

DAFTAR PUSTAKA

- Ancok, D., Azra, A., Budiman, M., Daradjat, Z., Hadis, F.A., Hawari, D., Madjid, N., Munandar, U., Muntahar, Nasoetion, A.H., Rachman, A., Rahim, H & Salim, E. 2002. *Pendidikan Agama dan Akhlak bagi Anak dan Remaja*. Jakarta : P.T. Logos Wacana Ilmu.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arnasiwi, P. 2013. Pengaruh Perbedaan Pola Asuh Orangtua terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V SD. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Jurusan Pendidikan Prasekolah dan Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Azwar, S. 2010.a. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Azwar, S. 2010.b. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Azwar, S. 2011. *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Bear, G.G., Doyle, W., Osher, D.& Sprague, R. J. 2010. How Can We Improve School Discipline. *Educational Researcher*. Vol.39 Hal 48-58.
- Duckworth, A.L & Seligman, M. E. 2006. Self-Discipline Gives Girls Edge: Gender in Self-Discipline, Grades and achievement Test Scores. *Journal of Educational Psychology*. Vol.98 Hal 198-208.
- Gunarsa, S. D. & Gunarsa, Y. S. D. 2008. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Edisi ketiga belas. Jakarta: BPK. Gunung Mulia.
- Hidayati, N. I. 2014. Pola Asuh Otoriter Orangtua, kecerdasan emosi dan kemandirian anak SD. *Persona Jurnal Psikologi Indonesia*. Vol.3 Hal 1-8.
- Hurlock, E.B. 1978. *Perkembangan Anak. Jilid 1*. Edisi Keenam. Alih Bahasa: Tjandrasa, M. M.& Zarkasih, M. Jakarta: Erlangga.

- Hurlock, E.B. 1980. *Psikologi Perkembangan. Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan.* Alih Bahasa: Istiwidayanti& Soedjarwo. Jakarta: Erlangga.
- Ingsih, I. A. 2010. Perbedaan Kedisiplinan Belajar Siswa di SMA ditinjau dari Pola Asuh Orangtua. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Surabaya : Program Studi Psikologi Fakultas Dakwah IAIN Sunan Ampel.
- Joseph, P. 2013. The role of parents in dynamics of school discipline. *International Journal of independent research and studies.* Vol. 2 Hal 45-50.
- Khafid, M. & Suroso. 2007. Pengaruh Disiplin Belajar dan Lingkungan Keluarga terhadap Hasil Belajar Ekonomi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi.* Vol.2 Hal 185 – 204.
- Lickona, T. 2012. Educating for Character : Bagaimana Sekolah Dapat Memberikan Pendidikan tentang Sikap Hormat dan Tanggung Jawab. Penerjemah : Wamaungo, A. J. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purwidayanti, E. E. 2005. Kedisiplinan siswa di sekolah ditinjau dari persepsi pola asuh demokratis orangtua dan jenis kelamin. *Intisari* (tidak diterbitkan). Semarang: Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata.
- Rahman, I.A. 2008. Hubungan Antara Persepsi Terhadap Pola Asuh Demokratis Ayah dan Ibu dengan Perilaku Disiplin Remaja. *Jurnal Lentera Pendidikan.* Vol.11 Hal 69-82. .
- Santrock, J.W. 2007. *Remaja:* Jilid 2. Edisi kesebelas. Alih bahasa:Widyasinta, B. Jakarta: P.T Erlangga.
- Setyorini,T. D. & Wibowo, C. 2008. *Pengantar Psikologi Eksperimen.* Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Shochib, M. 2000. *Pola Asuh Orangtua dalam Membantu Anak Mengembangkan Disiplin Diri.* Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya.* Jakarta : Rineka Cipta.

- Sonita, S. 2013. Hubungan Antara Pola Asuh Orangtua dengan Disiplin Siswa di Sekolah. *Jurnal Ilmiah Konseling* Vol.2 Hal 174 - 181.
- Sukadji, S. 2000. *Psikologi Pendidikan dan Psikologi Sekolah*. Jakarta: Lembaga Pengembangan dan Pendidikan Psikologi (L.P. S. P3.) Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Sutrisno, H. 2009. Kasus Perilaku Pelanggaran Disiplin Siswa Ditinjau dari Kerangka Teori Sosiologi Fungsionalisme. *Jurnal Pendidikan Inovatif*. Jilid 4 No 2 (60 – 66)
- Tu'u, T. 2004. *Peran Disiplin Pada Perilaku dan Prestasi Siswa*. Jakarta: Grasindo.
- Wicaksono, D.A. 2014. Kedisiplinan Siswa ditinjau Dari Dukungan Sosial dan Pola Asuh Otoriter Orangtua Pada siswa yang berlatar belakang berbeda (TNI dan Non TNI). *Widya Warta*. Vol.1 Hal 132 - 141.
- Winarno, R. 2006. Kedisiplinan di sekolah ditinjau dari pola asuh demokratis orangtua. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Semarang : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata.

LAMPIRAN



A1 – SKALA PENELITIAN KEDISIPLINAN



IDENTITAS DIRI :

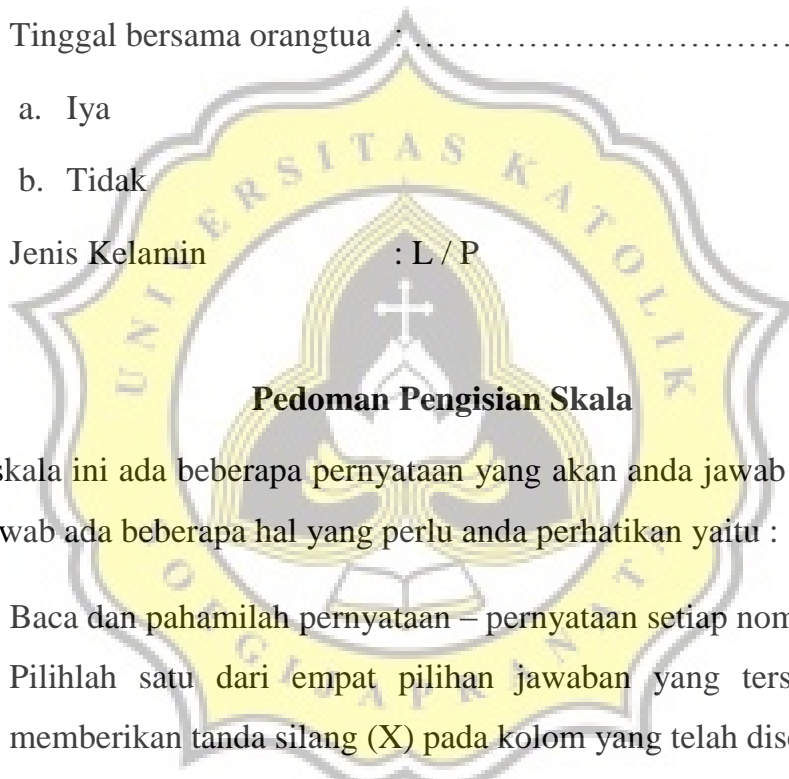
1. Kelas :
2. Status Orangtua :

 - a. Janda
 - b. Duda
 - c. Utuh (Ayah + Ibu)

3. Tinggal bersama orangtua :

 - a. Iya
 - b. Tidak

4. Jenis Kelamin : L / P



Pada skala ini ada beberapa pernyataan yang akan anda jawab dan sebelum menjawab ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan yaitu :

1. Baca dan pahamilah pernyataan – pernyataan setiap nomornya.
2. Pilihlah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan .

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :

SS : bila pernyataan tersebut **Sangat Sering** dilakukan oleh anda

SR : bila pernyataan tersebut **Sering** dilakukan oleh anda

CS : bila pernyataan tersebut **Cukup Sering** dilakukan oleh anda

J : bila pernyataan tersebut **Jarang** dilakukan oleh anda

3. Apabila anda ingin mengganti jawaban , anda dapat memberikan dua garis mendatar (=) pada jawaban yang ingin anda koreksi,

kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda.

Contoh :

Jawaban Awal

SS	SR	CS	J
	X		

Mengganti Jawaban

SS	SR	CS	J
	X	X	

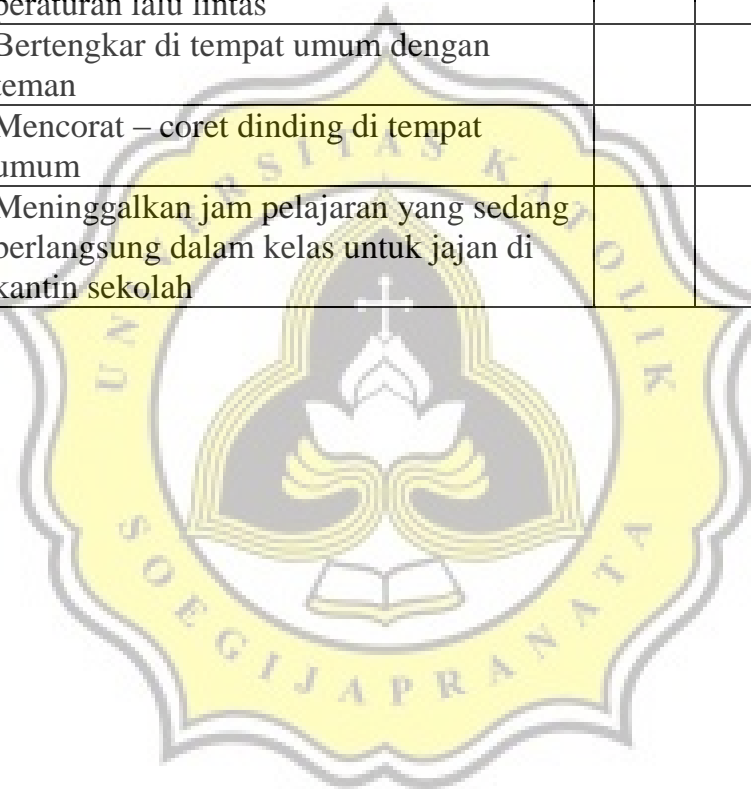
4. Saya tegaskan kembali bahwa tidak ada jawaban salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar.
5. Bila anda telah selesai mengerjakan, saya mohon kesediaan anda untuk memeriksa kembali sehingga tidak ada pernyataan yang terlewat.

Saya mengucapkan terimakasih atas kerjasama dan bantuan yang anda berikan.

Selamat Mengerjakan

No	Pernyataan	SS	SR	CS	J
1.	Meletakkan seragam sekolah pada tempatnya seusai pulang dari sekolah				
2.	Pulang sekolah terlambat				
3.	Meminta izin kepada orangtua bila pulang sekolah terlambat				
4.	Bangun kesiangan saat jam sekolah				
5.	Menyelesaikan PR terlebih dahulu sebelum menonton televisi				
6.	Meletakkan peralatan sekolah tidak pada tempatnya				
7.	Mengikuti pelajaran dari awal hingga akhir dengan tertib				
8.	Lupa menyusun jadwal pelajaran esok hari				
9.	Siap menerima sanksi apabila melanggar tata tertib di sekolah				
10.	Makan dan minum di kelas saat pelajaran sedang berlangsung				
11.	Menjaga ketenangan saat jam pelajaran berlangsung di kelas				
12.	Tidur di kelas saat jam pelajaran sedang berlangsung				
13.	Memperhatikan guru yang sedang mengajar di kelas				
14.	Mencorat –coret meja di kelas				
15.	Mengerjakan tugas yang diberikan guru meskipun sedang tidak ada guru di kelas				
16.	Ribut di dalam kelas saat guru sedang mengajar				
17.	Menghormati guru dan seluruh karyawan di sekolah				
18.	Saya berolahraga di lapangan yang telah				

	tersedia			
19	Mencorat – coret di dalam bus saat perjalanan pulang sekolah			
20	Mengikuti perlombaan atau kompetisi dengan supportif			
21	Menerobos lampu merah di jalan raya			
22	Mematuhi rambu – rambu lalu lintas			
23	Tidak mengenakan helm saat ke sekolah karena dekat dengan rumah			
24	Bersikap tidak perduli bila melanggar peraturan lalu lintas			
25	Bertengkar di tempat umum dengan teman			
26	Mencorat – coret dinding di tempat umum			
27	Meninggalkan jam pelajaran yang sedang berlangsung dalam kelas untuk jajan di kantin sekolah			



A2 – SKALA PENELITIAN POLA ASUH OTORITER ORANGTUA



Pedoman Pengisian Skala

Pada skala ini ada beberapa pernyataan yang akan anda jawab dan sebelum menjawab ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan yaitu :

1. Baca dan pahamilah pernyataan – pernyataan setiap nomornya.
2. Pilihlah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan .

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :

SS : bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan anda

S : bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan anda

CS : bila pernyataan tersebut **Cukup Sesuai** dengan anda

KS : bila pernyataan tersebut **Kurang Sesuai** dengan anda

3. Apabila anda ingin mengganti jawaban , anda dapat memberikan dua garis mendatar (=) pada jawaban yang ingin anda koreksi, kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda.

Contoh :

Jawaban Awal

SS	S	CS	KS
	X		

Mengganti Jawaban

SS	S	CS	KS
	X =	X	

4. Saya tegaskan kembali bahwa tidak ada jawaban salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar.

5. Bila anda telah selesai mengerjakan, saya mohon kesediaan anda untuk memeriksa kembali sehingga tidak ada pernyataan yang terlewat.

Saya mengucapkan terimakasih atas kerjasama dan bantuan yang anda berikan.

Selamat Mengerjakan



No	Pernyataan	SS	S	CS	KS
1.	Orangtua mengatur jadwal kegiatan saya tanpa meminta pertimbangan				
2.	Orangtua melarang saya tidur diatas jam 22.00				
3.	Bila saya diketahui berbohong orangtua tidak segan – segan memarahi saya dimuka umum.				
4.	Saya tidak diperbolehkan memberikan kritik kepada orangtua				
5.	Kegiatan yang saya sukai dibatasi oleh orangtua				
6.	Semua aturan keluarga orangtua yang mengatur, anak yang melaksanakan				
7.	Orangtua kurang peka memenuhi kebutuhan saya				
8.	Orangtua memasukan diri saya ketempat bimbingan belajar yang mereka suka				
9.	Setiap ada permasalahan di dalam keluarga saya tidak pernah dilibatkan didalam memecahkan masalah				
10	Orangtua menentukan model pakaian yang saya kenakan did ala kegiatan sehari – hari				
11	Jika saya tidak belajar orangtua langsung memarahi saya				
12	Orangtua jarang mengajak berbicara tentang masalah yang sedang saya hadapi				

13	Orangtua mendikte saya tentang apa yang harus saya kerjakan				
14	Apa yang saya lakukan harus sesuai dengan persetujuan orangtua				
15	Orangtua memarahi saya tanpa perduli kesalahan apa yang saya lakukan				
16	Orangtua akan marah jika saya memotong pembicaraan				
17	Saya tidak diperbolehkan menolak mengikuti kegiatan yang orangtua saya suka				
18	Orangtua langsung marah bila saya menyampaikan pendapat yang tidak sesuai dengan pendapat orangtua				
19	Orangtua tidak pernah menanggapi pendapat yang saya kemukakan				
20	Orangtua mengharuskan saya untuk mendapat peringkat di kelas				
21	Saya harus siap menjalankan perintah orangtua meskipun sedang dalam kondisi lelah				
22	Bila saya melakukan kesalahan orangtua tidak segan memukul di depan umum				
23	Orangtua tidak pernah mengikutsertakan saya di dalam musyawarah keluarga				
24	Orangtua mengatur kegiatan sehari – hari				
25	Keputusan orangtua tidak bisa diganggu gugat				
26	Orangtua memberikan sanksi bila saya melanggar aturan				

B-1 DATA UJI COBA KEDISIPLINAN



NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	4	2
4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1
5	4	4	2	4	4	4	4	2	1	4	1	4	3
6	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4
7	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3
8	2	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3
9	2	4	3	2	4	4	2	2	2	1	4	4	4
10	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2
11	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3
12	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2
13	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	2
14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2
15	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2
16	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3
17	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2
18	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2
19	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2
20	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3
21	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
22	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3
23	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3
24	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2
25	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3

NO	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26
1	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	1	4	4
2	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4
3	3	3	4	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4
4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4
5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3
7	3	3	1	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4
8	3	2	3	4	3	3	3	4	1	2	2	4	3
9	4	4	3	4	4	4	2	4	1	2	4	4	3
10	3	4	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	3
11	2	3	3	4	4	2	3	4	1	3	4	4	3
12	3	3	4	3	3	3	2	4	1	4	4	4	4
13	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
14	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	2	4	4
15	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3
16	2	3	3	4	4	2	1	3	2	2	1	1	2
17	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
18	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3
19	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
20	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4
22	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	2
23	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
24	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3

NO	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	TOTAL
1	4	4	4	2	4	4	3	4	4	166
2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	170
3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	156
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	168
5	4	1	4	2	4	4	4	4	4	153
6	2	4	4	1	3	4	3	4	4	158
7	4	4	4	3	1	4	3	4	4	156
8	2	3	4	2	3	3	3	4	4	136
9	4	3	1	1	1	4	1	1	4	135
10	3	3	4	3	3	4	4	4	4	163
11	4	4	4	2	2	4	2	4	4	155
12	4	4	4	3	2	3	4	4	4	158
13	3	1	4	3	4	4	4	4	4	164
14	4	1	4	1	4	4	4	4	4	159
15	4	3	4	3	3	4	3	4	4	166
16	4	4	3	1	1	4	1	4	4	132
17	3	3	3	2	4	3	3	3	4	146
18	3	3	3	2	4	3	3	3	4	145
19	3	3	3	2	4	3	3	3	4	146
20	3	3	3	2	4	3	3	3	4	147
21	4	4	4	3	4	4	2	4	4	169
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	168
23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	166
24	4	4	4	2	4	4	3	4	4	170
25	4	3	4	3	4	3	4	4	4	156

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
26	4	4	3	4	4	4	2	1	4	2	3	4	2
27	2	4	3	2	4	4	2	2	2	1	4	4	3
28	2	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4
29	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	4	2
30	2	4	3	4	4	4	2	2	2	4	3	4	2
31	2	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3
32	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2
33	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2
34	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	2
35	2	3	4	3	2	4	4	2	4	1	1	4	2
36	2	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4	4
37	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	2
38	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4
39	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	2
40	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3
41	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3
42	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
44	2	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	4	2
45	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2
46	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	2
47	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
48	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3
49	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	1
50	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3

NO	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26
26	3	3	4	1	4	4	2	4	1	2	1	4	3
27	3	4	2	3	4	2	2	4	1	2	3	4	3
28	4	2	4	3	4	4	3	4	1	1	1	2	4
29	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	1	3	1
30	3	2	3	4	4	3	1	3	3	3	4	4	4
31	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3
32	2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3
33	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
34	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
35	4	4	3	3	3	2	2	4	4	2	4	4	3
36	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
37	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3	3
38	4	4	3	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3
39	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	3
40	2	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	3
41	2	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3
42	2	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4
43	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
44	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4
45	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4
46	4	4	4	4	2	4	1	3	3	1	4	4	4
47	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3
48	2	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	3
49	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	3
50	2	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	3

NO	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39
26	4	4	3	2	2	2	1	4	3	4	3	2	2
27	3	4	4	3	4	2	4	1	2	1	3	1	1
28	4	3	4	3	1	4	4	4	2	3	2	4	2
29	4	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2
30	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	2
31	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2
32	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
33	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
34	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
35	2	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	3	3
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4
38	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2
39	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4
40	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4
41	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4
42	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4
43	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
44	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3
45	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
46	3	4	1	3	1	2	4	4	4	1	2	4	3
47	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4
48	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4
49	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4
50	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4

NO	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	TOTAL
26	3	3	4	4	3	3	3	4	4	144
27	1	4	1	2	3	4	3	4	4	133
28	4	3	4	2	3	4	4	4	4	151
29	2	1	3	2	2	4	2	2	3	121
30	4	3	4	2	3	3	4	4	4	150
31	4	3	4	3	3	3	4	3	4	148
32	2	4	3	2	2	3	2	3	3	124
33	3	3	3	2	4	3	3	3	4	146
34	3	3	3	2	4	3	2	3	4	145
35	3	1	4	2	3	4	4	4	4	137
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	178
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	165
38	4	2	4	3	1	4	4	4	4	157
39	4	1	4	4	4	4	4	4	4	167
40	4	1	4	4	3	4	4	4	4	164
41	4	1	4	4	3	4	4	4	4	165
42	4	1	4	4	3	4	4	4	4	165
43	4	2	4	4	4	4	4	4	4	176
44	4	2	4	2	2	4	3	3	4	155
45	4	3	4	3	4	4	4	4	4	168
46	2	3	4	1	3	2	3	2	4	144
47	4	4	3	4	3	4	4	4	4	170
48	4	1	4	4	3	4	4	4	4	164
49	4	1	4	4	3	4	4	4	4	162
50	4	1	4	4	3	4	4	4	4	164

**B-2 DATA UJI
COBA POLA
ASUH
OTORITER
ORANGTUA**

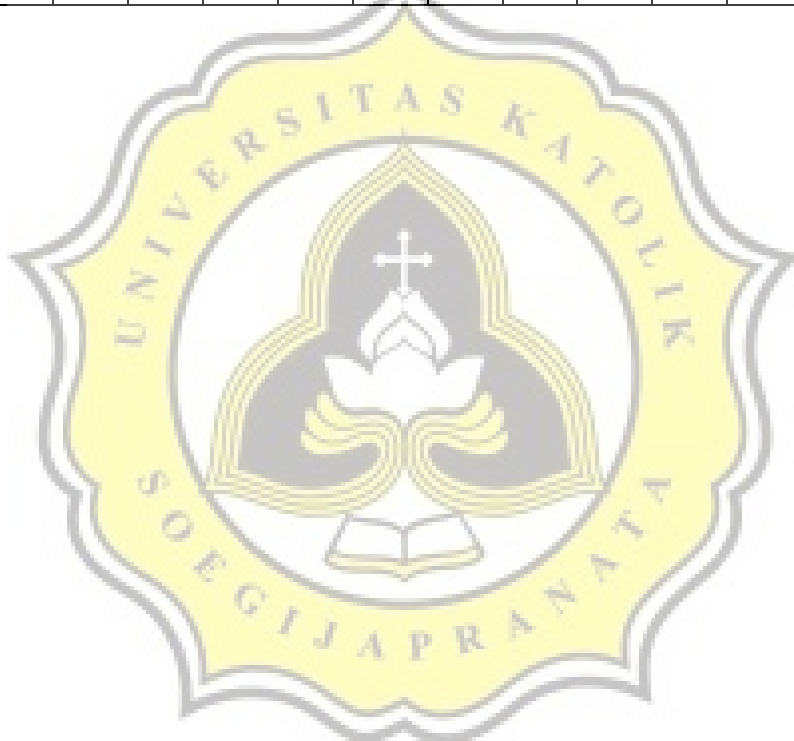


NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	2	4	2	2	1	3	2	1	2	1	4	2	1	4	4	1
2	2	4	2	2	1	3	2	1	2	1	4	2	1	4	4	1
3	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	4	2	3	2	1	1
4	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	4	2	1	4	3	1
5	1	1	4	3	1	1	4	4	1	1	4	2	1	1	2	3
6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1	1	1
7	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	2
8	1	2	1	2	1	1	1	2	4	1	3	1	1	2	1	1
9	1	3	4	4	4	4	4	1	1	3	4	1	1	1	3	1
10	1	4	1	2	2	3	2	1	2	1	4	1	3	4	4	2
11	2	4	1	2	3	3	2	2	2	1	4	3	1	3	1	4
12	2	2	2	2	1	2	4	3	1	1	4	3	2	1	1	4
13	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	4	4	1	1	2	1
14	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	4	1	1	1	2	1
15	3	4	3	4	3	4	2	4	1	1	4	4	4	3	4	2
16	1	2	3	2	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	2	3
17	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2
18	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2
19	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2
20	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2
21	2	4	2	2	1	3	2	1	2	1	4	2	1	4	4	1
22	1	1	1	4	1	3	3	1	1	1	4	2	4	1	2	3
23	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3
24	3	3	4	2	2	4	3	1	4	2	3	1	2	3	3	2
25	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2

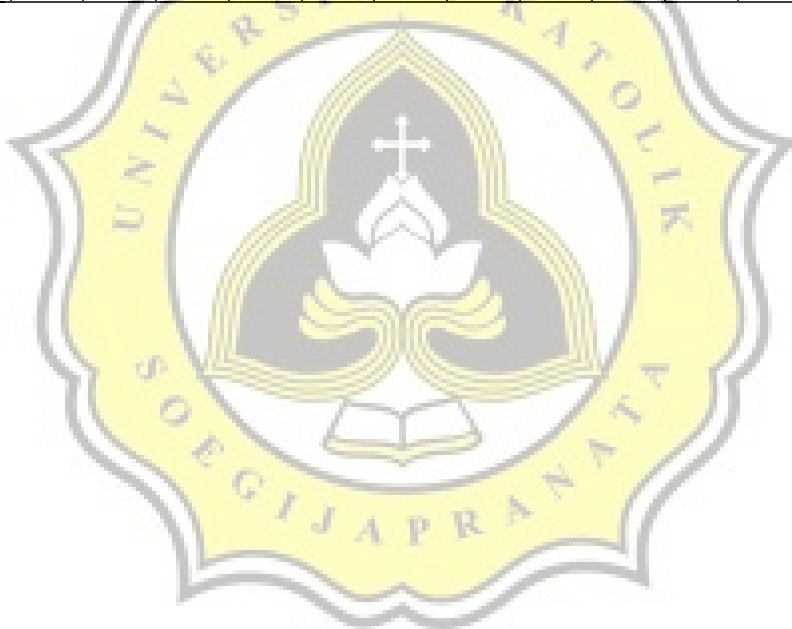
NO	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	T
1	3	4	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1	2	3	1	
2	3	4	1	3	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3	1	
3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	1	1	3	3	3	1	
4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	1	3	3	1	
5	1	3	1	4	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	3	1	
6	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
7	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	2	1	
8	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	
9	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10	2	3	1	4	4	1	1	1	3	3	1	1	2	1	4	1	
11	1	4	4	2	1	1	1	2	4	4	1	3	2	4	3	3	
12	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	1	3	3	
13	4	4	1	4	3	1	1	3	2	1	1	1	1	4	4	3	
14	3	4	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	4	
15	3	4	4	4	3	2	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	
16	2	3	2	4	1	2	4	3	2	3	2	3	4	2	4	4	
17	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	1	2	2	4	3	2	
18	2	4	2	3	2	2	2	2	4	4	1	2	2	4	3	2	
19	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	1	2	2	4	3	2	
20	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	1	2	2	4	3	2	
21	3	4	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1	2	3	1	
22	1	3	4	3	3	2	2	2	1	3	1	1	2	4	3	2	
23	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	
24	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	1	1	2	3	3	1	
25	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
26	3	2	1	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1	3	3	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1
28	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	2
29	1	2	2	3	3	2	3	1	3	1	4	3	1	3	2	3
30	2	2	1	2	1	2	3	1	1	1	4	1	2	1	2	2
31	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
32	2	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	4	2	3	4	4
33	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	2
34	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2
35	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4
36	1	2	1	1	4	4	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2
37	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	3	4	1
38	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	2	4	3	2
39	1	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1
40	2	4	3	2	2	3	2	1	1	3	4	2	3	2	3	2
41	2	4	3	2	2	3	2	1	1	3	4	2	3	2	3	2
42	2	4	3	2	2	3	2	1	1	3	4	2	3	2	3	2
43	1	3	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
44	1	3	1	1	1	2	2	4	1	2	4	2	1	2	2	2
45	1	4	2	2	2	2	3	1	1	1	4	2	2	3	3	2
46	2	4	1	2	4	3	1	1	4	1	4	2	3	4	1	2
47	1	4	2	2	2	4	2	1	1	1	4	4	4	2	3	1
48	2	4	3	2	2	3	2	1	1	3	4	2	3	2	2	2
49	2	4	3	2	2	3	2	1	1	3	4	1	3	2	2	2
50	2	4	3	2	2	3	2	1	1	3	4	2	3	2	2	2

NO	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33
26	3	1	1	1	3	2	1	2	3	3	1	3	2	2	3	2	
27	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2
28	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
29	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	
30	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	
32	3	4	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	
33	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	1	2	2	4	3	2	
34	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	1	2	2	4	3	2	
35	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	



36	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	1	1	1	81
37	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	55
38	1	3	1	3	3	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	58
39	4	4	1	4	4	4	1	1	3	1	4	1	4	4	4	1	91
40	3	3	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	4	4	1	76
41	3	3	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	4	4	1	76
42	3	3	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	4	4	1	76
43	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	61
44	2	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	58
45	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	71
46	4	4	3	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	3	2	1	81
47	1	4	1	2	2	1	2	1	4	4	1	1	1	2	1	1	67
48	3	3	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	4	4	1	75
49	3	3	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	4	4	1	74
50	3	3	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	4	4	1	75



C-1 DATA KEDISIPLINAN



NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4
1	4	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	2
2	1	2	1	3	4	4	3	4	2	1	1	2	1	3
3	3	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3
4	1	1	2	1	3	4	3	4	1	1	2	1	3	4
5	1	1	2	1	3	4	3	4	3	1	1	2	1	3
6	3	2	1	2	2	3	4	3	3	2	1	2	2	4
7	4	3	4	3	1	4	3	4	3	1	4	4	4	3
8	2	2	3	4	3	4	3	1	2	4	3	4	2	2
9	3	3	4	2	2	1	4	2	1	3	4	2	1	2
10	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	2	4
11	4	1	4	2	4	3	3	3	1	2	3	1	3	3
12	3	1	4	4	2	2	4	2	3	3	4	3	1	4
13	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4
14	1	3	3	1	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4
15	2	3	4	2	2	2	3	3	1	2	4	3	3	1
16	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
17	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3
18	4	2	4	4	2	3	4	2	3	2	4	4	1	2
19	1	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	4	4	3
20	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4
21	1	4	3	1	3	3	3	4	3	4	1	1	3	4
22	2	3	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	3
23	4	2	1	1	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3
24	4	2	3	2	4	3	4	4	2	2	4	4	2	2
25	4	2	3	3	2	2	2	4	2	3	1	2	1	2

NO	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	TO TA L
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	97
27	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	3	4	96
28	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	84
29	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	1	90
30	1	2	3	3	4	3	4	1	2	3	3	4	4	86
31	2	4	3	4	4	4	2	2	4	2	3	3	4	82
32	3	1	2	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	74
33	2	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	91
														10
34	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1
35	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	4	2	1	74
36	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	80
37	1	3	4	1	4	3	4	1	2	4	4	2	3	72
38	3	2	3	4	1	4	2	1	3	4	4	3	4	78
39	2	3	1	4	1	2	4	3	2	4	4	4	4	78
40	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	71
41	3	1	4	2	2	3	4	4	3	4	3	1	2	77
42	2	4	1	4	3	2	3	1	4	3	2	4	4	72
43	3	2	4	2	4	1	2	4	4	2	4	2	3	79
44	3	3	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	1	81
45	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	83
46	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	2	81
47	4	4	3	3	4	4	3	2	2	1	3	4	4	84
48	2	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	79
49	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	83
														10
50	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	0

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4
51	4	1	2	1	2	4	4	4	3	4	2	3	2	3
52	2	1	2	4	2	4	2	2	1	3	2	4	3	3
53	3	3	1	4	2	2	2	3	1	2	3	4	3	2
54	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	1	3	3	4
55	3	3	4	4	2	4	4	3	2	1	3	4	4	4
56	3	1	3	2	2	1	4	4	3	4	2	3	4	3
57	4	3	4	1	1	4	3	4	4	3	3	3	2	4
58	1	3	4	4	3	1	3	4	2	3	4	1	3	4
59	4	3	2	3	2	3	4	4	2	2	4	3	3	4
60	4	3	2	3	3	3	4	2	3	1	2	4	4	2
61	2	4	1	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1
62	2	3	4	3	2	3	2	2	1	3	4	4	3	2
63	3	2	4	2	2	2	4	4	4	3	2	3	2	3
64	1	2	3	2	3	3	4	1	3	2	4	3	2	3
65	2	4	3	2	4	2	4	4	2	2	2	4	3	3
66	2	2	2	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	2
67	3	2	1	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3
68	3	1	4	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3	1
69	4	3	3	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	4
70	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4
71	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3
72	4	3	3	4	2	3	3	1	2	3	1	3	2	2
73	4	2	4	2	2	2	4	4	1	4	2	4	4	4
74	2	2	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4
75	3	4	2	1	3	4	2	2	4	1	4	4	3	4

NO	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	TO TA L
51	2	2	4	2	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	80
52	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	1	2	3	3	73
53	3	4	2	1	2	3	4	1	1	3	3	3	4	4	69
54	3	4	2	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	81
55	3	4	3	3	1	2	4	3	3	4	1	2	4	4	82
56	4	1	2	3	4	1	2	4	1	3	3	4	4	4	75
57	1	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	83
58	3	1	4	2	2	3	4	4	3	4	3	1	3	3	77
59	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	92
60	1	4	3	2	2	3	1	1	2	4	2	2	4	4	71
61	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	2	2	46
62	3	1	1	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	76
63	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	90
64	1	2	3	2	2	4	1	2	3	2	3	4	3	3	68
65	1	1	4	2	1	3	1	4	2	1	3	2	4	4	70
66	3	3	2	2	4	3	1	2	1	2	3	4	4	4	72
67	3	3	4	3	2	4	4	1	3	1	3	4	4	4	77
68	3	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	3	3	79
69	3	3	2	2	4	3	4	4	1	2	4	4	3	3	73
70	3	4	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	82
71	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	86
72	1	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	80
73	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	89
74	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	89
75	1	3	3	4	1	3	2	2	1	4	3	3	4	4	75

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4
76	3	2	2	1	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3
77	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	4
78	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
79	4	3	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	4
80	2	3	4	4	4	3	4	3	3	1	4	1	4	2
81	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	3	3
82	3	4	3	3	2	3	3	1	2	2	1	3	3	2
83	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
84	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	1	2	1	3
85	4	2	4	1	3	4	4	1	3	2	3	3	4	3
86	3	3	4	4	3	4	2	1	4	3	4	4	4	4
87	3	3	2	4	2	2	4	4	1	3	3	2	3	3
88	4	2	4	4	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2
89	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
90	4	3	4	4	3	4	4	1	2	3	2	2	3	3
91	4	2	2	3	1	2	4	2	4	1	2	1	1	1
92	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3
93	4	3	3	3	4	3	4	2	4	1	4	3	3	4
94	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3
95	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	1	3
96	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
97	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3
98	4	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2
99	3	4	2	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3
100	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	1	2	2	1

NO	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	TO TA L
76	3	1	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	76
77	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	78
78	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	4	82
79	3	3	2	1	3	3	4	1	4	2	4	2	4	83
80	2	3	4	4	2	2	2	4	2	3	3	4	4	81
81	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	90
82	2	1	3	3	2	3	1	4	3	4	3	3	3	70
83	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	94
84	2	1	3	3	1	4	3	3	3	4	4	4	4	79
85	3	4	1	2	2	1	1	2	3	4	4	3	4	75
86	3	3	4	3	4	2	1	2	1	3	2	4	4	83
87	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	82
88	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	79
89	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	80
90	2	2	3	4	3	4	2	1	2	2	3	4	3	77
91	2	3	3	3	4	2	2	2	1	2	4	2	4	64
92	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	88
93	4	3	2	3	4	2	4	1	2	3	4	3	3	83
94	3	2	2	3	2	2	4	3	1	1	4	4	4	79
95	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	4	81
96	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	85
97	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	83
98	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	78
99	2	3	4	3	3	2	4	4	1	2	3	4	4	79
100	3	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	76

C- 2 DATA POLA
ASUH
OTORITER
ORANGTUA



NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
1	3	2	1	4	4	2	3	1	2	1	3	4	4	3
2	1	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4
3	3	4	1	3	4	4	4	1	3	4	1	3	4	4
4	1	2	3	1	1	4	3	1	3	4	1	3	3	3
5	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3
6	3	2	4	2	3	3	2	3	2	1	3	2	1	2
7	4	3	4	3	1	4	4	2	3	4	1	4	3	4
8	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	1	4	1	4
9	2	4	2	1	2	4	4	2	3	4	1	3	2	4
10	2	4	4	3	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4
11	4	3	3	1	2	4	4	1	4	4	3	1	4	4
12	1	4	4	1	4	1	4	4	3	2	4	4	4	3
13	2	4	2	4	2	4	1	2	4	3	4	2	3	1
14	4	2	4	3	1	1	4	3	2	4	2	3	3	2
15	2	4	4	1	4	2	3	4	3	3	2	4	4	4
16	4	2	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	3	2
17	1	4	4	2	4	1	4	4	4	2	3	4	4	4
18	4	2	4	3	2	4	2	3	4	3	4	1	2	3
19	1	4	3	4	4	4	4	1	2	1	4	3	1	4
20	3	1	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	2
21	4	1	2	3	3	3	1	4	4	1	3	3	1	4
22	3	4	3	4	3	4	1	4	2	3	4	1	4	4
23	4	2	3	2	1	4	3	3	2	4	2	3	4	3
24	4	3	4	1	3	4	4	4	3	1	3	3	3	4
25	1	3	3	4	2	4	3	1	2	1	3	3	2	4

NO	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	TO TAL
1	4	2	1	4	4	3	4	1	3	3	4	3	73
2	2	1	3	3	4	1	3	4	4	4	1	2	75
3	4	2	3	4	1	3	4	4	4	1	1	3	77
4	2	4	2	4	4	4	3	1	2	3	3	3	68
5	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	74
6	2	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	63
7	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	1	82
8	1	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	1	80
9	2	4	4	4	2	4	4	2	3	4	1	3	75
10	4	4	4	4	3	4	3	1	2	2	3	4	83
11	1	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	80
12	4	4	1	3	1	4	3	4	4	2	2	4	79
13	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	80
14	1	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	2	74
15	4	3	2	4	1	4	4	1	4	2	3	4	80
16	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	4	2	84
17	3	3	4	2	3	4	2	4	3	4	1	4	82
18	4	4	4	3	4	2	4	1	4	1	4	4	80
19	4	2	4	1	1	4	1	4	3	4	1	4	73
20	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	81
21	3	4	1	4	3	3	4	1	2	3	4	2	71
22	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	79
23	4	4	2	1	1	2	4	1	4	4	3	4	74
24	4	3	1	2	2	4	4	2	2	4	4	1	77
25	2	4	4	2	3	3	3	1	4	3	4	2	71

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4
51	4	2	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	4	2
52	3	4	4	3	4	1	3	4	3	3	3	4	2	4
53	4	4	1	3	2	3	1	3	4	4	2	3	3	2
54	2	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	4
55	4	4	2	4	3	4	1	3	4	1	4	1	4	4
56	2	3	4	1	2	2	4	1	2	4	3	4	2	2
57	4	1	3	4	3	4	1	4	4	3	4	2	4	3
58	2	4	3	4	1	3	3	4	2	4	4	3	2	4
59	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4
60	2	3	2	1	1	3	2	4	4	3	3	2	1	3
61	2	4	1	2	1	1	4	1	2	3	4	3	1	1
62	3	4	4	4	3	4	1	2	4	3	3	4	2	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3
64	1	3	3	2	3	3	4	1	3	2	4	3	2	3
65	2	4	3	2	4	2	4	4	2	2	2	4	3	3
66	3	4	4	3	1	4	4	4	2	3	3	1	3	3
67	3	3	4	4	1	3	2	4	4	3	3	4	2	4
68	4	3	4	4	4	2	2	2	4	1	4	1	3	4
69	1	4	2	1	2	3	4	4	1	4	3	1	1	3
70	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3
71	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3
72	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3
73	2	2	3	1	1	1	2	1	3	1	4	2	1	4
74	1	1	4	3	2	4	4	1	2	3	3	4	3	4
75	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3

NO	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	TO TAL
51	4	2	1	4	4	4	3	1	4	4	4	3	81
52	2	4	1	3	4	4	2	3	1	2	4	4	79
53	1	2	2	1	2	4	4	4	3	2	1	1	66
54	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	80
55	2	3	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	83
56	4	4	1	3	1	4	2	1	4	3	4	4	71
57	4	4	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	85
58	4	1	3	4	4	1	3	3	4	2	1	4	77
59	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	2	4	88
60	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	71
61	4	2	1	3	1	4	3	1	4	1	3	4	61
62	1	1	1	4	3	4	4	1	1	2	4	2	73
63	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	91
64	3	3	1	1	1	2	3	2	3	2	2	4	64
65	3	2	4	2	1	3	2	2	1	2	4	3	70
66	4	3	1	2	1	3	3	4	3	2	2	4	74
67	4	4	1	4	4	2	4	4	1	4	2	2	80
68	1	4	1	2	1	4	3	4	4	3	4	4	77
69	2	4	2	4	1	3	4	1	4	4	3	4	70
70	4	3	3	1	3	3	4	2	3	4	4	3	80
71	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	74
72	3	4	3	4	3	3	3	2	2	1	2	2	78
73	1	4	1	4	2	4	4	3	1	3	1	3	59
74	3	3	1	2	1	4	4	2	1	1	2	4	67
75	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	75

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4
76	3	2	3	2	1	3	4	4	2	3	4	3	4	3
77	2	3	3	1	3	4	3	2	3	1	3	2	4	4
78	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4
79	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3
80	2	4	1	4	3	2	4	2	4	2	4	1	4	4
81	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2
82	1	2	1	2	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4
83	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
84	3	1	3	4	4	3	3	4	4	1	2	4	3	4
85	3	4	2	1	3	4	2	2	4	1	4	4	3	4
86	3	3	2	4	1	3	3	3	2	4	4	4	2	3
87	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	2	3	2	4
88	4	3	2	3	1	3	4	2	4	3	4	4	4	4
89	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	1	1	3
90	3	4	3	3	1	2	3	3	4	3	2	4	4	4
91	1	2	1	4	2	1	1	1	2	1	2	3	3	4
92	4	2	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	3	4
93	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2
94	4	4	3	4	1	4	3	2	3	4	3	4	2	4
95	4	4	1	1	4	4	4	4	1	3	3	2	4	4
96	2	4	3	4	2	4	4	2	4	1	3	4	4	3
97	3	2	3	4	4	4	1	1	4	4	4	3	2	2
98	2	3	2	3	3	4	2	1	2	4	2	3	4	3
99	3	2	1	3	3	4	2	4	4	1	2	3	4	4
100	2	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4

NO	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	TOTAL
76	4	4	3	3	1	4	3	1	2	4	3	2	75
77	3	3	1	3	2	4	4	4	4	2	3	4	75
78	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	3	82
79	3	4	3	4	3	3	3	1	3	4	2	4	80
80	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	82
81	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	88
82	2	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	74
83	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	90
84	1	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	82
85	1	2	3	3	4	3	4	1	2	4	4	4	76
86	2	4	4	4	2	4	2	1	4	4	4	2	78
87	1	3	4	4	2	1	3	4	4	4	3	3	81
88	3	3	2	2	4	4	2	3	3	4	2	3	80
89	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	79
90	3	3	1	4	4	3	2	3	3	3	2	4	78
91	4	3	2	4	2	3	3	1	2	3	3	3	61
92	2	3	1	2	2	4	4	4	1	4	4	4	80
93	3	3	4	2	4	3	4	2	3	2	1	3	81
94	3	2	3	4	1	2	3	3	4	4	3	3	80
95	2	4	3	3	1	4	4	4	2	3	4	4	81
96	4	3	4	4	3	2	4	1	3	4	4	3	83
97	4	4	3	3	4	3	3	1	4	4	2	4	80
98	2	3	4	1	3	4	4	3	2	4	4	3	75
99	2	4	2	3	4	4	4	2	1	2	4	4	76
100	2	2	3	2	3	4	2	1	2	4	3	3	75

D1 – UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEDISIPLINAN



PUTARAN I

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	151.9600	168.202	.158	.845
VAR00002	151.0000	168.286	.178	.844
VAR00003	151.1800	164.028	.470	.839
VAR00004	150.9600	166.080	.297	.842
VAR00005	150.9000	167.112	.322	.842
VAR00006	150.7200	168.655	.341	.843
VAR00007	151.9200	169.667	.069	.847
VAR00008	152.0800	173.667	-.110	.853
VAR00009	151.4000	163.102	.346	.841
VAR00010	151.5200	160.867	.507	.837
VAR00011	151.4600	168.253	.113	.847
VAR00012	150.7400	169.788	.168	.844
VAR00013	151.9800	168.183	.137	.846
VAR00014	151.5400	171.151	.005	.848
VAR00015	151.2600	164.196	.398	.840
VAR00016	151.0200	163.898	.436	.840
VAR00017	151.2200	162.093	.454	.839
VAR00018	150.9000	164.541	.478	.839
VAR00019	151.2800	162.859	.390	.840
VAR00020	151.9200	163.218	.431	.839
VAR00021	151.0200	169.204	.142	.845
VAR00022	152.7800	176.624	-.208	.857
VAR00023	151.8800	166.802	.181	.845
VAR00024	151.4200	161.228	.330	.842
VAR00025	150.9600	166.896	.265	.843
VAR00026	151.3400	164.392	.421	.840
VAR00027	151.1600	164.260	.454	.839
VAR00028	151.2800	169.471	.126	.845
VAR00029	151.3600	168.766	.118	.846
VAR00030	151.2200	159.400	.702	.834
VAR00031	151.6200	161.220	.407	.839

VAR00032	151.6600	161.168	.434	.839
VAR00033	151.8800	163.904	.268	.843
VAR00034	151.5600	160.211	.502	.837
VAR00035	151.5000	162.296	.356	.841
VAR00036	151.9600	170.325	.037	.848
VAR00037	151.7000	164.745	.283	.842
VAR00038	151.5400	164.743	.317	.842
VAR00039	151.8600	155.470	.665	.832
VAR00040	151.1600	160.627	.547	.837
VAR00041	151.8800	174.475	-.132	.856
VAR00042	151.0000	162.367	.506	.838
VAR00043	151.9400	156.221	.600	.834
VAR00044	151.4600	162.702	.351	.841
VAR00045	150.9600	165.794	.434	.840
VAR00046	151.3200	159.691	.552	.836
VAR00047	151.0000	162.082	.549	.837
VAR00048	150.7000	168.908	.452	.843

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.5464E2	171.786	13.10672	48

PUTARAN II

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

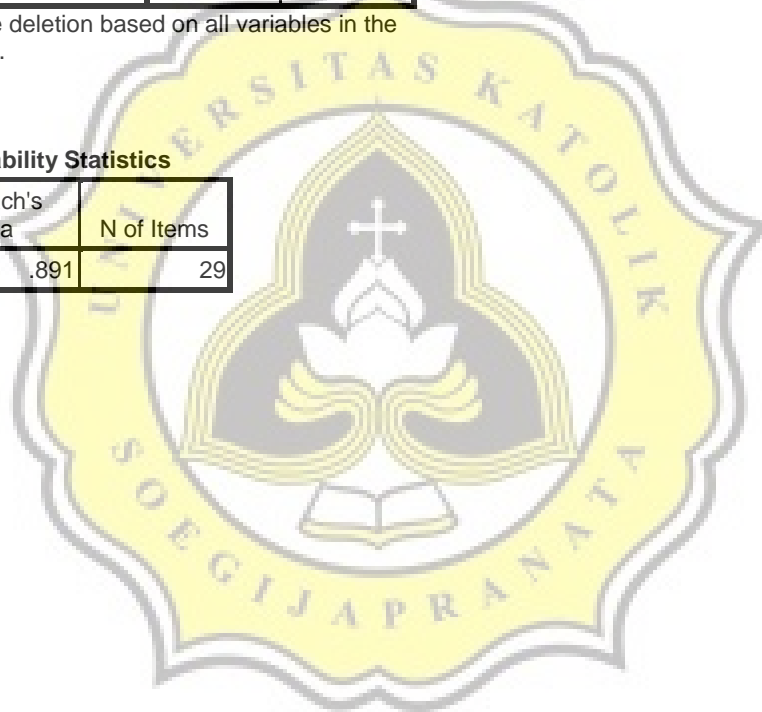
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	0.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	29



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	93.3600	113.909	.504	.887
VAR00005	93.0800	117.218	.297	.890
VAR00006	92.9000	118.459	.312	.891
VAR00009	93.5800	112.616	.394	.889
VAR00010	93.7000	110.867	.557	.885
VAR00015	93.4400	114.537	.393	.889
VAR00016	93.2000	113.551	.485	.887
VAR00017	93.4000	112.531	.465	.887
VAR00018	93.0800	115.504	.417	.889
VAR00019	93.4600	112.947	.413	.889
VAR00020	94.1000	114.745	.359	.890
VAR00024	93.6000	112.041	.323	.893
VAR00026	93.5200	115.193	.380	.889
VAR00027	93.3400	113.902	.504	.887
VAR00030	93.4000	111.796	.607	.885
VAR00031	93.8000	112.082	.400	.889
VAR00032	93.8400	111.280	.468	.887
VAR00034	93.7400	110.686	.527	.886
VAR00035	93.6800	112.998	.347	.891
VAR00038	93.7200	116.042	.248	.892
VAR00039	94.0400	106.080	.726	.881
VAR00040	93.3400	111.617	.539	.886
VAR00042	93.1800	112.518	.537	.886
VAR00043	94.1200	107.047	.639	.883
VAR00044	93.6400	113.296	.345	.891
VAR00045	93.1400	115.878	.430	.889
VAR00046	93.5000	110.010	.594	.885
VAR00047	93.1800	112.763	.546	.886
VAR00048	92.8800	118.638	.419	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
96.8200	120.885	10.99479	29

PUTARAN III

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

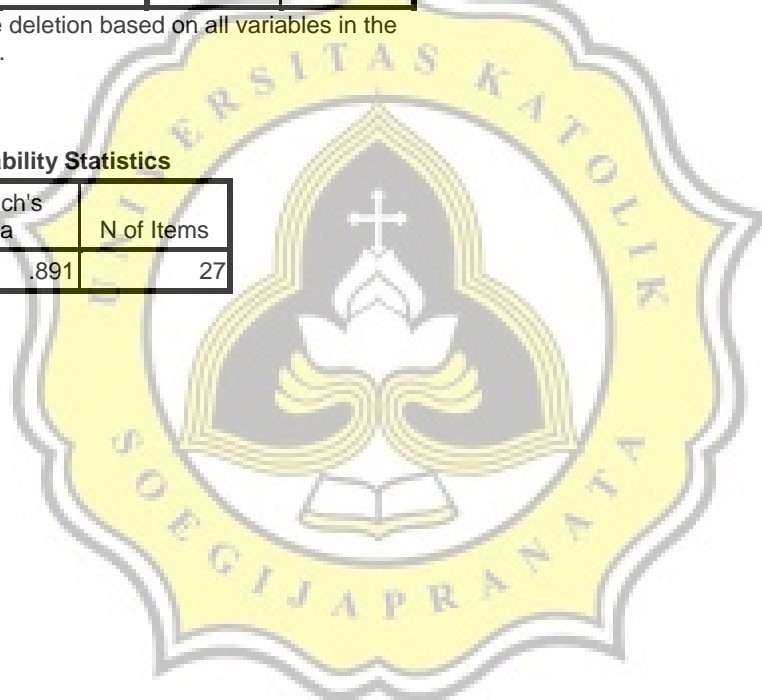
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	27



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	86.5200	105.520	.509	.887
VAR00006	86.0600	109.894	.322	.890
VAR00009	86.7400	103.992	.412	.888
VAR00010	86.8600	102.653	.557	.885
VAR00015	86.6000	106.163	.394	.889
VAR00016	86.3600	105.215	.486	.887
VAR00017	86.5600	104.374	.456	.887
VAR00018	86.2400	107.125	.416	.888
VAR00019	86.6200	104.853	.400	.889
VAR00020	87.2600	106.523	.349	.889
VAR00024	86.7600	103.737	.324	.893
VAR00026	86.6800	107.120	.356	.889
VAR00027	86.5000	105.888	.478	.887
VAR00030	86.5600	103.843	.584	.885
VAR00031	86.9600	103.794	.400	.889
VAR00032	87.0000	103.306	.452	.887
VAR00034	86.9000	102.418	.530	.885
VAR00035	86.8400	104.382	.363	.890
VAR00039	87.2000	97.755	.742	.880
VAR00040	86.5000	103.643	.521	.886
VAR00042	86.3400	104.188	.540	.886
VAR00043	87.2800	98.573	.661	.882
VAR00044	86.8000	104.939	.346	.890
VAR00045	86.3000	107.602	.418	.888
VAR00046	86.6600	101.617	.607	.884
VAR00047	86.3400	104.351	.555	.885
VAR00048	86.0400	110.121	.423	.890

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89.9800	112.306	10.59744	27

**D2 – UJI
VALIDITAS DAN
RELIABILITAS
POLA ASUH
OTORITER
ORANGTUA**



PUTARAN I

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

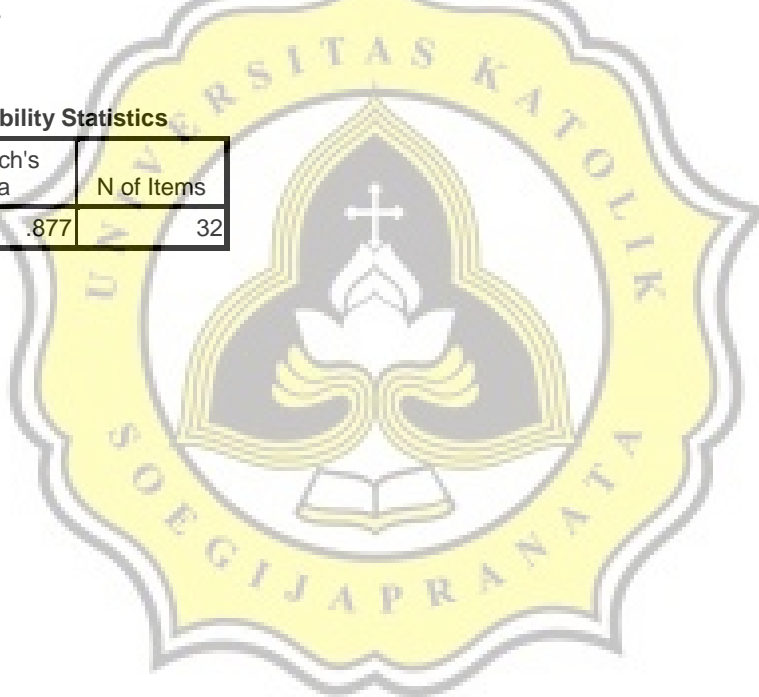
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	32



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	70.1400	167.184	.326	.875
VAR00002	68.9400	160.915	.410	.873
VAR00003	69.7800	157.971	.549	.870
VAR00004	69.7800	160.175	.556	.870
VAR00005	69.8400	160.709	.464	.872
VAR00006	69.1800	160.844	.504	.871
VAR00007	69.6000	164.735	.325	.875
VAR00008	70.1800	170.600	.058	.881
VAR00009	70.1600	167.321	.201	.878
VAR00010	70.0400	159.672	.522	.871
VAR00011	67.9800	171.571	.115	.877
VAR00012	69.5600	159.680	.495	.871
VAR00013	69.6600	160.066	.449	.872
VAR00014	69.2600	163.870	.282	.877
VAR00015	69.2400	160.798	.427	.873
VAR00016	69.8600	163.878	.365	.874
VAR00017	69.4400	164.170	.326	.875
VAR00018	68.7600	163.329	.353	.874
VAR00019	70.1000	159.724	.523	.871
VAR00020	68.8200	165.947	.342	.875
VAR00021	69.4200	167.718	.180	.878
VAR00022	70.0800	160.034	.560	.870
VAR00023	69.9600	161.631	.516	.871
VAR00024	70.2800	165.798	.418	.874
VAR00025	69.1800	163.661	.342	.875
VAR00026	69.2200	156.298	.562	.869
VAR00027	70.3400	163.576	.409	.873
VAR00028	70.0600	164.384	.397	.874
VAR00029	69.8200	160.232	.535	.870
VAR00030	69.2200	152.951	.593	.868
VAR00031	68.9600	162.080	.398	.873
VAR00032	70.1800	166.967	.223	.877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.8400	172.749	13.14342	32

PUTARAN II

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

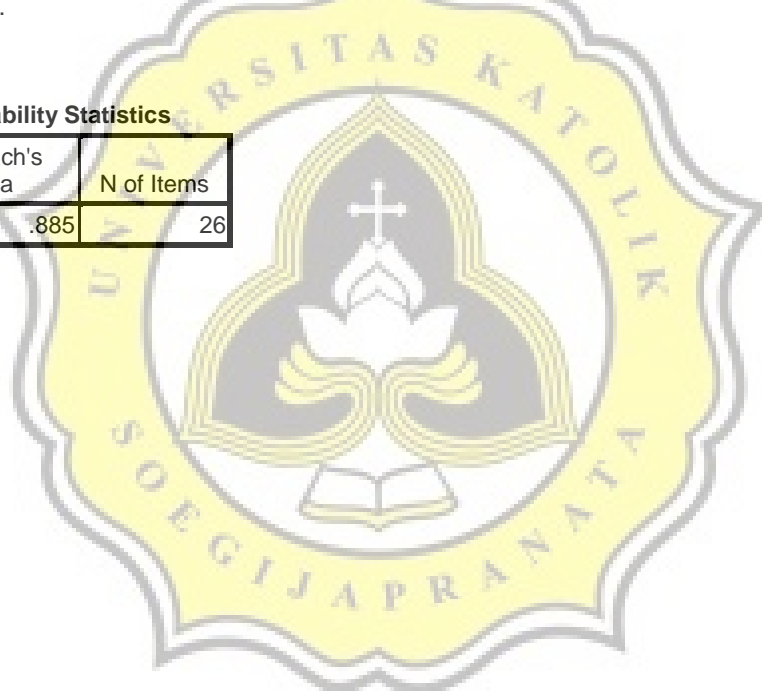
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	26



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	56.2800	138.981	.336	.883
VAR00002	55.0800	132.891	.430	.881
VAR00003	55.9200	130.034	.580	.877
VAR00004	55.9200	132.483	.568	.878
VAR00005	55.9800	133.285	.459	.880
VAR00006	55.3200	132.957	.523	.879
VAR00007	55.7400	136.809	.327	.883
VAR00010	56.1800	131.579	.555	.878
VAR00012	55.7000	132.745	.472	.880
VAR00013	55.8000	132.000	.475	.880
VAR00015	55.3800	133.996	.394	.882
VAR00016	56.0000	136.531	.342	.883
VAR00017	55.5800	136.820	.302	.884
VAR00018	54.9000	135.969	.334	.883
VAR00019	56.2400	132.635	.506	.879
VAR00020	54.9600	138.162	.331	.883
VAR00022	56.2200	133.073	.534	.878
VAR00023	56.1000	133.684	.536	.879
VAR00024	56.4200	138.453	.375	.882
VAR00025	55.3200	136.263	.323	.884
VAR00026	55.3600	128.847	.576	.877
VAR00027	56.4800	134.989	.453	.880
VAR00028	56.2000	137.510	.342	.883
VAR00029	55.9600	132.774	.534	.878
VAR00030	55.3600	125.582	.613	.876
VAR00031	55.1000	133.888	.423	.881

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57.9800	144.224	12.00933	26

LAMPIRAN F
UJI ASUMSI
E1 – UJI NORMALITAS
E2 – UJI LINIEARITAS



F1 – UJI NORMALITAS



NORMALITAS

Descriptive Statistics

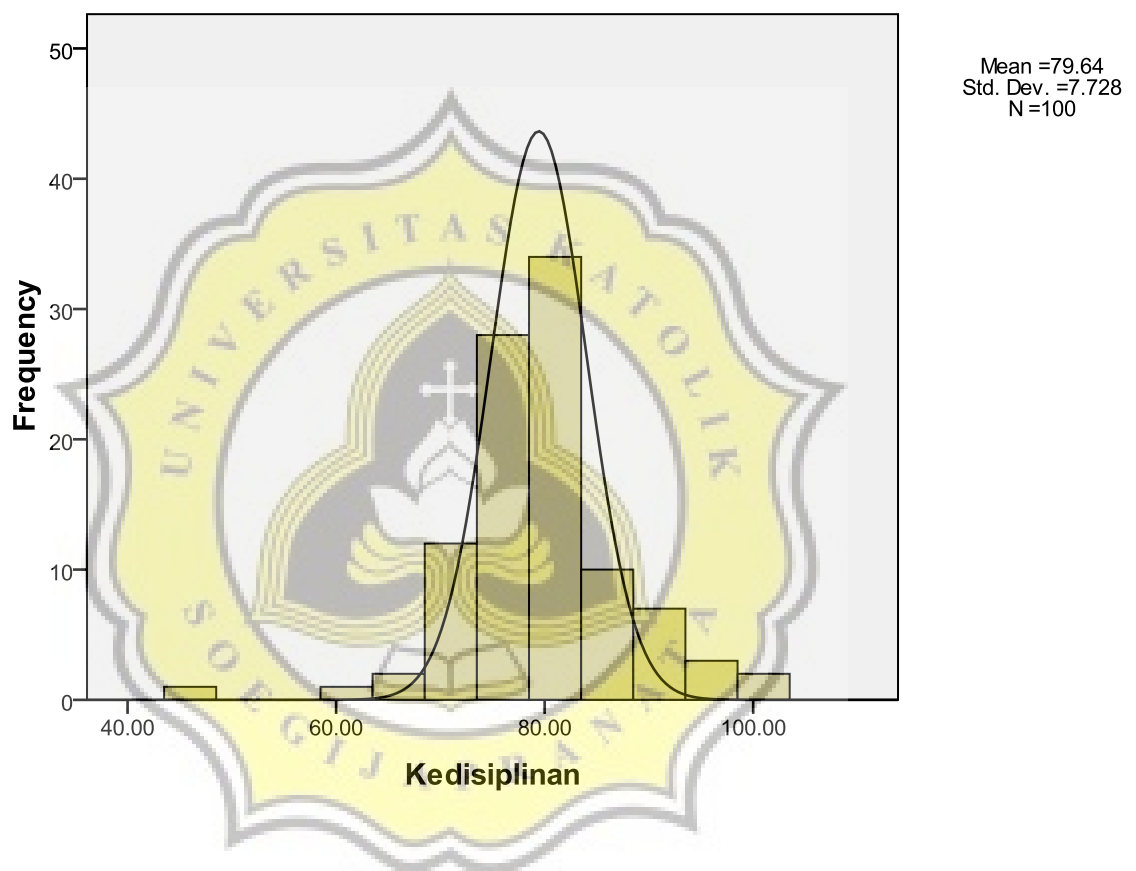
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kedisiplinan	100	79.6400	7.72837	46.00	101.00
Pola_asuh	100	76.3400	7.62269	51.00	104.00

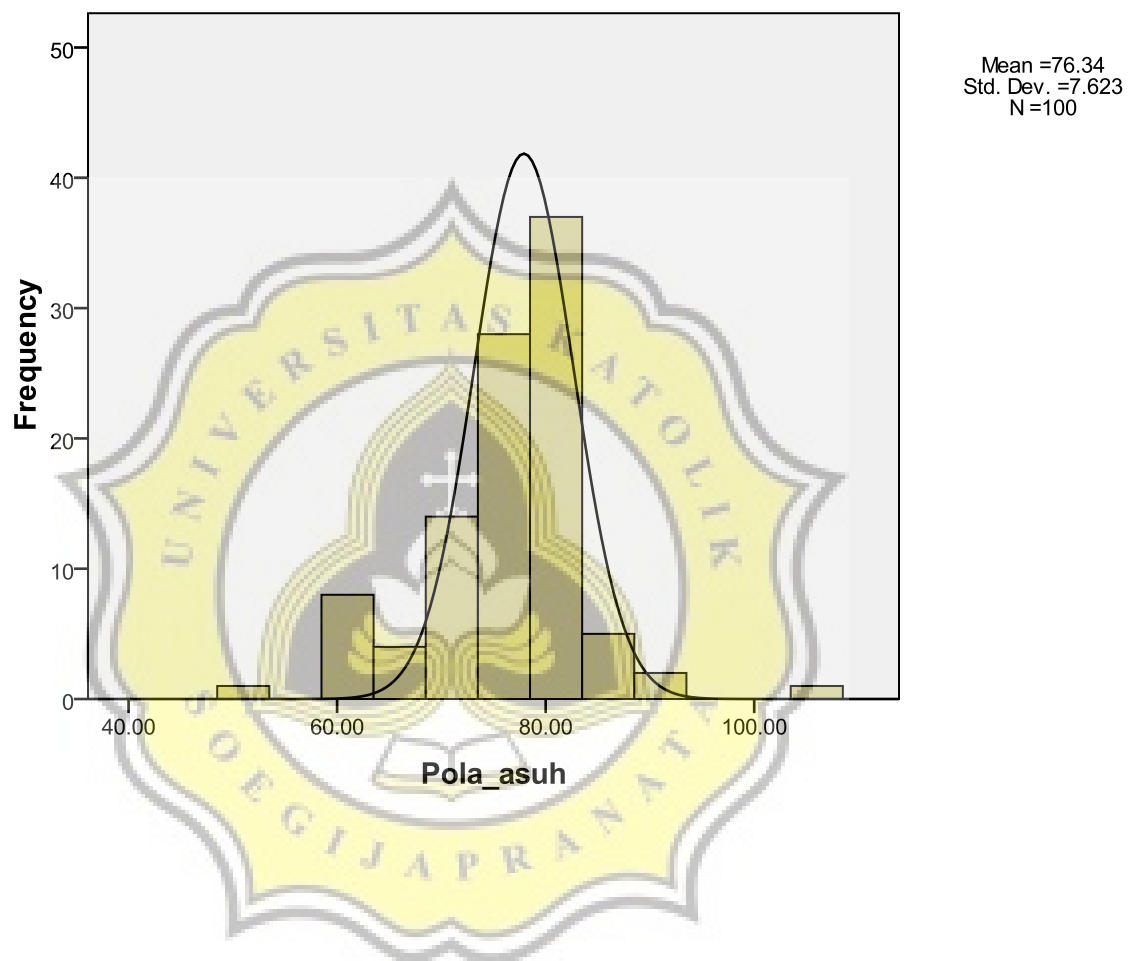
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kedisiplinan	Pola_asuh
N	100	100
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	79.6400	76.3400
Std. Deviation	7.72837	7.62269
Most Extreme Differences		
Absolute	.112	.111
Positive	.112	.111
Negative	-.099	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z	1.119	1.111
Asymp. Sig. (2-tailed)	.164	.169

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

GRAPH**Kedisiplinan**

GRAPH**Pola_asuh**

F2 – UJI LINEARITAS



LINEARITAS

Model Description

Model Name	MOD_2	
Dependent Variable	1	Kedisiplinan
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Pola_asuh
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

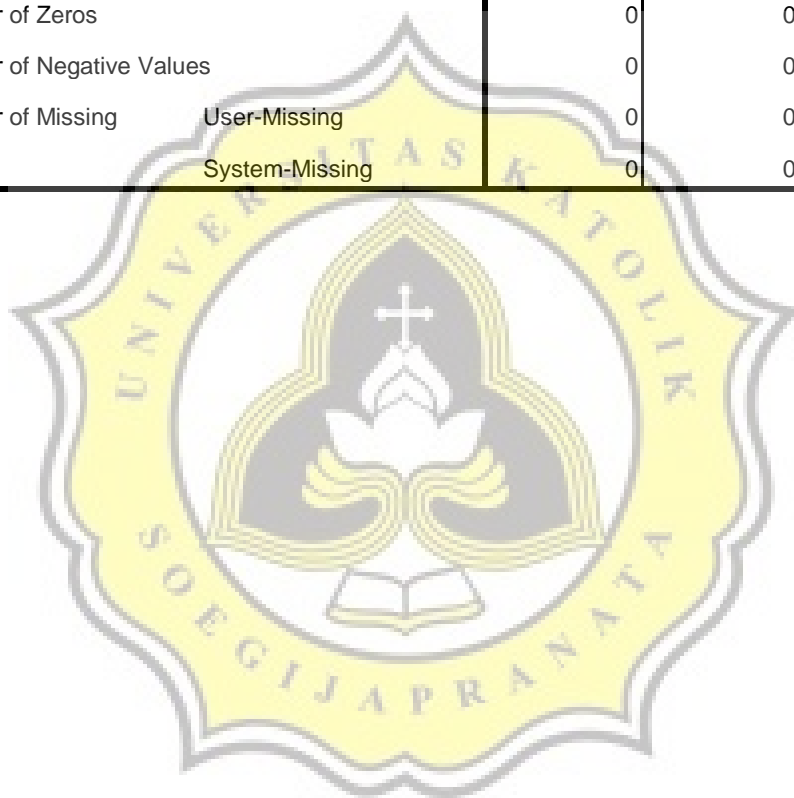
Case Processing Summary

	N
Total Cases	100
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Kedisiplinan	Pola_asuh
Number of Positive Values	100	100
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing 0	0
	System-Missing 0	0

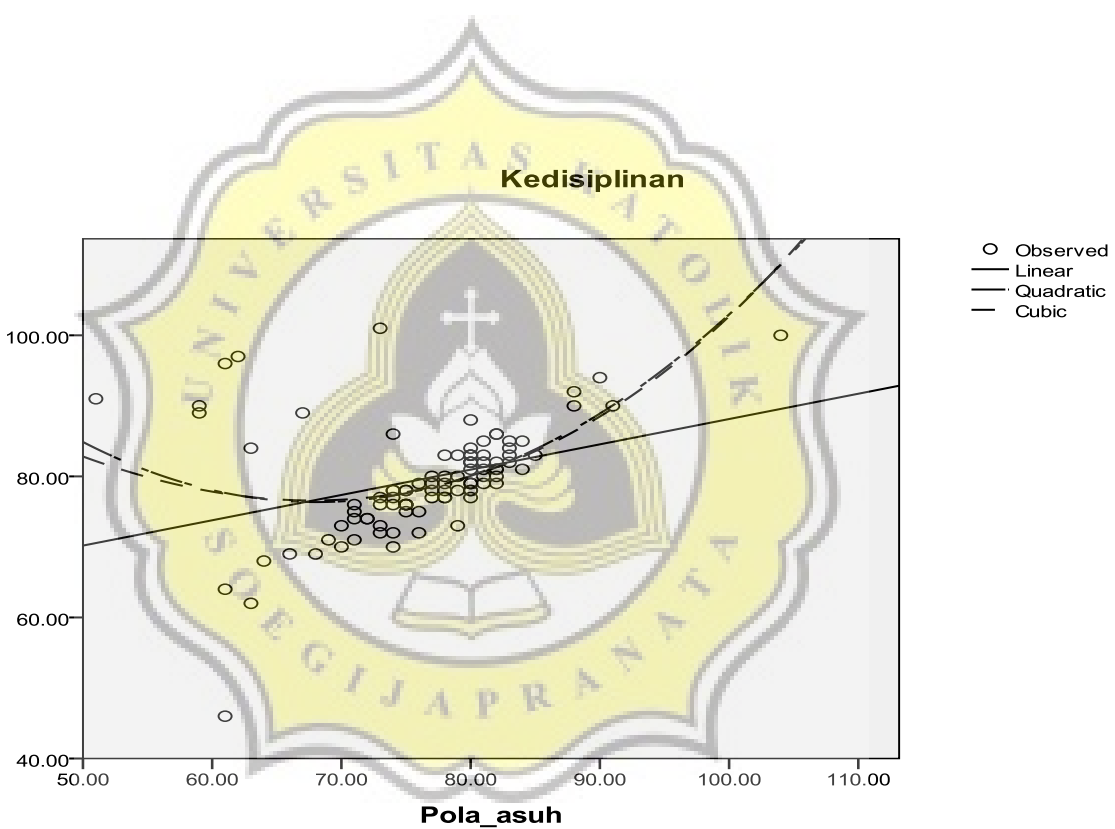


Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kedisiplinan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.125	14.035	1	98	.000	52.246	.359		
Quadratic	.273	18.228	2	97	.000	197.260	-3.552	.026	
Cubic	.260	17.070	2	97	.000	142.918	-1.469	.000	.000

The independent variable is Pola_asuh.



LAMPIRAN F

ANALISA DATA



ANALISA DATA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kedisiplinan	79.6400	7.72837	100
Pola_asuh	76.3400	7.62269	100

Correlations

		Kedisiplinan	Pola_asuh
Kedisiplinan	Pearson Correlation	1	.354**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
Pola_asuh	Pearson Correlation	.354**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

LAMPIRAN G

LAMPIRAN G-1 SURAT IJIN PENELITIAN

LAMPIRAN G- 2 SURAT BUKTI PENELITIAN

