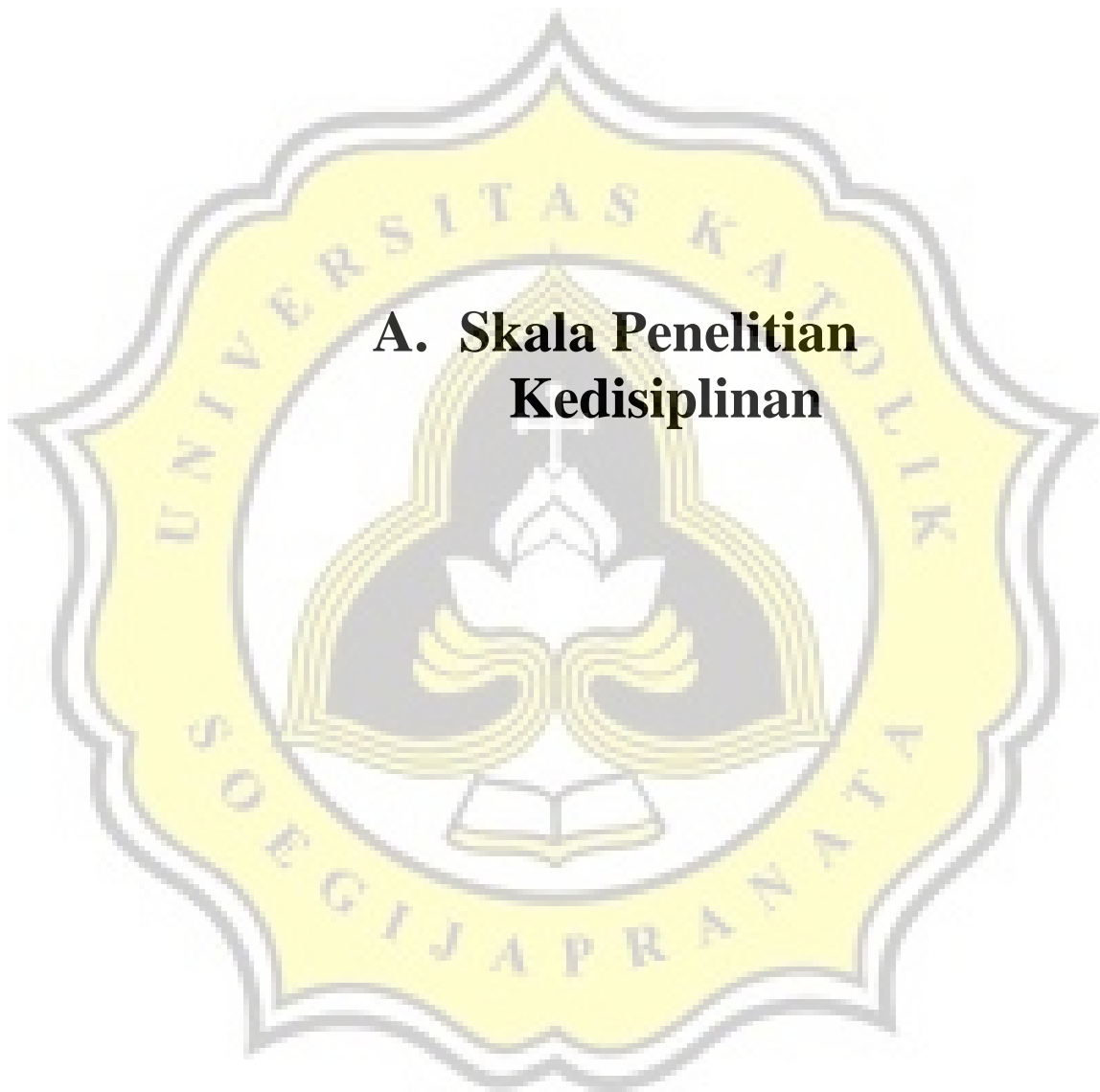




# LAMPIRAN



## **A. Skala Penelitian Kedisiplinan**

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Baca dan pahami setiap pernyataan yang ada.
2. Pilihlah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Anda paling sesuai dengan diri Anda, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih.
3. Adapun pilihan jawaban yang disediakan, adalah sebagai berikut:
 

**SS** : Bila pernyataan skala **sangat sesuai** dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.

**S** : Bila pernyataan skala **sesuai** dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.

**TS** : Bila pernyataan skala **tidak sesuai** dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.

**STS** : Bila pernyataan skala **sangat tidak sesuai** dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.
4. Apabila Saudara ingin mengubah jawaban, Saudara dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban awal, kemudian Saudara dapat mengganti dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri saudara atau kenyataan.
 

Contoh : Jawaban awal : **SS S TS STS**

Jawaban yang diganti : **SS S TS STS**
5. Dalam skala ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang Anda berikan adalah benar sejauh hal itu sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya.
6. Apabila Anda telah selesai mengerjakan, harap periksa kembali pekerjaan Anda agar tidak ada pernyataan yang terlewat.

Atas partisipasi dan kesediaan Saudara untuk mengisi skala ini, kami mengucapkan terimakasih.

\*\*\*\*\*SELAMAT MENGERJAKAN\*\*\*\*\*

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mengikuti pelajaran dari awal sampai akhir dengan tertib.	SS	S	TS	STS
2.	Saya datang ke sekolah lebih awal untuk mencontek PR teman.	SS	S	TS	STS
3.	Saya mengikuti ajakan teman untuk bolos pada mata pelajaran yang membosankan.	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak mencontek saat ulangan walaupun ada kesempatan.	SS	S	TS	STS
5.	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu.	SS	S	TS	STS
6.	Saya makan atau minum di kelas saat pelajaran berlangsung.	SS	S	TS	STS
7.	Saya sering bolos sekolah karena belum mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS
8.	Saya menjaga ketenangan saat pelajaran berlangsung.	SS	S	TS	STS
9.	Saya mendengarkan dan memperhatikan guru saat pelajaran berlangsung.	SS	S	TS	STS
10.	Saya sering meninggalkan jam pelajaran untuk jajan di kantin.	SS	S	TS	STS
11.	Saya sering terlambat masuk kelas saat pergantian jam pelajaran.	SS	S	TS	STS
12.	Saya menggunakan fasilitas sekolah sesuai dengan fungsinya.	SS	S	TS	STS
13.	Saya menyelesaikan PR dulu sebelum bermain/nonton TV.	SS	S	TS	STS
14.	Saya sering tidur di kelas saat pelajaran berlangsung.	SS	S	TS	STS
15.	Saya mencorat-coret meja & dinding sekolah.	SS	S	TS	STS

16.	Saya datang ke sekolah lebih awal saat saya tugas piket.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
17.	Saya membuang sampah pada tempatnya.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
18.	Saya sering berkirim sms saat pelajaran berlangsung.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
19.	Saya lebih memilih menonton TV daripada belajar di rumah.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
20.	Saya selalu mengerjakan PR di rumah.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
21.	Saya tidak terpengaruh oleh teman-teman untuk membuat keributan di kelas.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
22.	Kalau acara TV menarik saya jadi lupa waktu untuk belajar.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
23.	Meskipun ada aturan tidak boleh menyemir rambut selain warna hitam, saya tetap menyemir rambut saya dengan warna-warna selain hitam.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
24.	HP saya matikan saat pelajaran berlangsung.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
25.	Saya mencatat pelajaran dengan rapi.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
26.	Saya sering tidak langsung pulang ke rumah sepulang sekolah, tetapi bermain dulu bersama teman-teman.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
27.	Saya tidak akan membantah ketika guru menegur kesalahan yang saya lakukan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
28.	Saya belajar di rumah dengan teratur.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
29.	Saya sering terlambat datang ke sekolah.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
30.	Saya tetap jalan-jalan dengan teman-teman pada malam hari walaupun dalam masa ulangan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
31.	Saya tidak menunda-nunda waktu untuk mengerjakan PR.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

32.	Saya selalu belajar di rumah dengan teratur.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
33.	Saya makan di kantin bersama teman-teman saat pelajaran berlangsung.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
34.	Saya ikut menyiramkan air/tepung/telur saat ada teman yang berulang tahun di lingkungan sekolah.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
35.	Saya akan menolak ajakan teman untuk jalan-jalan jika besok ada ulangan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
36.	Saya tidak mencatat pelanggaran yang saya lakukan dalam buku tata tertib sekolah karena takut jika pihak sekolah memanggil orangtua.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
37.	Meskipun ada aturan tidak boleh meninggalkan sekolah tanpa izin, pada jam istirahat saya sering membeli makanan di luar lingkungan sekolah secara sembunyi-sembunyi.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
38.	Saya menghormati semua guru dan karyawan di sekolah.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
39.	Meskipun ada aturan baju seragam harus dimasukkan, tetapi baju seragam tidak pernah saya masukkan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
40.	Saya sering mengerjakan tugas yang tidak sesuai dengan pelajaran yang sedang berlangsung.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
41.	Saya memakai seragam sekolah sesuai dengan aturan yang berlaku.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
42.	Saya tetap mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru walaupun guru tersebut tidak masuk untuk mengajar.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>

43.	Saya bergurau dengan teman saat pelajaran terasa membosankan.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
44.	Saya sering meninggalkan jam pelajaran tanpa ijin guru.	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>





**B. Data Uji Coba  
Skala Kedisiplinan**



NO.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	3	3	2	1	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	1	3	4
2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	1	4	2
4	2	2	2	1	3	2	4	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1
5	1	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	1
6	3	3	2	1	1	2	4	2	3	3	2	3	2	1	3	1	3	2
7	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
8	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	1	4	3
9	3	2	3	1	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	1	3	2
10	3	3	2	1	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	1	3	2
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
12	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
13	4	3	4	2	3	2	4	2	2	4	4	3	2	4	4	2	3	3
14	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3
15	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	4
16	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	1	3	3
17	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3
18	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3
19	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3
20	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
21	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4
22	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	4
23	3	2	3	1	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2
24	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	4	4	1	3	1
25	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	3	1	3	3	1	2	2
27	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	4	2
28	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	4	1	2	1
29	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3
30	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
31	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
32	2	2	2	2	3	4	4	2	3	4	3	3	2	4	4	2	4	4
33	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2
34	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	1	3	2	2	4	3	4	3
35	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4
36	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3
37	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2
38	3	3	3	2	2	4	4	2	4	2	2	3	2	2	3	1	3	2
39	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4
40	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3
41	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3
42	2	4	2	2	2	3	4	3	2	1	2	2	1	2	4	1	2	4
43	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
44	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3
45	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3

46	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	1	2	2
<b>NO.</b>	<b>x1</b>	<b>x2</b>	<b>x3</b>	<b>x4</b>	<b>x5</b>	<b>x6</b>	<b>x7</b>	<b>x8</b>	<b>x9</b>	<b>x10</b>	<b>x11</b>	<b>x12</b>	<b>x13</b>	<b>x14</b>	<b>x15</b>	<b>x16</b>	<b>x17</b>	<b>x18</b>
47	3	1	1	4	1	1	4	4	2	3	4	4	1	4	4	1	1	4
48	4	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
49	4	2	2	1	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	1	4	3
50	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2
51	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
52	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
53	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
54	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	2	1	3	3



NO.	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	4	3	2	2	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2	2	3	4	4
3	3	3	4	4	4	1	3	1	1	3	2	2	2	3	2	4	4	2
4	1	2	1	1	1	1	3	4	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1
5	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4
6	2	2	2	2	4	1	2	4	1	3	2	2	2	1	1	3	3	2
7	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
8	2	4	3	3	2	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	4
9	3	2	3	2	3	1	3	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3
10	2	3	2	1	2	1	3	1	3	4	2	3	3	3	2	2	4	3
11	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
12	3	4	2	2	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	2	1
13	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4
14	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	4	3	2	4	2	4
15	3	3	2	1	4	3	2	4	2	3	2	4	4	2	2	4	4	3
16	4	4	3	3	2	1	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4
17	4	2	3	2	4	2	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3
18	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3
19	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
20	2	2	3	2	4	2	3	3	4	1	2	4	4	2	2	3	2	2
21	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
22	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	1	4	3	3	1	4	4	4
24	4	2	3	2	3	1	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3
25	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	1	2
27	3	2	3	1	2	1	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	3
28	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1
29	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4
30	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
31	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
32	2	3	1	1	1	1	2	4	4	4	2	4	1	2	2	4	4	1
33	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2
34	2	1	2	2	3	1	3	4	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2
35	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
36	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
37	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2
38	2	3	3	1	4	1	3	2	4	3	1	3	1	1	1	3	1	2
39	2	2	3	2	4	2	3	4	4	4	2	4	3	2	2	2	2	4
40	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
41	2	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	4
42	2	1	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	3	1	3
43	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2
44	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2
45	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2

<b>46</b>	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3
<b>No</b>	<b>x19</b>	<b>x20</b>	<b>x21</b>	<b>x22</b>	<b>x23</b>	<b>x24</b>	<b>x25</b>	<b>x26</b>	<b>x27</b>	<b>x28</b>	<b>x29</b>	<b>x30</b>	<b>x31</b>	<b>x32</b>	<b>x33</b>	<b>x34</b>	<b>x35</b>	<b>x36</b>
<b>47</b>	4	3	1	1	4	1	2	4	4	1	1	4	4	1	2	4	1	4
<b>48</b>	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	4	4	3	2	2
<b>49</b>	4	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	4	3	2	2	3	1	3
<b>50</b>	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3
<b>51</b>	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
<b>52</b>	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3
<b>53</b>	4	3	1	3	4	1	3	4	4	1	1	4	3	3	3	4	4	1
<b>54</b>	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1



NO.	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	xt
1	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4	3	153
2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	148
3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	1	4	4	145
4	3	3	4	2	4	1	1	1	1	1	1	3	90
5	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	110
6	3	4	3	3	4	3	2	4	2	1	3	3	121
7	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	181
8	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	4	167
9	2	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	3	144
10	2	2	3	4	4	1	3	4	3	1	3	4	136
11	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	155
12	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	171
13	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	153
14	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	176
15	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	168
16	4	4	2	3	4	4	2	4	3	2	4	3	167
17	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	157
18	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	170
19	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	173
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	147
21	3	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	3	181
22	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	188
23	4	4	4	4	4	1	2	4	3	2	4	3	161
24	4	3	3	4	2	3	3	4	3	1	4	4	161
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	172
26	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	2	2	121
27	4	4	4	4	3	2	4	2	1	2	3	3	160
28	4	1	2	2	4	1	1	4	1	4	2	4	112
29	4	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4	2	196
30	3	3	3	4	4	1	3	4	3	1	3	4	152
31	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	169
32	4	4	4	3	4	4	3	4	1	1	4	4	169
33	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	160
34	3	4	4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	161
35	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	200
36	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	181
37	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	147
38	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	4	162
39	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	191
40	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	181
41	4	2	4	3	4	4	2	4	3	2	4	3	189
42	4	2	3	3	4	1	3	4	2	2	2	1	162
43	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	188
44	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	154
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	174

<b>46</b>	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	169
<b>No</b>	<b>x37</b>	<b>x38</b>	<b>x39</b>	<b>x40</b>	<b>x41</b>	<b>x42</b>	<b>x43</b>	<b>x44</b>	<b>x45</b>	<b>x46</b>	<b>x47</b>	<b>x48</b>	<b>xt</b>
<b>47</b>	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	181
<b>48</b>	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	2	4	187
<b>49</b>	4	4	2	3	3	2	4	4	2	2	3	2	184
<b>50</b>	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	197
<b>51</b>	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	221
<b>52</b>	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3	196
<b>53</b>	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	215
<b>54</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	171





**C. Uji Coba  
Skala Kedisiplinan**

## Reliability (Putaran 1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	48

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	135.09	391.406	.602	.943
x02	135.13	400.606	.272	.945
x03	135.19	386.154	.615	.942
x04	136.02	394.396	.441	.944
x05	135.43	394.740	.486	.943
x06	135.28	390.016	.578	.943
x07	134.54	399.914	.388	.944
x08	135.35	388.912	.667	.942
x09	135.20	394.316	.595	.943
x10	135.24	387.394	.590	.943
x11	135.09	391.104	.554	.943
x12	134.96	398.602	.428	.944
x13	135.63	383.785	.702	.942
x14	134.91	392.614	.498	.943
x15	134.67	398.226	.452	.944
x16	136.30	394.326	.438	.944
x17	135.09	391.180	.569	.943
x18	135.31	387.012	.641	.942
x19	135.48	389.198	.587	.943
x20	135.54	389.272	.654	.942
x21	135.72	393.450	.477	.943
x22	135.98	393.566	.520	.943
x23	134.94	389.450	.518	.943



x24	136.11	391.572	.475	.943
x25	135.20	392.014	.581	.943
x26	134.89	395.195	.402	.944
x27	135.06	401.223	<b>.215</b>	.945
x28	135.13	399.700	.273	.945
x29	135.93	394.108	.544	.943
x30	134.89	385.535	.696	.942
x31	135.04	392.602	.474	.943
x32	135.74	387.328	.694	.942
x33	135.93	389.617	.684	.942
x34	134.94	388.846	.627	.942
x35	135.57	384.740	.532	.943
x36	135.39	391.752	.448	.944
x37	134.74	405.894	<b>.135</b>	.945
x38	134.83	394.330	.512	.943
x39	134.83	397.274	.392	.944
x40	134.81	395.248	.541	.943
x41	134.72	406.544	<b>.090</b>	.945
x42	135.30	385.005	.577	.943
x43	135.41	395.604	.460	.944
x44	134.52	397.613	.441	.944
x45	135.70	388.665	.669	.942
x46	136.13	397.436	.377	.944
x47	135.00	382.943	.733	.942
x48	135.06	408.544	<b>.013</b>	.946

## Reliability (Putaran 2)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

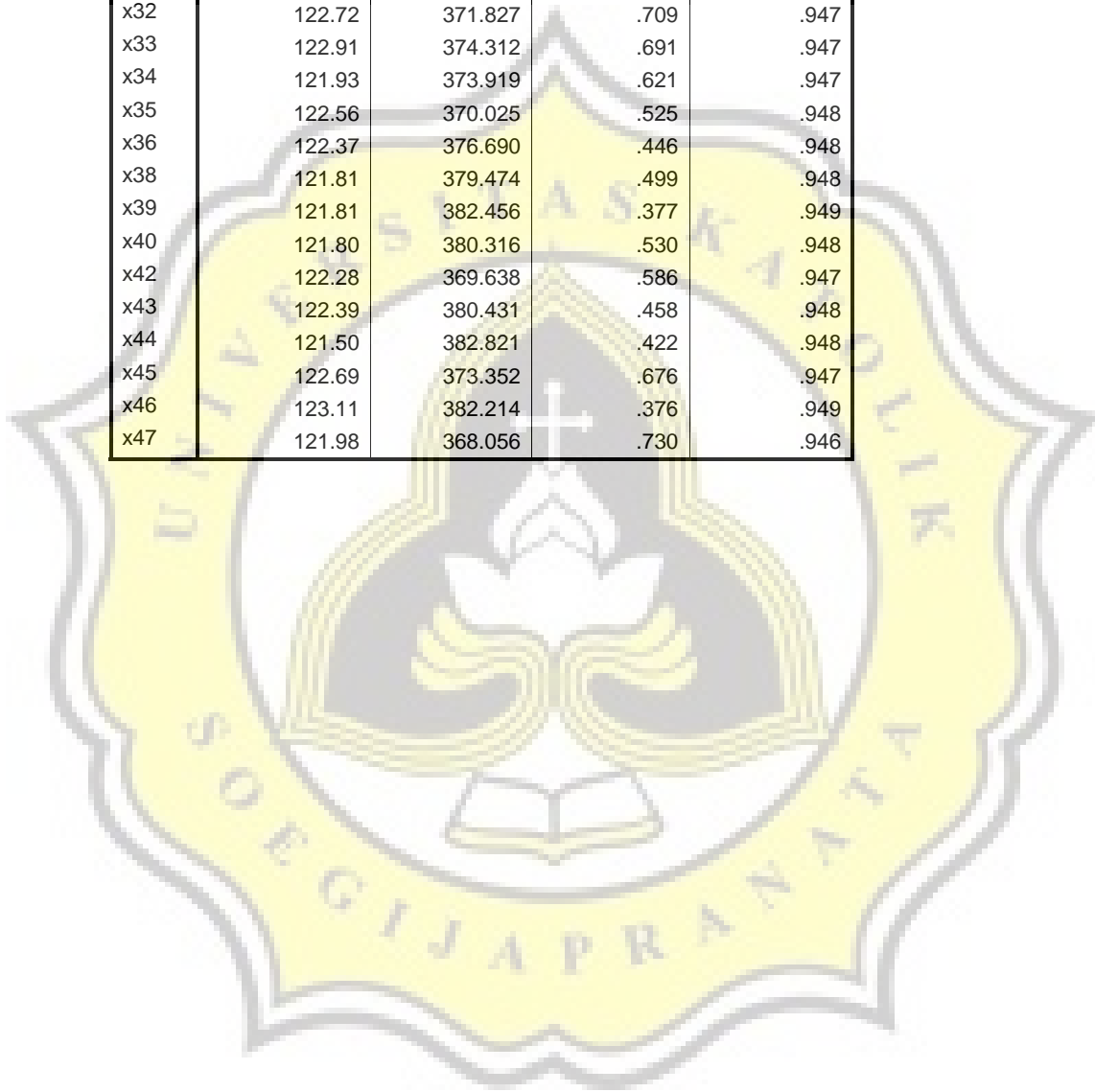
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.949	44

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	122.07	376.183	.605	.947
x02	122.11	385.270	.273	.949
x03	122.17	370.972	.619	.947
x04	123.00	379.208	.440	.948
x05	122.41	379.303	.494	.948
x06	122.26	375.215	.568	.947
x07	121.52	384.745	.382	.949
x08	122.33	373.849	.666	.947
x09	122.19	379.210	.591	.948
x10	122.22	372.138	.595	.947
x11	122.07	375.919	.556	.948
x12	121.94	383.676	.413	.948
x13	122.61	368.582	.708	.947
x14	121.89	377.497	.496	.948
x15	121.65	383.440	.431	.948
x16	123.28	379.261	.434	.948
x17	122.07	376.032	.570	.947
x18	122.30	372.212	.633	.947
x19	122.46	373.989	.590	.947
x20	122.52	374.292	.649	.947
x21	122.70	377.646	.497	.948
x22	122.96	377.923	.536	.948
x23	121.93	373.919	.530	.948
x24	123.09	375.557	.500	.948
x25	122.19	377.022	.575	.947

x26	121.87	379.926	.404	.949
x28	122.11	383.987	.286	.949
x29	122.91	378.199	.571	.948
x30	121.87	370.530	.696	.947
x31	122.02	377.075	.485	.948
x32	122.72	371.827	.709	.947
x33	122.91	374.312	.691	.947
x34	121.93	373.919	.621	.947
x35	122.56	370.025	.525	.948
x36	122.37	376.690	.446	.948
x38	121.81	379.474	.499	.948
x39	121.81	382.456	.377	.949
x40	121.80	380.316	.530	.948
x42	122.28	369.638	.586	.947
x43	122.39	380.431	.458	.948
x44	121.50	382.821	.422	.948
x45	122.69	373.352	.676	.947
x46	123.11	382.214	.376	.949
x47	121.98	368.056	.730	.946





## **D. Data Penelitian**



## **D – 1. Kedisiplinan**

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4
2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4
3	1	2	3	1	3	1	3	1	3	4	3	3	2	4	3
4	4	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	4
5	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3
6	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3
7	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4
8	4	2	1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	3	2
9	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4
11	3	4	3	1	3	2	4	2	3	1	2	3	1	1	4
12	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4
17	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3
18	1	2	3	2	3	1	4	1	3	2	3	3	2	3	3
19	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
21	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4
22	3	4	3	4	2	3	2	1	3	1	1	3	2	3	4
23	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
25	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3
26	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4
27	4	3	4	2	3	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4
28	3	3	4	1	3	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4
29	4	3	3	1	3	2	4	3	3	2	3	4	2	4	4
30	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3
31	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4
32	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
33	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3
34	3	3	3	1	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3
35	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4
36	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4
37	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3
38	3	4	1	2	2	3	4	2	2	3	1	4	2	3	3
39	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
40	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
41	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
42	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3
43	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
44	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3
45	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
46	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15
<b>48</b>	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3
<b>49</b>	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4
<b>50</b>	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
<b>51</b>	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4
<b>52</b>	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
<b>53</b>	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4



	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	4
3	1	2	2	2	3	2	1	3	1	4	4	2	1	2	4
4	2	2	4	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3
5	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3
6	2	2	3	4	1	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3
7	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2
8	1	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	4	3	3	2
9	2	3	3	2	3	4	1	2	4	3	4	3	3	2	2
10	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
11	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	4	2	2	2	2
12	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
13	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
14	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3
15	3	4	3	4	4	4	1	3	1	4	3	2	4	3	1
16	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3
17	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3
18	1	4	3	2	3	2	1	4	1	3	4	2	2	4	4
19	3	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	3	4	4
20	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
21	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3
22	1	1	4	3	1	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3
23	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	1	4	4	3
24	2	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	4	3	4	4
25	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3
26	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3
27	2	3	2	2	3	1	2	4	2	3	3	2	3	4	4
28	2	3	3	2	3	4	1	2	2	4	3	3	2	3	3
29	2	2	1	4	3	3	2	2	1	4	3	2	2	4	3
30	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
31	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3
32	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
33	3	2	4	2	3	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4
34	2	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3
35	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4
36	2	4	3	2	2	2	1	2	2	3	4	3	2	2	3
37	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3
38	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2
39	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4
40	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4
41	2	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3
42	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3
43	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4
44	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
45	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	4	4	2	4	4
46	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3
47	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4



	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
<b>48</b>	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4
<b>49</b>	3	4	4	2	2	3	1	1	3	2	2	3	2	1	2
<b>50</b>	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
<b>51</b>	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>52</b>	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>53</b>	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	4	2	4	4



	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	Xt
1	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	136
2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	134
3	3	1	2	1	3	2	1	3	2	1	4	2	1	1	98
4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	4	135
5	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	108
6	3	2	3	4	1	3	3	2	3	3	2	1	3	3	110
7	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	118
8	2	2	4	2	1	2	2	3	3	3	2	1	3	2	111
9	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	115
10	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	128
11	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	4	2	4	1	99
12	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	125
13	2	3	3	3	2	3	3	4	1	3	2	2	3	3	116
14	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	120
15	4	3	3	1	2	3	3	4	3	3	4	3	1	4	142
16	3	2	4	1	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	137
17	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	133
18	4	1	2	1	3	3	1	3	2	1	3	2	1	1	104
19	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	1	4	155
20	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	119
21	3	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	140
22	2	1	4	4	3	4	4	4	1	1	3	2	2	4	119
23	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	128
24	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	146
25	2	3	3	1	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	125
26	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	137
27	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	1	4	127
28	2	2	4	1	1	4	4	3	3	4	4	2	1	4	127
29	3	2	4	1	3	4	2	4	3	3	4	4	1	2	123
30	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	114
31	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	138
32	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	145
33	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	136
34	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	114
35	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	157
36	3	2	2	1	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	122
37	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2	109
38	2	2	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	110
39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
40	2	2	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	147
41	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	145
42	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	127
43	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	142
44	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	120
45	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	144
46	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	135
47	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	163

	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	Xt
<b>48</b>	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	122
<b>49</b>	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	112
<b>50</b>	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	146
<b>51</b>	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	3	133
<b>52</b>	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	134
<b>53</b>	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	145



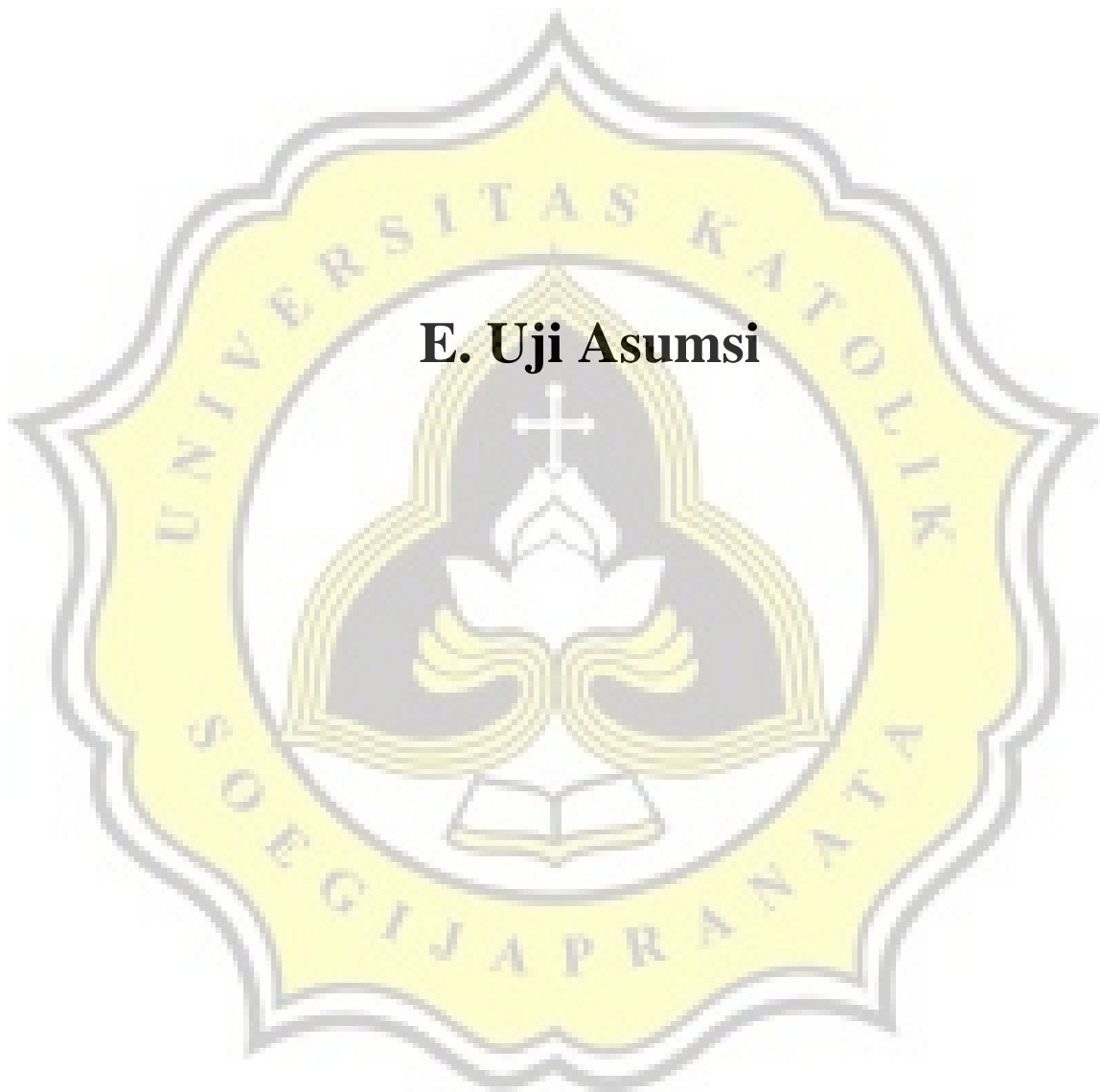
## **D - 2 Prestasi Belajar dan Skor IQ**



No. Absen	Kelas	Nilai Rata-Rata	Skor IQ	Remidi
1	XI-IS 1	81,7	114	-
2	XI-IS 1	60,4	115	1
3	XI-IS 1	69,8	115	-
4	XI-IS 1	55,3	120	2
5	XI-IS 1	65,0	114	-
6	XI-IS 1	60,1	118	1
7	XI-IS 1	50,3	104	3
8	XI-IS 1	56,3	114	2
9	XI-IS 1	71,6	122	-
10	XI-IS 1	71,0	115	-
11	XI-IS 1	58,8	106	1
12	XI-IS 1	66,0	114	-
13	XI-IS 1	41,7	120	5
14	XI-IS 1	64,8	120	1
15	XI-IS 1	62,8	113	1
17	XI-IS 1	78,8	120	-
18	XI-IS 1	50,4	114	3
19	XI-IS 1	79,3	115	1
20	XI-IS 1	61,5	122	3
21	XI-IS 1	20,7	112	-
23	XI-IS 1	60,5	120	1
24	XI-IS 1	55,1	114	2
25	XI-IS 1	51,8	115	3
26	XI-IS 1	74,0	120	-
27	XI-IS 1	77,3	115	-
28	XI-IS 1	73,6	119	-
29	XI-IS 1	59,5	113	-
30	XI-IS 1	60,5	118	2
31	XI-IS 1	63,9	114	1
1	XI-IA 1	67,2	114	1
2	XI-IA 1	68,1	116	1
3	XI-IA 1	72,2	113	-
4	XI-IA 1	70,2	120	-
5	XI-IA 1	66,1	122	1
6	XI-IA 1	66,6	119	-
7	XI-IA 1	82,0	124	-
8	XI-IA 1	36,5	112	6
9	XI-IA 1	54,6	120	2
10	XI-IA 1	71,4	114	-
11	XI-IA 1	69,9	122	-
12	XI-IA 1	72,8	125	-
13	XI-IA 1	69,1	119	-
14	XI-IA 1	67,8	115	-

15	XI-IA 1	71,5	120	-
16	XI-IA 1	77,4	122	-
17	XI-IA 1	67,7	114	-
18	XI-IA 1	64,5	112	1
19	XI-IA 1	61,2	120	1
20	XI-IA 1	51,1	110	3
21	XI-IA 1	71,7	122	-
22	XI-IA 1	65,9	120	1
23	XI-IA 1	68,2	122	1
24	XI-IA 1	65,6	114	-





## **E. Uji Asumsi**



## **E – 1. Uji Normalitas**



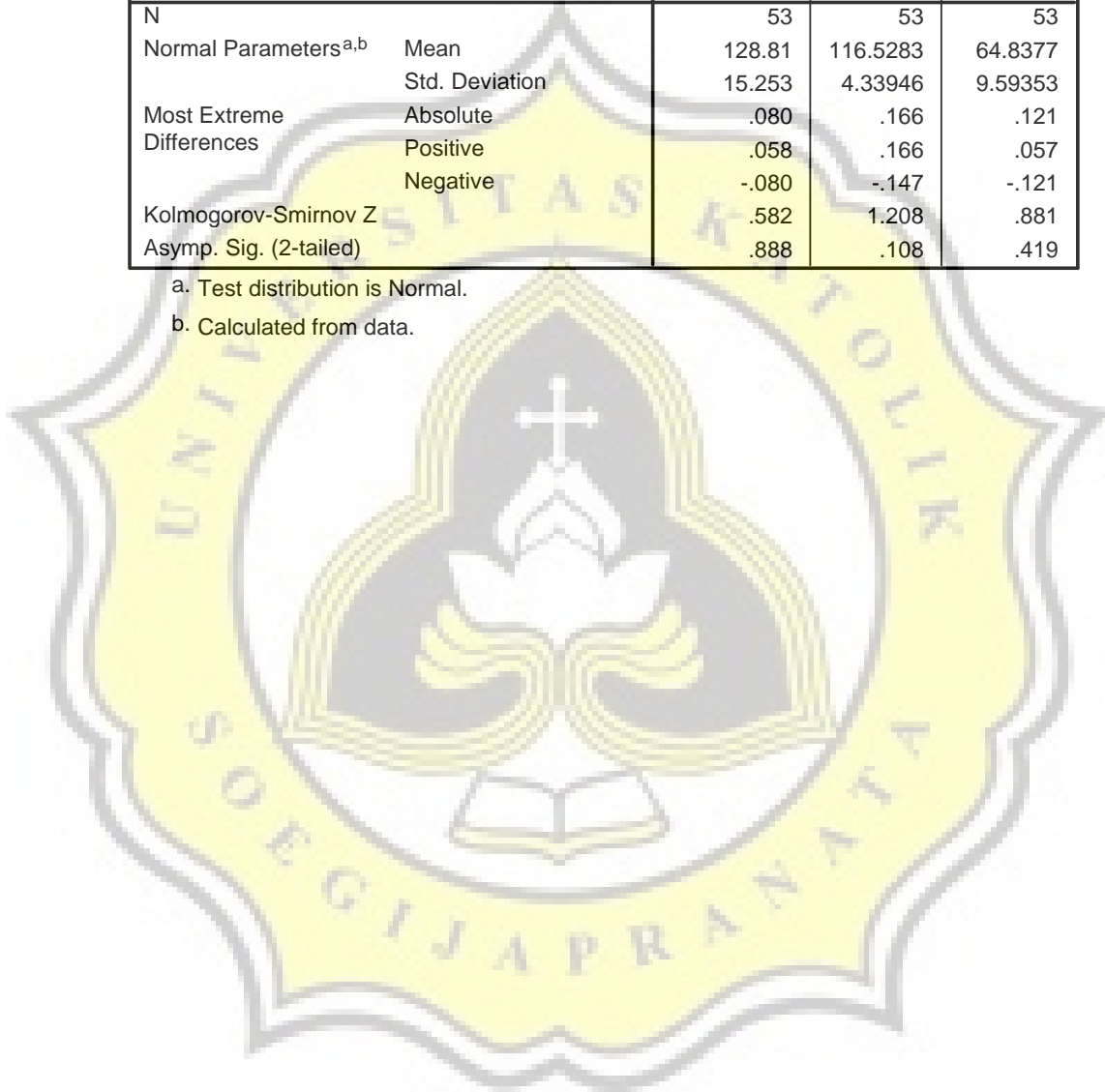
## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kedisiplinan	IQ	Prestasi Belajar
N		53	53	53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	128.81	116.5283	64.8377
	Std. Deviation	15.253	4.33946	9.59353
Most Extreme Differences	Absolute	.080	.166	.121
	Positive	.058	.166	.057
	Negative	-.080	-.147	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		.582	1.208	.881
Asymp. Sig. (2-tailed)		.888	.108	.419

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

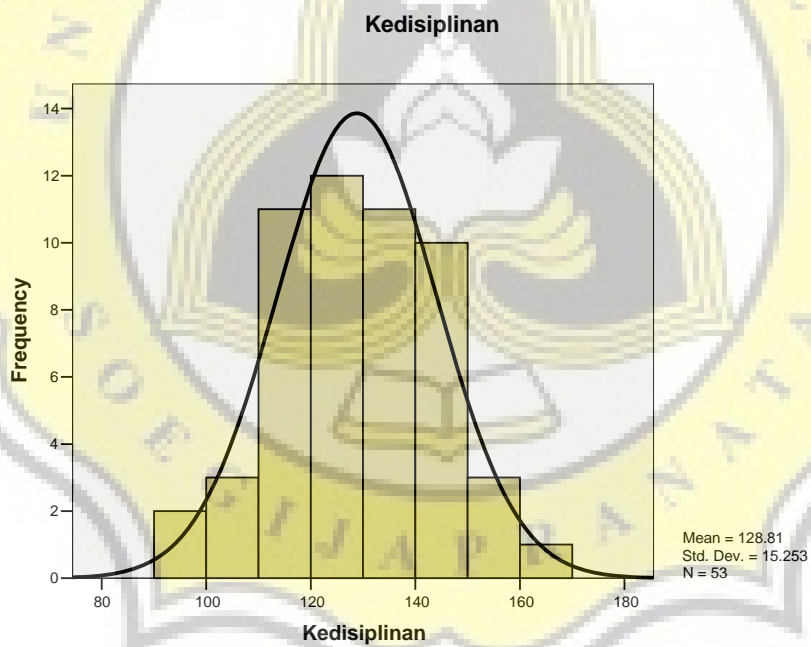


## Frequencies

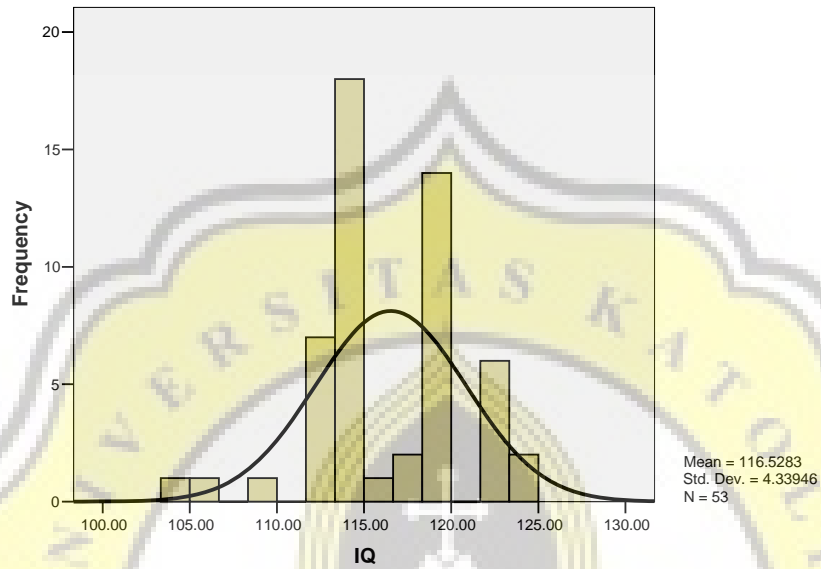
**Statistics**

		Kedisiplinan	IQ	Prestasi Belajar
N	Valid	53	53	53
	Missing	0	0	0
Mean		128.81	116.5283	64.8377
Median		128.00	115.0000	66.0000
Std. Deviation		15.253	4.33946	9.59353
Minimum		98	104.00	36.50
Maximum		163	125.00	82.00

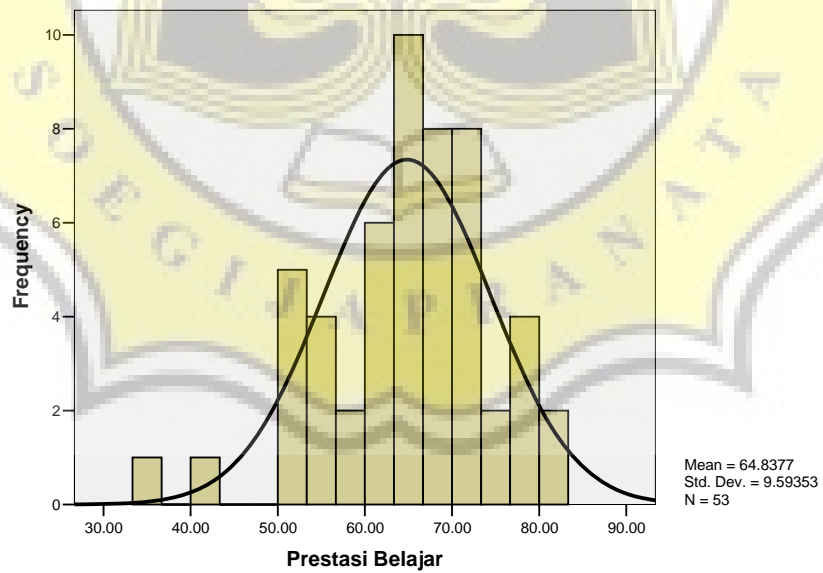
## Histogram



## IQ



## Prestasi Belajar





## **E – 2. Uji Linieritas**

## Curve Fit

### Model Description

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

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	53
Excluded Cases <sup>a</sup>	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

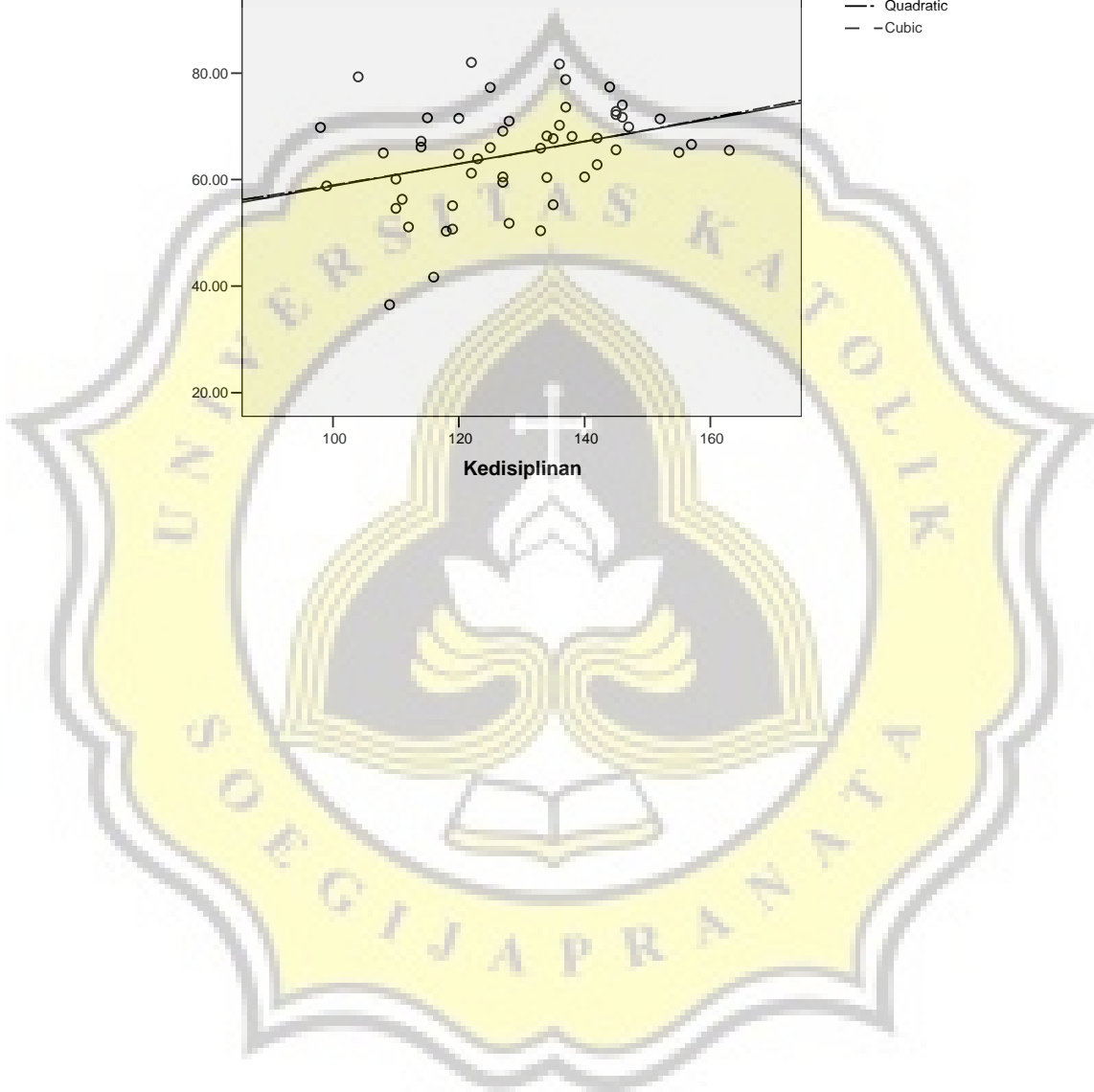
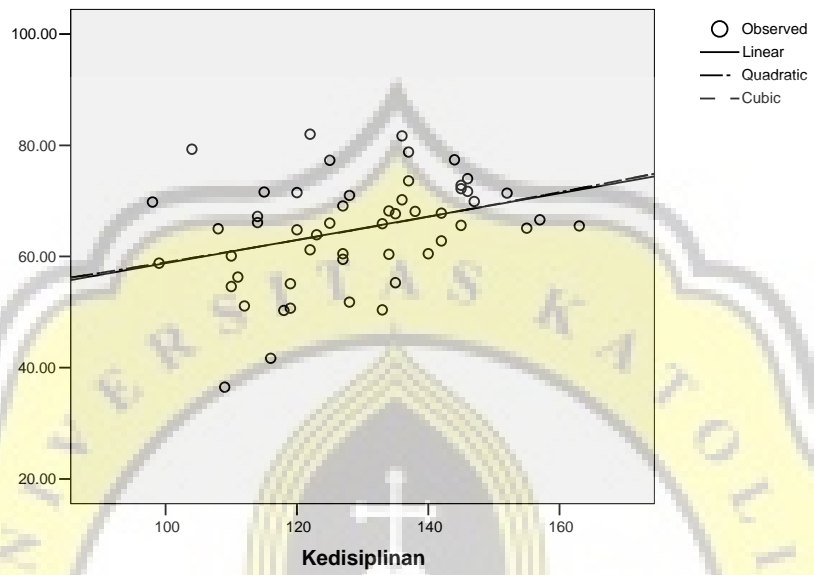
		Variables	
		Dependent	Independent
		Prestasi Belajar	Kedisiplinan
Number of Positive Values		53	53
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Prestasi Belajar

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.111	6.378	1	51	.015	37.827	.210		
Quadratic	.111	3.128	2	50	.052	42.180	.141	.000	
Cubic	.111	3.128	2	50	.052	42.180	.141	.000	.000

The independent variable is Kedisiplinan.

**Prestasi Belajar**

## Curve Fit

### Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	Prestasi Belajar
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		IQ
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	53
Excluded Cases <sup>a</sup>	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
	Prestasi Belajar	IQ
Number of Positive Values	53	53
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

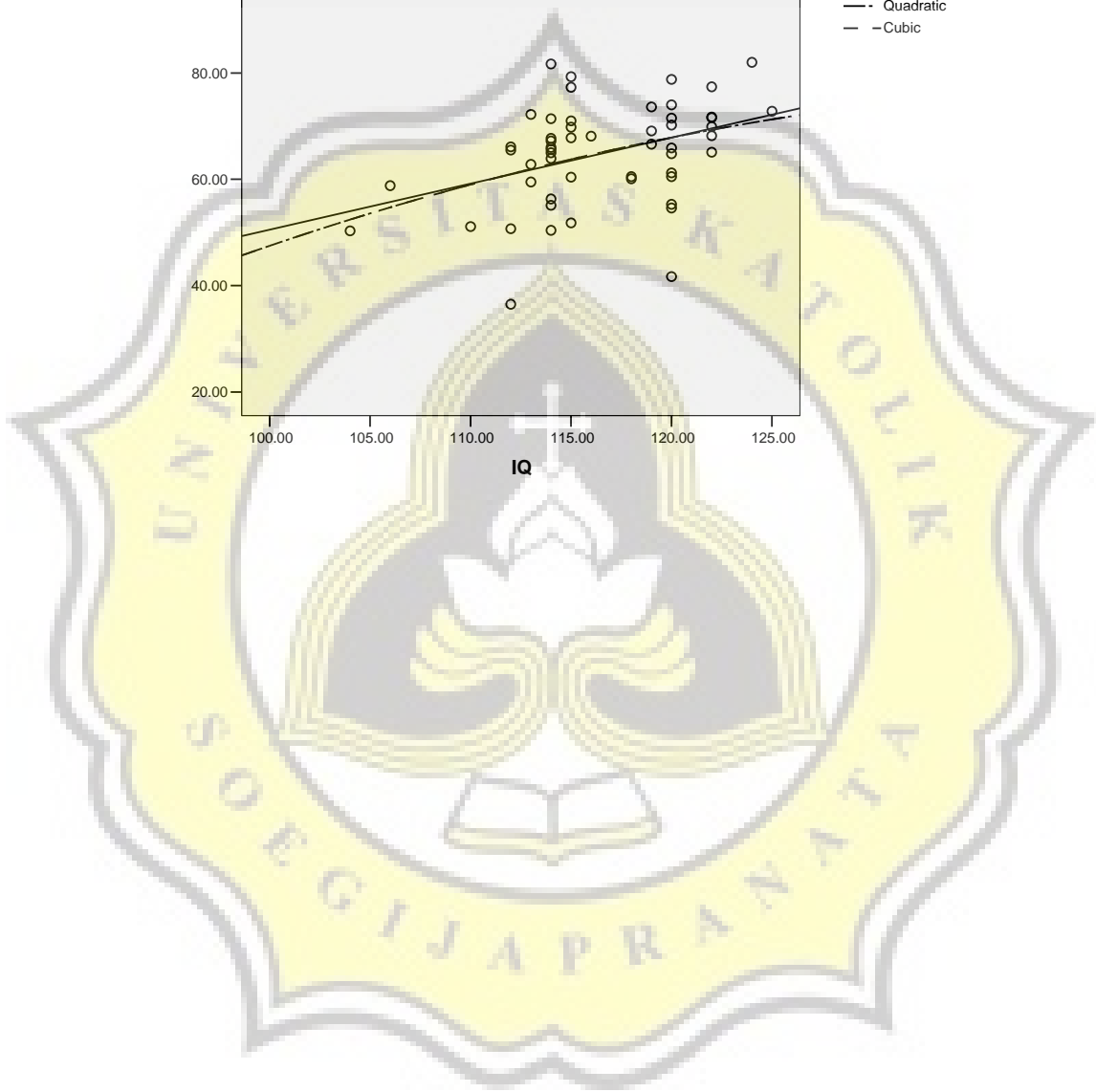
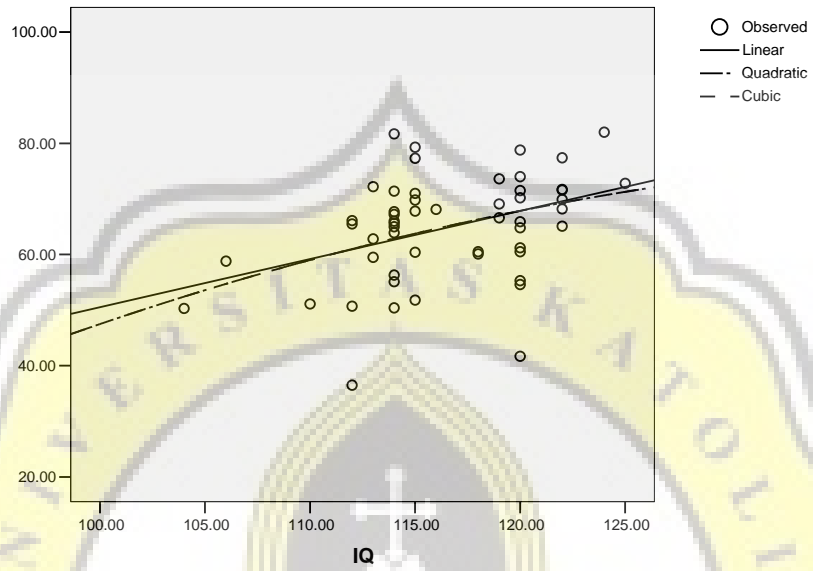
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Prestasi Belajar

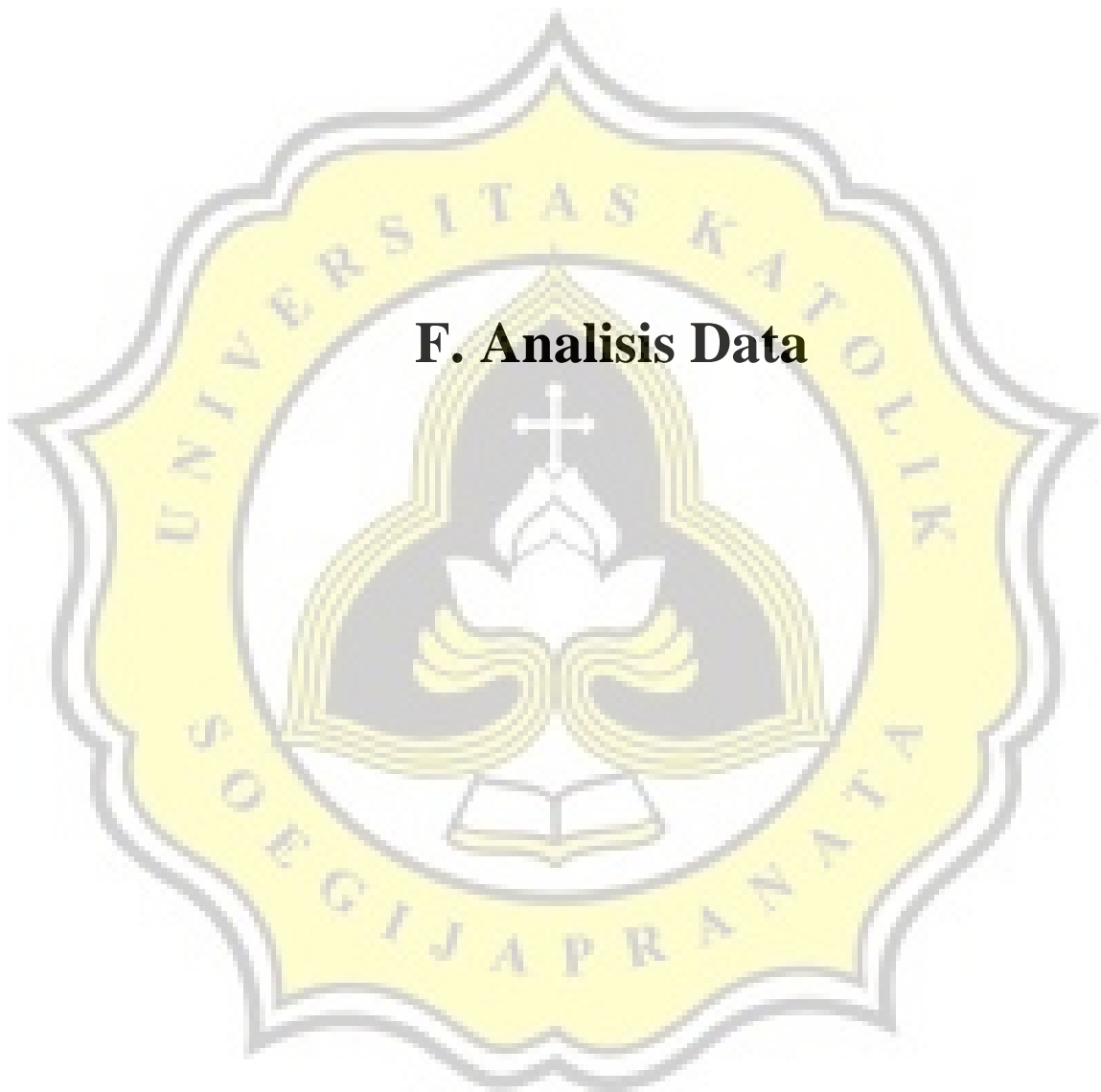
Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.153	9.227	1	51	.004	-35.998	.865		
Quadratic	.155	4.570	2	50	.015	-214.594	3.957	-.013	
Cubic	.155	4.570	2	50	.015	-214.594	3.957	-.013	.000

The independent variable is IQ.

Prestasi Belajar







## **F. Analisis Data**

## Partial Corr

### Correlations

Control Variables			Kedisiplinan	Prestasi Belajar
IQ	Kedisiplinan	Correlation	1.000	.237
		Significance (1-tailed)	.	.045
		df	0	50
Prestasi Belajar	Prestasi Belajar	Correlation	.237	1.000
		Significance (1-tailed)	.045	.
		df	50	0

