 - 49,5 = \text{Sangat rendah}$$

$$50,5 - 60,5 = \text{Rendah}$$

$$61,5 - 71,5 = \text{sedang}$$

$$72,5 - 82,5 = \text{tinggi}$$

$$83,5 - 132 = \text{sangat tinggi}$$

Lampiran 15 Data Penilaian kontrol diri

Jumlah Item = 37

Skor terendah = 0

Skor tertinggi = 148

$$M = \frac{0+148}{2} = 74$$

$$SD = \frac{74}{6} = 12,3$$

$$M + (1,5 SD) = 74 + (1,5)(12,3) = 92,5$$

$$M + (0,5 SD) = 74 + (0,5)(12,3) = 80,5$$

$$M - (0,5 SD) = 74 - (0,5)(12,3) = 67,5$$

$$M - (1,5 SD) = 74 - (1,5)(12,3) = 55,5$$

0 – 55,5 = Sangat rendah

56,5 – 67,5 = Rendah

68,5 – 80,5 = sedang

81,5 – 92,5 = tinggi

93,5 – 148 = sangat tinggi

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mochammad Sholehkhuddin Al Ayyubi
NIM : 201569110051
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 di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Pasuruan, 28 Juli 2019
Yang membuat pernyataan,


METERAI
TERPAJAL
E7CC6AFF964290813
5000
ENAM RIBURUPIAH

Mochammad Sholehkhuddin Al Ayyubi

RIWAYAT HIDUP

Nama : Mochammad Sholehkhuddin I Ayyubi

NIM : 201569110051

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 15 Desember 1996

Pendidikan : TK PGRI

MI Darussalam

MTs. Ma'arif

MA Ma'arif

Pekerjaan : Mahasiswa

Publikasi-publikasi :

atau Karya Ilmiah