





A SKALA PENELITIAN

A – 1 Skala Disiplin Kerja

A – 2 Skala Persepsi Terhadap Beban Kerja



A – 1 Skala Disiplin Kerja

Kepada
Bapak/Ibu Karyawan Unit *Weaving Loom*
PT Primatexco Indonesia

Dengan hormat,

Di tengah-tengah kesibukan Bapak/ Ibu, perkenankanlah saya memohon bantuan kepada Bapak/ Ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi skala penelitian ini. Jawaban yang Bapak/ Ibu berikan sangat berguna bagi saya dalam menyusun skripsi dan juga bagi Bapak/ Ibu serta perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja.

Sebelum mengisi angket ini, saya berharap Bapak/ Ibu bersedia untuk membaca petunjuk pengisian. Kejujuran jawaban Bapak/ Ibu ketika mengisi angket sangat saya perlukan karena tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga jawablah sesuai dengan keadaan Bapak/ Ibu yang sebenarnya. Saya akan merahasiakan setiap jawaban dan data diri yang Bapak/ Ibu berikan. Data yang saya peroleh hanya akan digunakan untuk keperluan penyusunan laporan penelitian.

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/ Ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Arwin Shinta Elok S.

No. :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah sesuai dengan kondisi Bapak/ Ibu yang sebenarnya.
2. Bapak/ Ibu diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang Bapak/ Ibu anggap paling sesuai dengan diri Bapak/ Ibu, yaitu:

SS : Sangat Sering

S : Sering

J : Jarang

TP : Tidak Pernah

3. Jika ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban Bapak/ Ibu yang pertama, kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban lain yang sesuai dengan kondisi Bapak/ Ibu saat ini.

Misalnya:

~~SS~~ ~~S~~ **J** **TP**

4. Tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga pilihlah jawaban yang sesuai dengan pikiran dan keadaan Bapak/ Ibu sendiri.
5. Bila sudah selesai, periksa kembali jawaban Bapak/ Ibu untuk memastikan bahwa Anda telah menjawab semua pernyataan.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA I

No.	Pernyataan	SS	S	J	TP
1.	Walaupun saya ada keperluan lain di pagi hari, saya tetap berusaha datang tepat waktu	SS	S	J	TP
2.	Saya menggunakan peralatan dan perlengkapan sesuai peraturan perusahaan	SS	S	J	TP
3.	Saya tidak akan membuat keputusan yang bertentangan dengan kebijakan atasan	SS	S	J	TP
4.	Saya menggunakan waktu istirahat/ ibadah lebih lama dari yang ditentukan	SS	S	J	TP
5.	Saya hanya mematuhi peraturan perusahaan yang sesuai dengan pandangan saya	SS	S	J	TP
6.	Saya enggan melaksanakan perintah yang diberikan oleh atasan saya	SS	S	J	TP
7.	Saya datang ke tempat kerja sebelum apel dimulai	SS	S	J	TP
8.	Saya memakai seragam dan alat pelindung diri sesuai peraturan perusahaan	SS	S	J	TP
9.	Saya langsung mengerjakan perintah dari atasan tanpa menundanya	SS	S	J	TP
10.	Saya datang bekerja melebihi dari jam masuk yang ditetapkan	SS	S	J	TP
11.	Saya mengabaikan instruksi dalam menggunakan peralatan kerja	SS	S	J	TP
12.	Saya hanya akan mengerjakan perintah atasan yang sesuai dengan keinginan saya	SS	S	J	TP
13.	Saya akan berusaha masuk kerja meskipun badan kurang sehat	SS	S	J	TP
14.	Saya melaksanakan standar operasional prosedur yang telah ditetapkan perusahaan	SS	S	J	TP

15.	Bagi saya, perintah atasan harus dilaksanakan walau kadang saya tidak suka	SS	S	J	TP
16.	Bila ada keperluan keluarga, saya tidak akan masuk kerja	SS	S	J	TP
17.	Saya lupa untuk memakai alat pelindung diri di dalam perusahaan	SS	S	J	TP
18.	Saya mengabaikan kritikan atasan yang diberikan kepada saya	SS	S	J	TP
19.	Waktu kerja yang ada, saya gunakan secara penuh untuk mengerjakan pekerjaan yang menjadi tugas saya	SS	S	J	TP
20.	Saya melalaikan tugas sebagai seorang karyawan	SS	S	J	TP
21.	Saya mematuhi atasan saya bila diminta kerja lembur	SS	S	J	TP
22.	Saya meninggalkan kantor untuk keperluan pribadi pada jam kerja	SS	S	J	TP
23.	Saya membiarkan peralatan kerja setelah saya pakai tanpa merapikannya	SS	S	J	TP
24.	Saya merasa atasan menuntut saya untuk bekerja lebih dari aturan perusahaan	SS	S	J	TP



A – 2 Skala Persepsi Terhadap Beban Kerja

No. :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah sesuai dengan kondisi Bapak/ Ibu yang sebenarnya.
2. Bapak/ Ibu diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang Bapak/ Ibu anggap paling sesuai dengan diri Bapak/ Ibu, yaitu:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

6. Jika ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban Bapak/ Ibu yang pertama, kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban lain yang sesuai dengan kondisi Bapak/ Ibu saat ini.

Misalnya:

~~SS~~ ~~S~~ TS STS

3. Tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga pilihlah jawaban yang sesuai dengan pikiran dan keadaan Bapak/ Ibu sendiri.
4. Bila sudah selesai, periksa kembali jawaban Bapak/ Ibu untuk memastikan bahwa Anda telah menjawab semua pernyataan.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA II

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sering lembur untuk dapat memenuhi target perusahaan	SS	S	TS	STS
2.	Banyaknya tuntutan pekerjaan merupakan tantangan yang harus saya selesaikan	SS	S	TS	STS
3.	Bekerja keras secara terus menerus diyakini dapat menimbulkan stres	SS	S	TS	STS
4.	Beban kerja yang diberikan terlalu berat untuk saya	SS	S	TS	STS
5.	Meskipun pekerjaan saya terlalu banyak namun saya selalu melakukannya dengan maksimal	SS	S	TS	STS
6.	Meskipun banyak pekerjaan yang harus diselesaikan, jika dianggap sebagai tantangan akan membuat karyawan tetap bersemangat dalam mengerjakannya	SS	S	TS	STS
7.	Banyaknya pekerjaan membuat beban kerja saya semakin tinggi	SS	S	TS	STS
8.	Saya mudah lelah karena tuntutan beban kerja yang berlebihan	SS	S	TS	STS
9.	Meski bekerja keras dengan target namun saya senang menjalani pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
10.	Banyaknya tuntutan pekerjaan justru akan memunculkan rasa bergairah saya terhadap pekerjaan tersebut	SS	S	TS	STS
11.	Bekerja keras secara terus menerus membuat saya kurang bersemangat dalam mengerjakannya	SS	S	TS	STS

12.	Saya merasa tertekan saat menyelesaikan pekerjaan yang menumpuk dalam waktu yang bersamaan	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa tertantang dalam menghadapi kesulitan pekerjaan	SS	S	TS	STS
14.	Meskipun pekerjaannya melelahkan, saya merasa senang dalam menjalaninya	SS	S	TS	STS
15.	Pekerjaan yang semakin banyak dapat menyebabkan saya tidak menyukai pekerjaan tersebut	SS	S	TS	STS
16.	Saya kurang bersemangat dalam menjalani pekerjaan yang melelahkan	SS	S	TS	STS
17.	Saya tetap bersemangat walaupun pekerjaan saya membuat saya lelah	SS	S	TS	STS
18.	Banyaknya pekerjaan membuat saya semakin senang melakukannya	SS	S	TS	STS
19.	Saya mudah merasa tidak berdaya dalam menghadapi pekerjaan yang melelahkan	SS	S	TS	STS
20.	Berbagai macam pekerjaan yang harus saya lakukan dapat menyebabkan saya menjadi bosan terhadap pekerjaan tersebut	SS	S	TS	STS
21.	Saya percaya bekerja secara terus menerus dapat meningkatkan hasil kerja yang baik	SS	S	TS	STS
22.	Meskipun harus merangkap tugas, namun pekerjaan tetap saya kerjakan semaksimal mungkin	SS	S	TS	STS
23.	Target yang ditetapkan perusahaan dapat dikerjakan dengan santai	SS	S	TS	STS
24.	Pekerjaan yang menumpuk yang harus dikerjakan secara bersamaan dapat menjadi	SS	S	TS	STS

	beban bagi saya				
25.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik sesulit apapun pekerjaan itu	SS	S	TS	STS
26.	Banyaknya pekerjaan membuat saya antusias untuk mengerjakannya sehingga saya tidak mudah lelah	SS	S	TS	STS
27.	Banyaknya pekerjaan membuat saya sulit membagi waktu	SS	S	TS	STS
28.	Bagi saya, kelelahan dapat mempengaruhi fisik yang dapat mengganggu kesehatan	SS	S	TS	STS
29.	Pekerjaan jika dilakukan dengan senang hati tidak akan menimbulkan beban kerja bagi saya	SS	S	TS	STS
30.	Tuntutan pekerjaan dari perusahaan membuat saya merasa tertantang	SS	S	TS	STS
31.	Bagi saya, bekerja terus menerus dapat mengakibatkan rasa bosan terhadap pekerjaan	SS	S	TS	STS
32.	Saya mudah merasa lelah dan bosan ketika harus mengerjakan banyak pekerjaan yang harus diselesaikan dengan cepat	SS	S	TS	STS

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in a gesture of praise or prayer, standing on a base that resembles an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in an arc across the top of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written in an arc across the bottom. The entire logo is rendered in a light, semi-transparent style.

B DATA PENELITIAN AWAL

B – 1 Data Penelitian Produktivitas Kerja

B – 2 Data Penelitian Disiplin Kerja

B – 3 Data Penelitian Persepsi Terhadap Beban Kerja



B – 1 Data Penelitian Produktivitas Kerja

Data Penelitian Produktivitas Kerja Karyawan

No	Bulan			Y_total
	Februari	Maret	April	
1	16680	17110	17550	789,8431
2	17074	18140	18862	831,9338
3	15410	16032	16469	737,0908
4	11441	11708	12886	554,3892
5	11944	11927	12050	552,6277
6	12001	12361	12182	562,2092
7	13580	13643	14292	638,6938
8	11989	12220	12471	564,2954
9	15509	15075	15863	714,5723
10	12720	12069	12812	578,4585
11	14623	14298	13967	659,8031
12	10900	10528	10561	492,1415
13	16372	17037	17055	776,3846
14	17954	19004	19241	864,5862
15	14493	15170	16058	703,4046
16	11530	11864	13215	563,2077
17	11265	11705	11612	532,0277
18	12483	13375	12853	595,5662
19	14110	14477	14711	666,1154
20	11837	12033	11684	546,9815
21	14328	14636	14997	676,32
22	11749	12049	12392	556,7692
23	14147	14330	13825	650,7938
24	10000	9970,3	10295	465,6231
25	16350	16902	17115	774,8677
26	17145	18577	19229	845,4031
27	15462	16079	16310	736,1662
28	11402	12121	12953	561,1646
29	11501	12080	11948	546,6015
30	12560	13350	13149	600,9046
31	14047	14817	14794	671,6538
32	11597	12469	12253	558,7538
33	14781	15940	15365	709,0062
34	11904	12483	12011	559,9523
35	13781	14631	14030	652,9523
36	10022	11227	11014	496,3446
37	16833	17247	17290	790,2985
38	18047	18976	19064	862,8662
39	15172	15786	16124	724,3292
40	11480	11903	12912	558,3677
41	11595	11725	11799	540,2923
42	11895	12048	11959	552,3508
43	13030	13821	14055	629,3169
44	11543	12030	12439	554,0138
45	14766	14934	15563	696,3615
46	12542	12539	12516	578,4046
47	15062	15105	14158	681,9154
48	11151	11206	11301	517,8077



B – 2 Data Penelitian Disiplin Kerja

Data Penelitian Awal Disiplin Kerja

No	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	x1.13	x1.14	x1.15	x1.16	x1.17	x1.18	x1.19	x1.20	x1.21	x1.22	x1.23	x1.24
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3
3	2	4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	1	2	3	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2
5	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	3	3	4	1	4	4	4	4	2
7	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4
8	2	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4
9	3	3	4	4	1	2	4	4	3	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
10	3	4	1	3	1	1	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	3
11	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
12	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
13	3	4	1	3	2	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
14	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	1	4	2	4	3
15	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
16	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3
18	3	4	1	4	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3
19	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	4	4	2	4	3	3	1
20	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3
21	3	3	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
22	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
23	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	1	4	4	3	4	4	1
24	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3
25	3	4	4	2	1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4
26	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	4	4	4
27	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3
28	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
29	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3
30	4	3	4	3	3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
31	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4
32	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4
33	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
37	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
38	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
40	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	2	2	3	3	2	4	2	2	2
41	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
42	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
43	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4
44	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
45	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3



B – 3 Data Penelitian Persepsi Terhadap Beban Kerja

Data Penelitian Awal Persepsi Beban Kerja

No	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	x2.16	x2.17	x2.18	x2.19	x2.20	x2.21	x2.22	x2.23	x2.24	x2.25	x2.26	x2.27	x2.28	x2.29	x2.30	x2.31	x2.32		
1	3	3	1	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4	2	4	3	3	3		
2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	4	3		
3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3			
4	1	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3			
5	2	3	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3		
6	4	4	4	1	4	4	2	3	4	2	2	1	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3		
7	2	4	1	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2		
8	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3		
9	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	
10	2	3	1	3	4	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	1	4	4	3	2		
11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
12	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	
13	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3		
14	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	
15	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	3	2	2
16	4	4	1	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	1	3	3	1	2	4	2	2	1	1	
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
18	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	
19	3	3	2	1	2	4	1	3	4	4	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	3	2	4	3	2	1	3	4	2	1	1
20	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
21	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	1	1	
22	2	2	3	4	3	4	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1
23	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
24	2	4	2	3	4	3	3	2	3	2	3	1	3	4	2	1	2	2	1	4	3	2	2	3	3	3	2	1	4	3	2	1	1	
25	2	2	2	3	4	4	2	1	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	4	3	4	
26	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
27	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	
28	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
29	3	3	1	2	4	4	2	2	3	4	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
30	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	1	4	3	2	2	2	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	
32	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2
33	2	4	1	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	1	2	2	
34	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	1	4	3	4	4	4	
35	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
36	3	4	1	3	4	4	1	1	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	2	1	4	4	1	1	3	2	1	1	2	1	3	1	1	
37	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
38	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
39	2	3	3	3	4	4	4	1	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	1	2	2	2
40	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	4	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	4	2	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
43	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	2	2	2
44	2	3	1	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	1	3	4	3	2	3	4	3	1	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	
45	1	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3
46	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	1	4	3	4	3	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2
47	4	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2
48	1	2	2	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	1	1	1





C UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C – 1 Skala Disiplin Kerja

C – 2 Skala Persepsi Terhadap Beban Kerja



C – 1 Skala Disiplin Kerja

Reliability Skala Disiplin Kerja Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

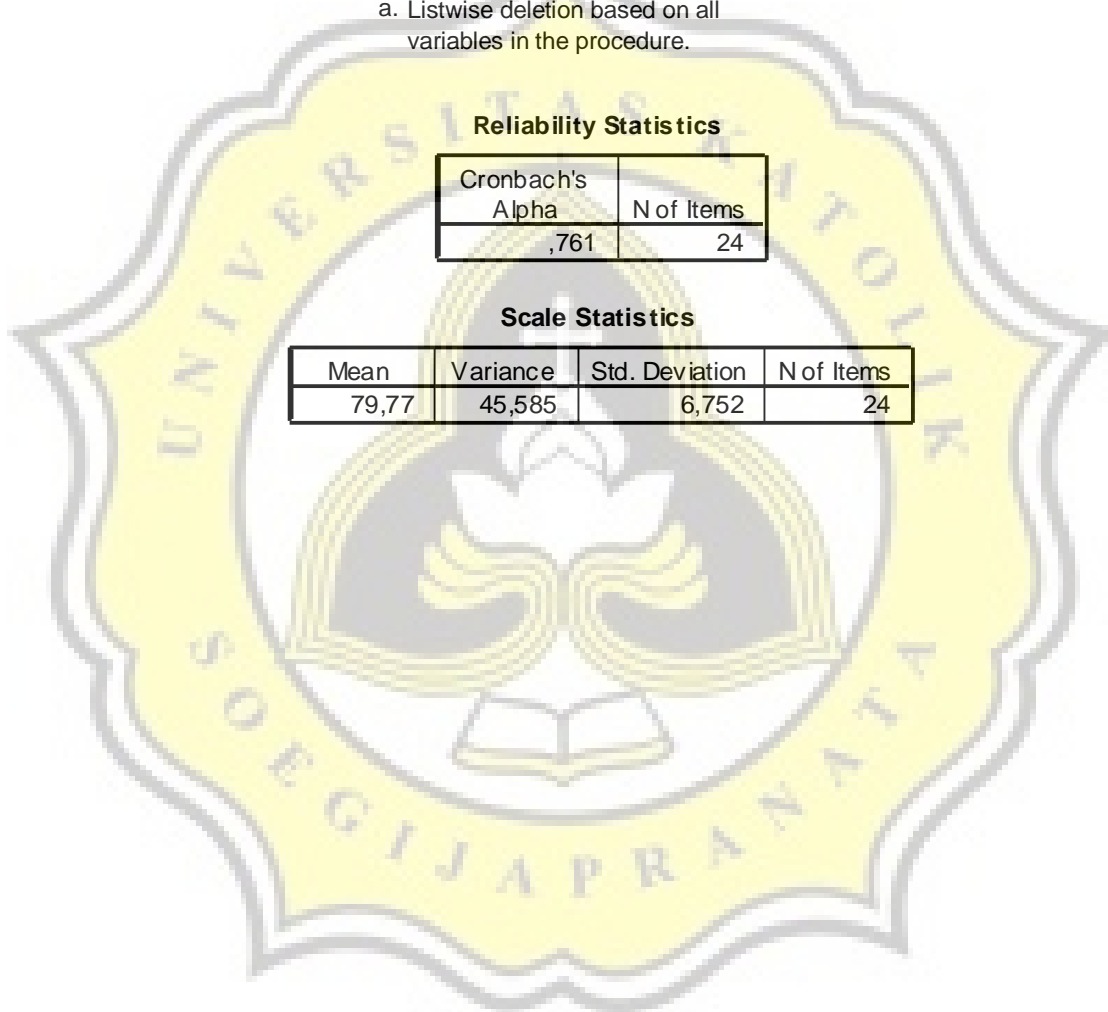
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
79,77	45,585	6,752	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	76,60	42,797	,312	,753
x1.2	76,33	44,355	,130	,762
x1.3	76,92	42,035	,200	,763
x1.4	76,52	43,574	,191	,759
x1.5	76,77	43,542	,092	,771
x1.6	76,23	40,734	,503	,741
x1.7	76,48	41,787	,377	,748
x1.8	76,15	42,723	,410	,749
x1.9	76,40	41,010	,508	,741
x1.10	76,58	42,716	,162	,765
x1.11	76,33	39,972	,474	,740
x1.12	76,46	40,551	,429	,744
x1.13	76,56	42,081	,390	,748
x1.14	76,21	43,062	,265	,755
x1.15	76,54	44,509	,045	,770
x1.16	76,52	42,425	,357	,750
x1.17	76,50	42,766	,267	,755
x1.18	76,29	40,722	,533	,740
x1.19	76,50	42,085	,280	,754
x1.20	76,21	41,573	,362	,749
x1.21	76,88	44,580	,033	,771
x1.22	76,15	41,787	,512	,744
x1.23	76,21	41,573	,532	,743
x1.24	76,40	42,244	,265	,755

Reliability Skala Disiplin Kerja Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	13

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44,44	21,528	4,640	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	41,27	20,117	,198	,809
x1.6	40,90	18,606	,417	,793
x1.7	41,15	18,723	,396	,795
x1.8	40,81	19,517	,410	,794
x1.9	41,06	18,060	,562	,780
x1.11	41,00	17,191	,536	,782
x1.12	41,13	18,197	,392	,797
x1.13	41,23	19,372	,327	,800
x1.16	41,19	19,305	,352	,798
x1.18	40,96	18,168	,528	,783
x1.20	40,88	18,410	,404	,795
x1.22	40,81	18,539	,592	,781
x1.23	40,88	18,154	,667	,775

Reliability Skala Disiplin Kerja Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,809	12

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,27	20,117	4,485	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.6	37,73	17,266	,420	,799
x1.7	37,98	17,340	,406	,800
x1.8	37,65	18,148	,415	,800
x1.9	37,90	16,734	,568	,785
x1.11	37,83	15,887	,542	,787
x1.12	37,96	16,679	,426	,800
x1.13	38,06	18,145	,302	,808
x1.16	38,02	18,106	,322	,806
x1.18	37,79	17,062	,488	,792
x1.20	37,71	17,062	,409	,800
x1.22	37,65	17,170	,606	,785
x1.23	37,71	16,764	,689	,778



C – 2 Skala Persepsi Terhadap Beban Kerja

Reliability Skala Persepsi terhadap Beban Kerja Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

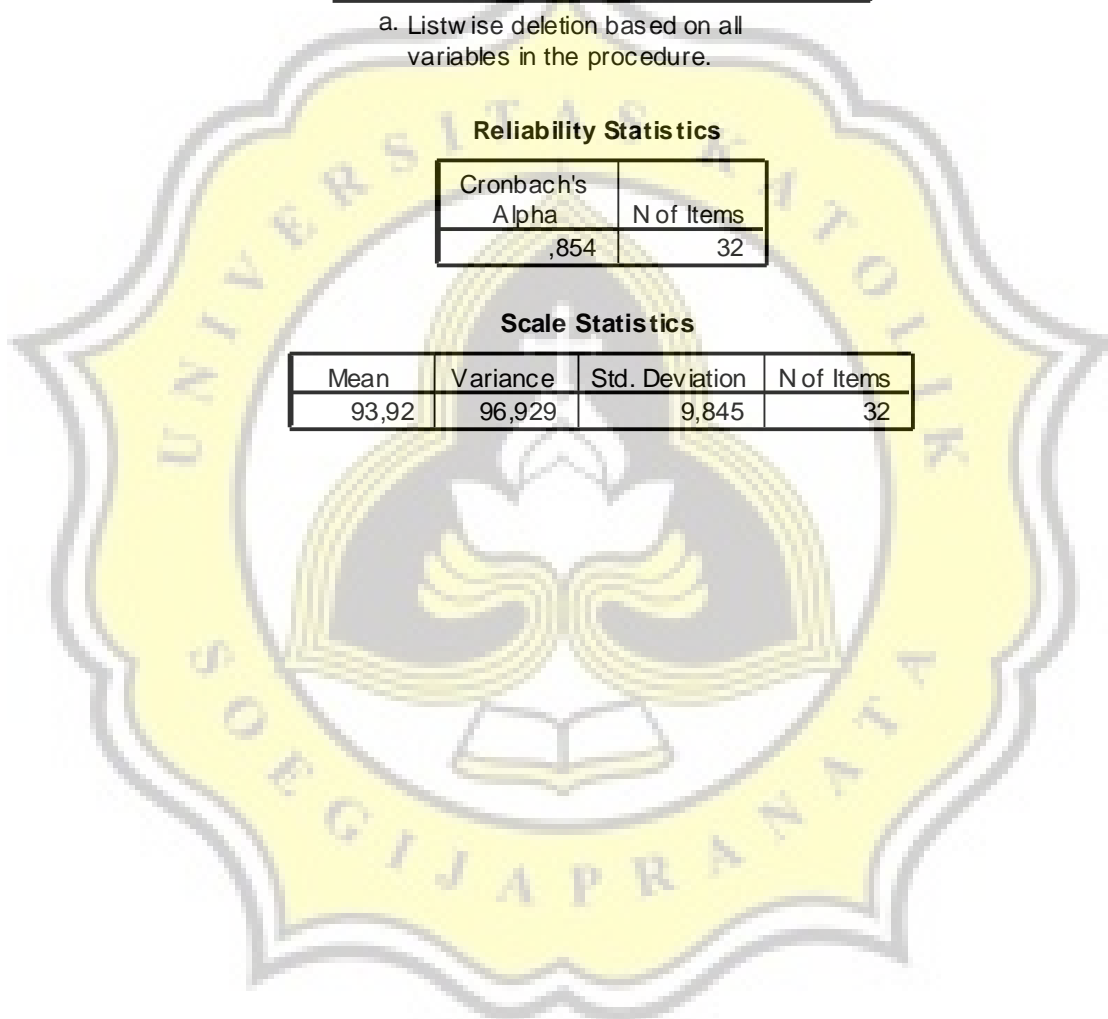
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	32

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
93,92	96,929	9,845	32



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	91,25	93,043	,208	,855
x2.2	90,63	93,559	,234	,853
x2.3	91,56	86,464	,473	,847
x2.4	90,81	90,283	,426	,848
x2.5	90,44	94,677	,169	,854
x2.6	90,44	94,464	,225	,853
x2.7	91,29	91,615	,311	,852
x2.8	91,33	92,780	,253	,853
x2.9	90,60	92,244	,383	,850
x2.10	90,88	91,644	,350	,850
x2.11	90,83	91,248	,453	,848
x2.12	91,29	86,594	,615	,842
x2.13	90,79	97,402	-,070	,860
x2.14	90,56	91,911	,404	,849
x2.15	90,92	90,631	,448	,848
x2.16	91,02	91,936	,323	,851
x2.17	90,81	91,390	,493	,848
x2.18	90,98	90,659	,436	,848
x2.19	90,92	92,589	,356	,850
x2.20	91,15	90,383	,357	,850
x2.21	90,60	91,478	,359	,850
x2.22	90,81	92,326	,329	,851
x2.23	91,19	92,241	,256	,853
x2.24	91,44	90,294	,412	,849
x2.25	90,79	92,296	,366	,850
x2.26	91,06	91,890	,420	,849
x2.27	91,08	89,099	,560	,845
x2.28	91,83	90,057	,370	,850
x2.29	90,52	91,617	,375	,850
x2.30	90,94	94,443	,147	,856
x2.31	91,19	88,624	,462	,847
x2.32	91,46	84,722	,711	,839

Reliability Skala Persepsi terhadap Beban Kerja Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	48	100,0

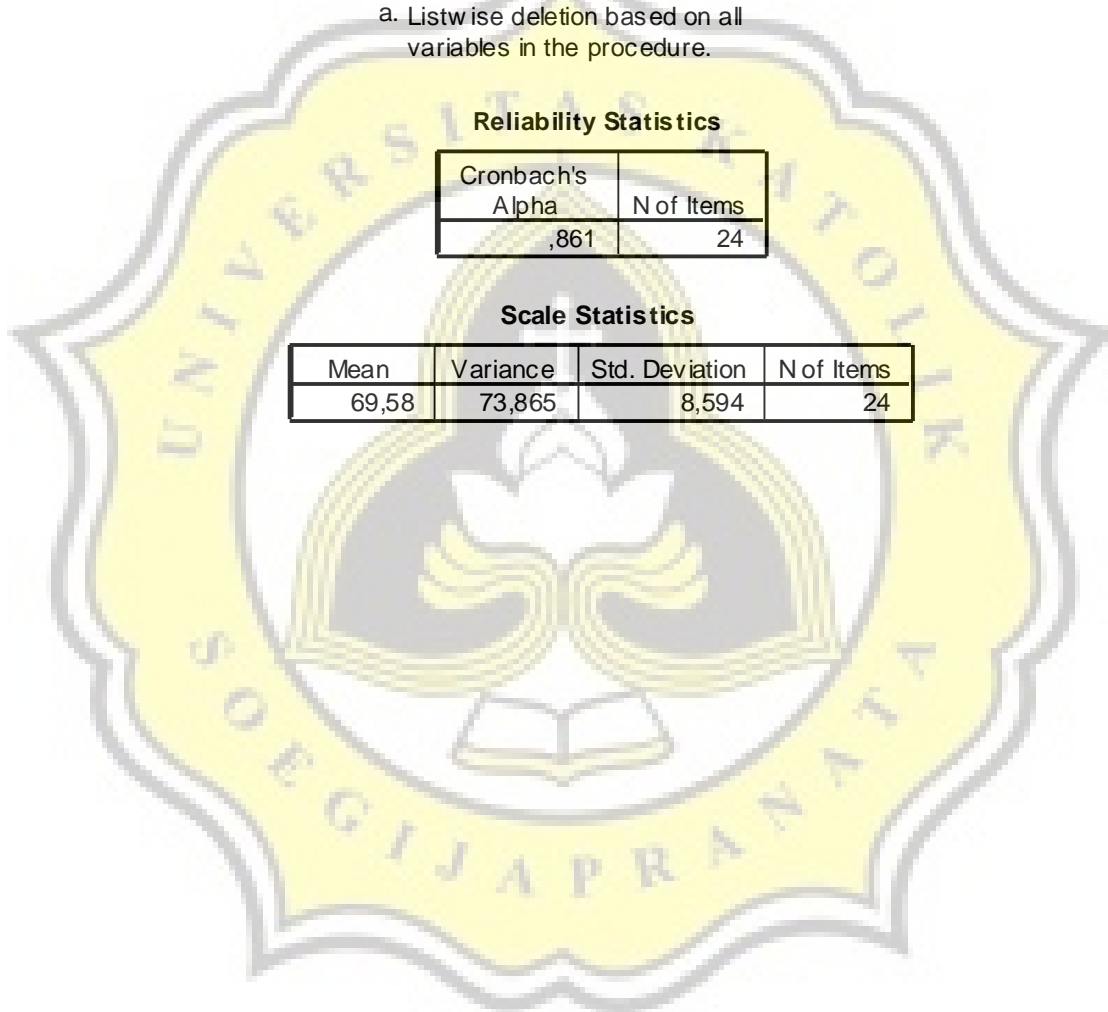
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	24

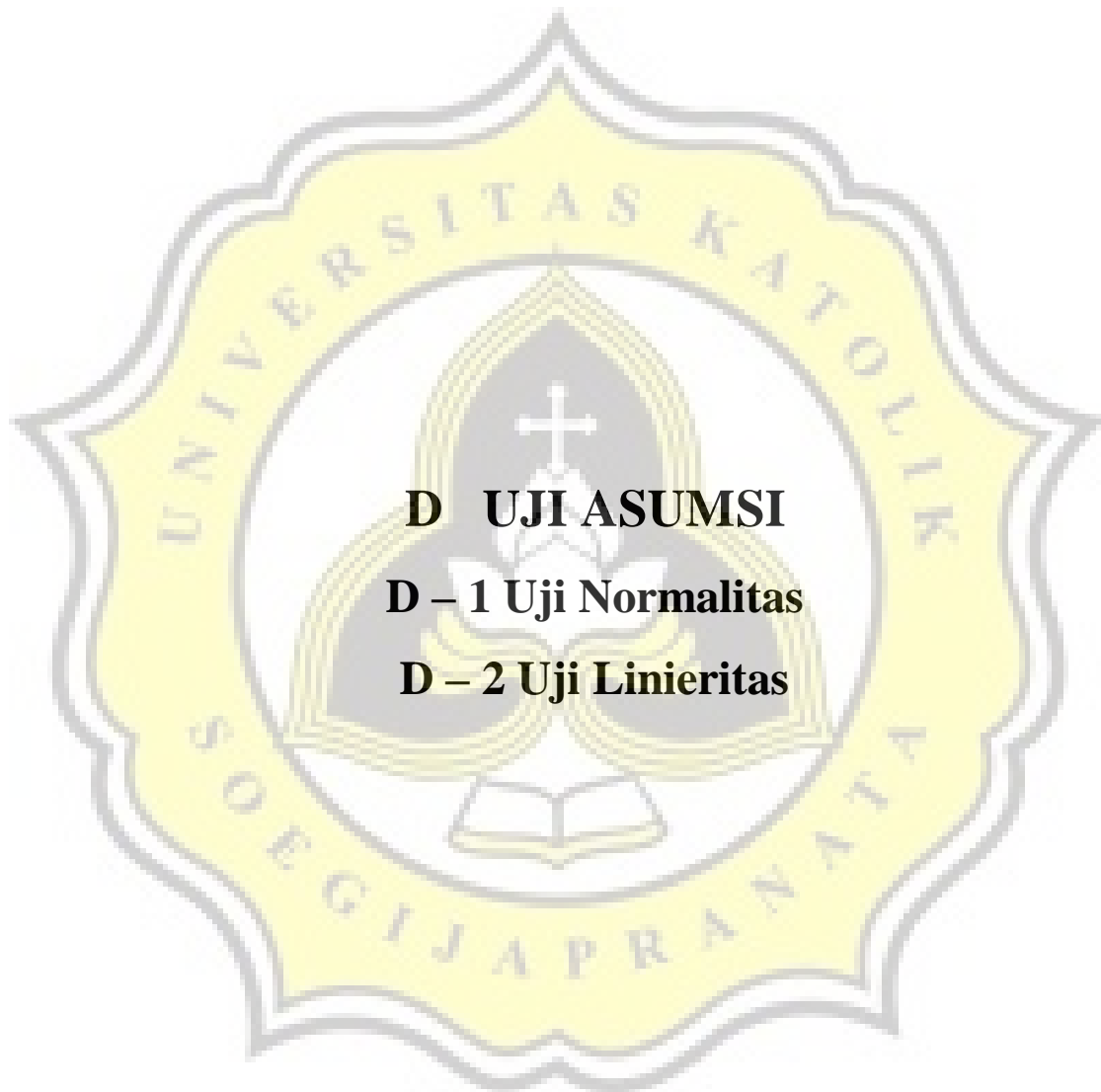
Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69,58	73,865	8,594	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.3	67,23	64,691	,471	,855
x2.4	66,48	68,255	,407	,856
x2.7	66,96	68,934	,329	,859
x2.9	66,27	70,074	,349	,858
x2.10	66,54	69,615	,314	,859
x2.11	66,50	68,596	,482	,854
x2.12	66,96	64,764	,620	,848
x2.14	66,23	69,712	,378	,857
x2.15	66,58	67,950	,483	,854
x2.16	66,69	69,241	,342	,858
x2.17	66,48	68,851	,511	,854
x2.18	66,65	68,531	,420	,855
x2.19	66,58	70,163	,344	,858
x2.20	66,81	67,900	,371	,857
x2.21	66,27	68,797	,381	,857
x2.22	66,48	69,872	,322	,858
x2.24	67,10	67,797	,431	,855
x2.25	66,46	70,083	,337	,858
x2.26	66,73	69,563	,407	,856
x2.27	66,75	67,255	,538	,852
x2.28	67,50	67,787	,371	,858
x2.29	66,19	69,645	,334	,858
x2.31	66,85	66,638	,456	,854
x2.32	67,13	63,261	,708	,844



D UJI ASUMSI
D – 1 Uji Normalitas
D – 2 Uji Linieritas



D – 1 Uji Normalitas

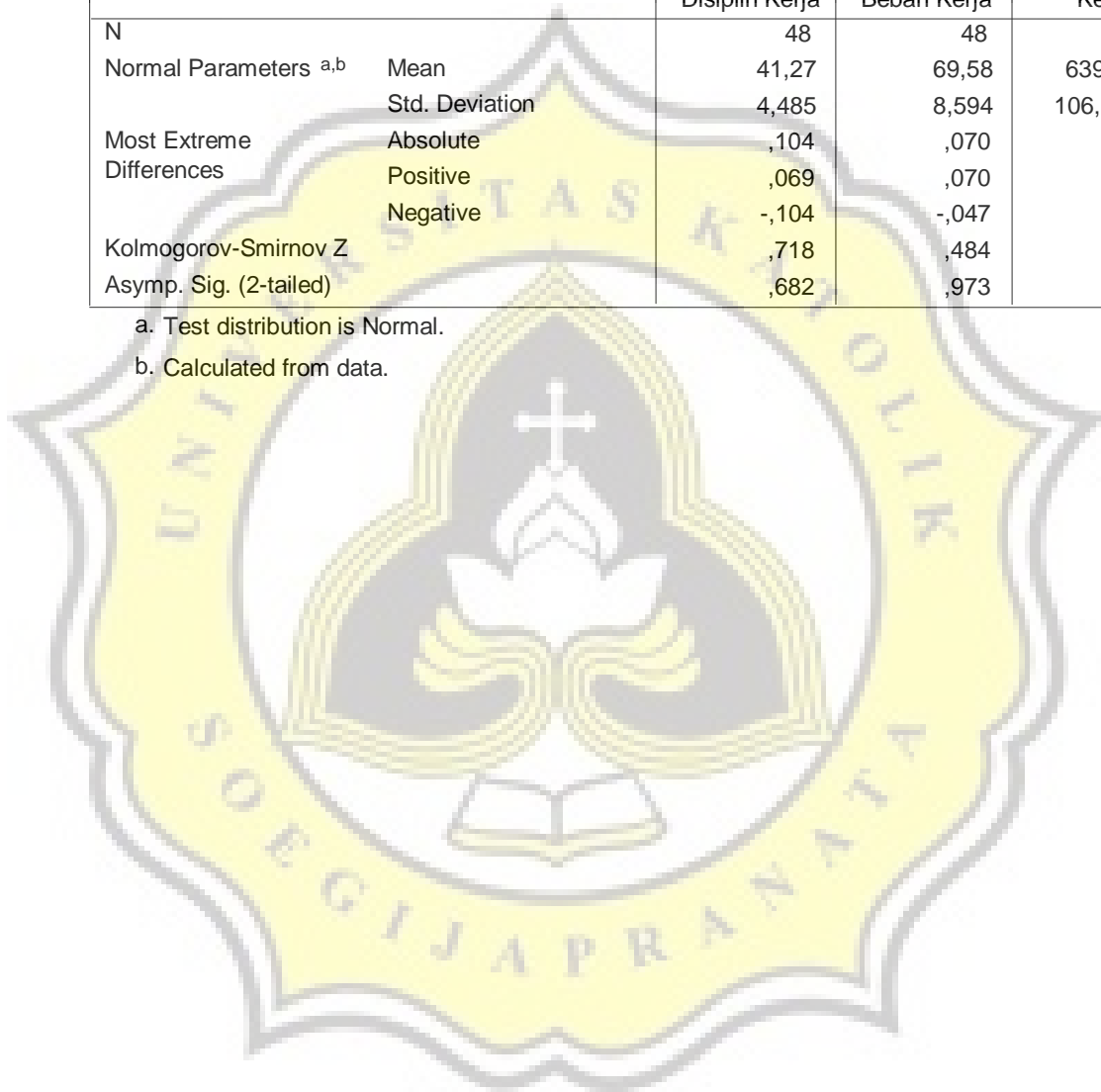
NORMALITAS NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

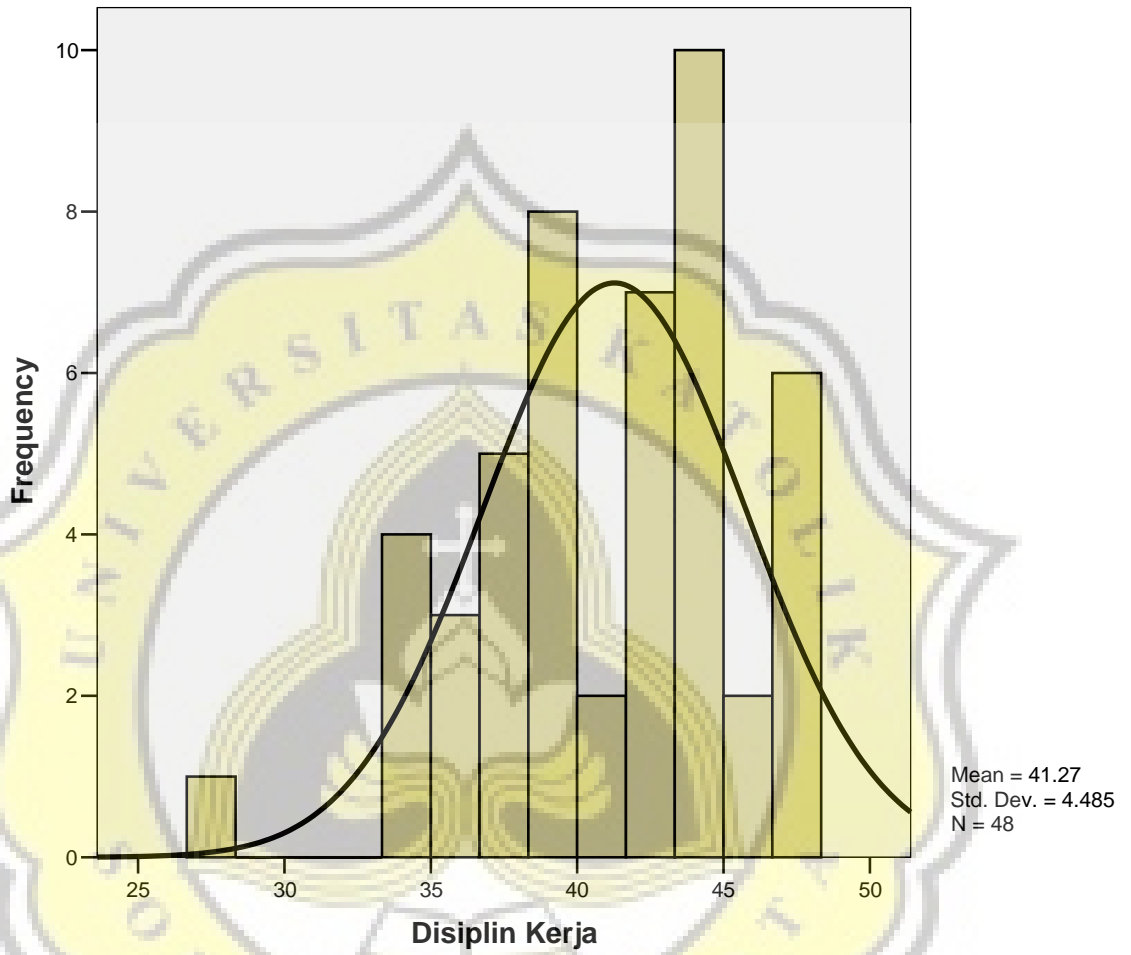
		Disiplin Kerja	Persepsi Terhadap Beban Kerja	Produktivitas Kerja
N		48	48	48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	41,27	69,58	639,040288
	Std. Deviation	4,485	8,594	106,0122392
Most Extreme Differences	Absolute	,104	,070	,176
	Positive	,069	,070	,176
	Negative	-,104	-,047	-,073
Kolmogorov-Smirnov Z		,718	,484	1,221
Asymp. Sig. (2-tailed)		,682	,973	,101

a. Test distribution is Normal.

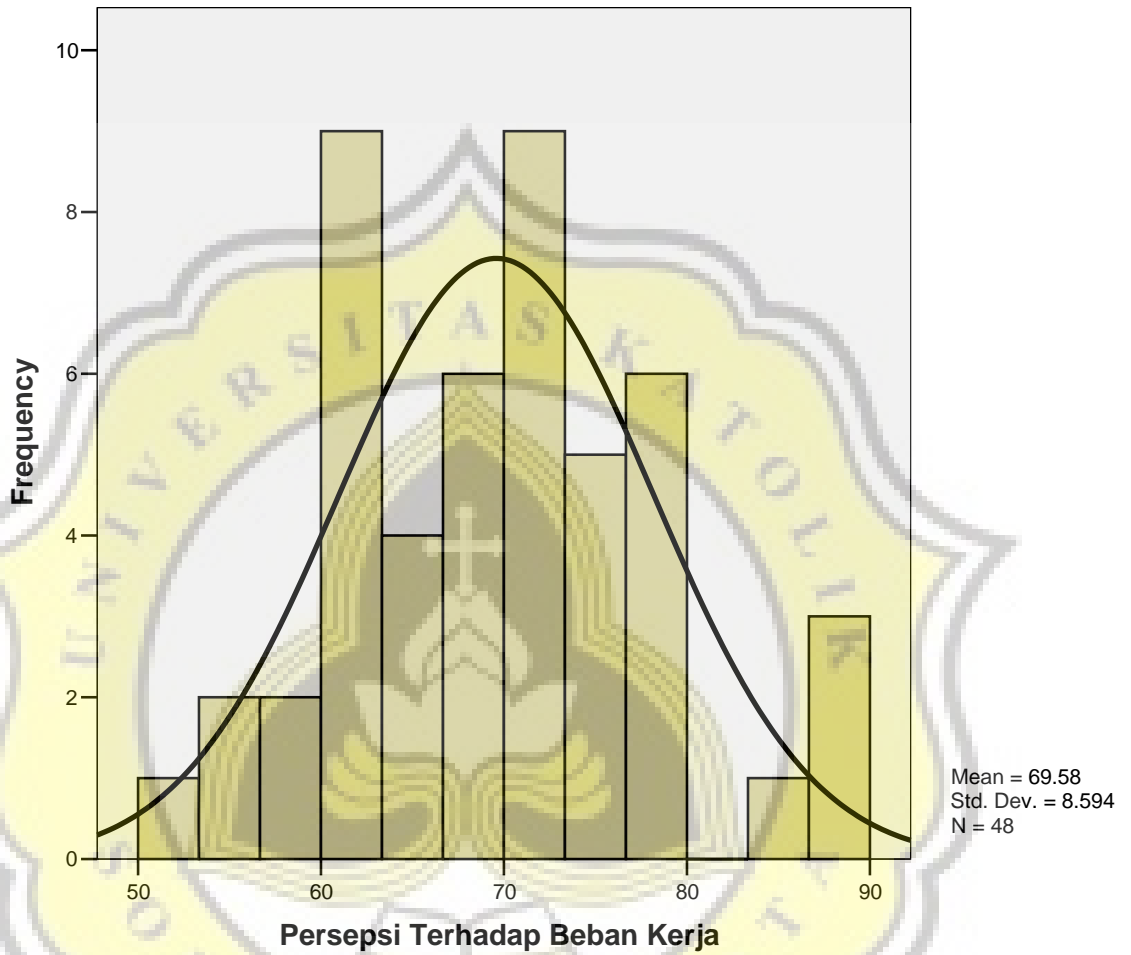
b. Calculated from data.



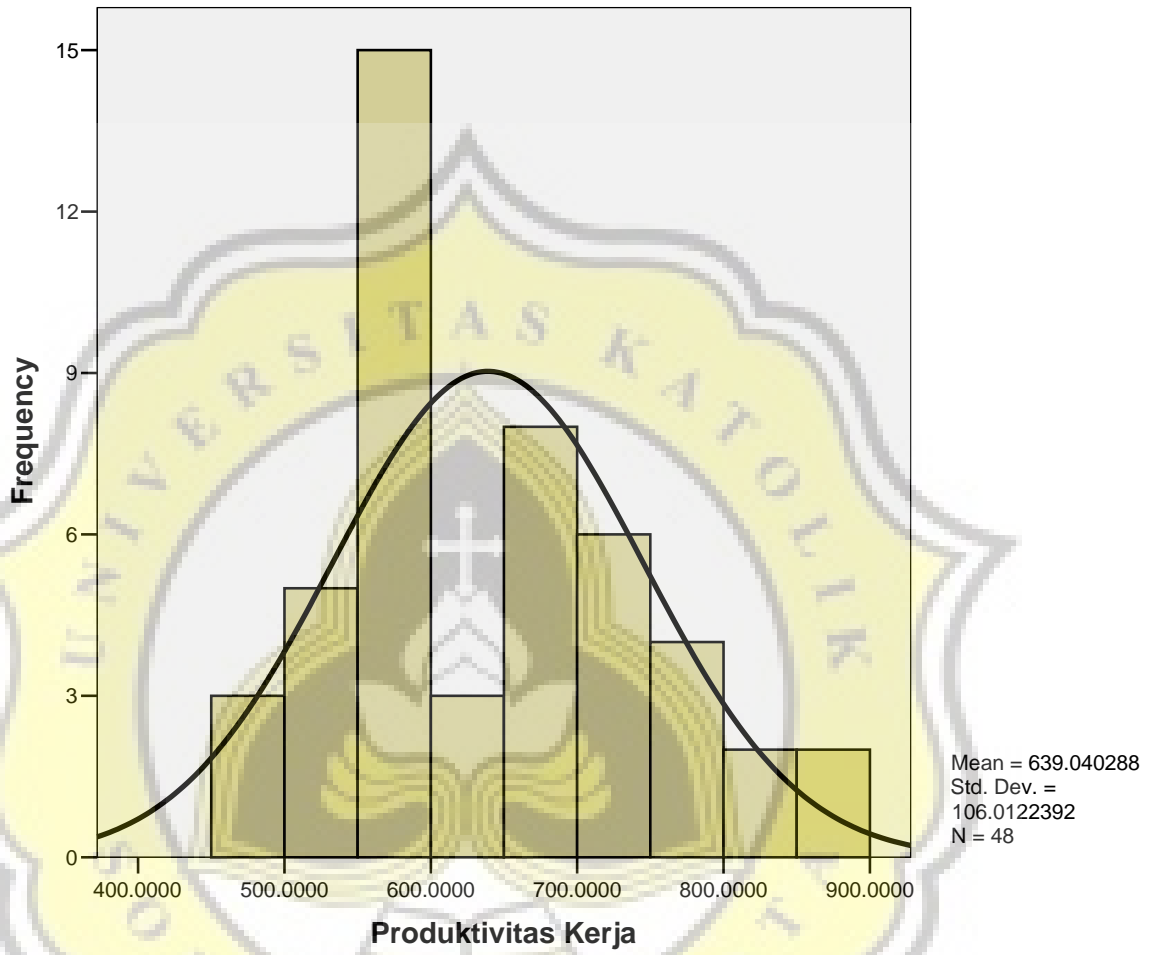
Graph



Graph



Graph





D – 2 Uji Linieritas

LINEARITAS Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_4
Dependent Variable	1
Equation	1
	2
	3
Independent Variable	Disiplin Kerja
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	49
Excluded Cases ^a	1
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
	Produktivitas Kerja	Disiplin Kerja
Number of Positive Values	48	49
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0
		1 0

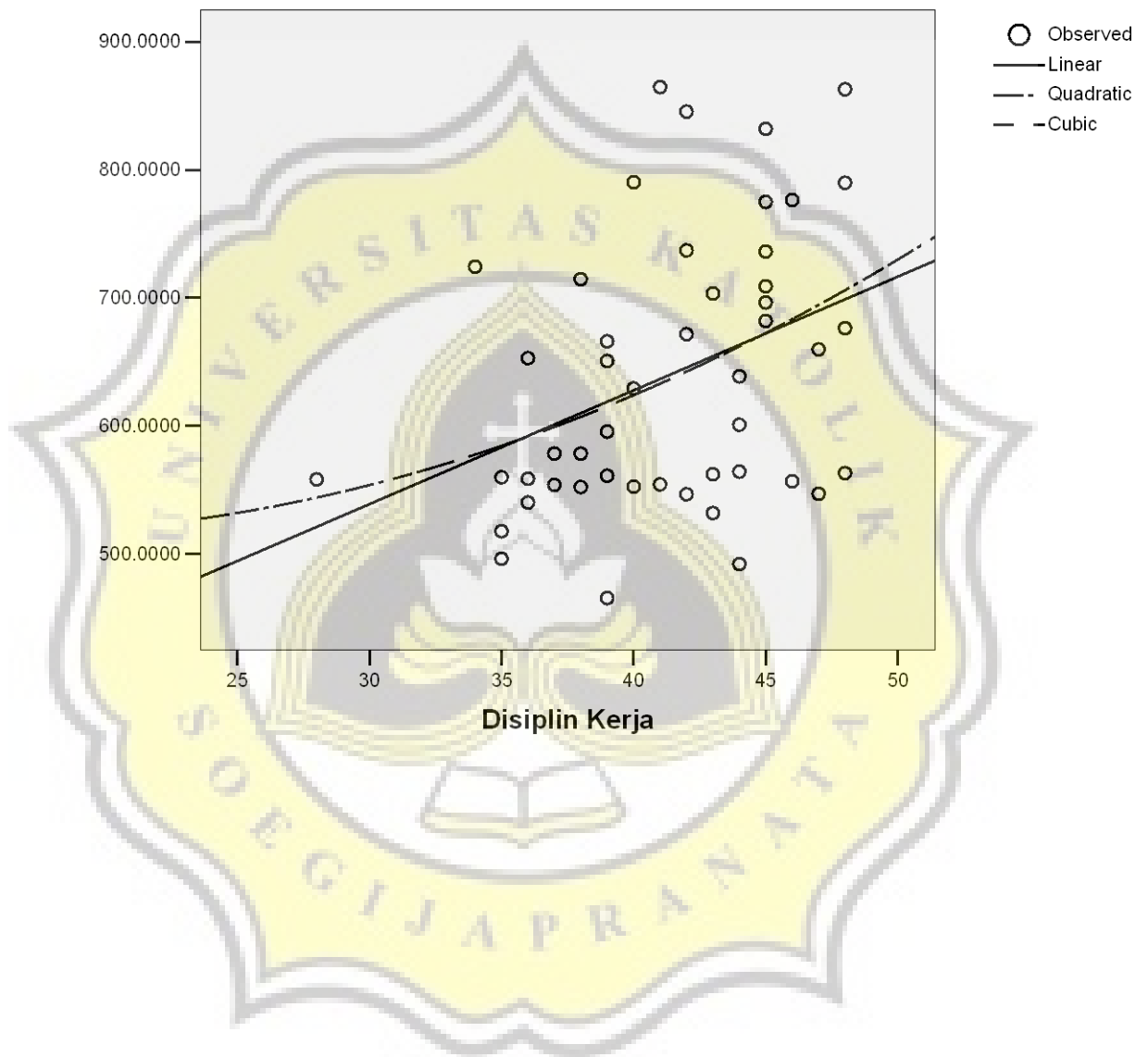
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,141	7,567	1	46	,008	272,398	8,884		
Quadratic	,143	3,760	2	45	,031	557,157	-5,465	,178	
Cubic	,143	3,760	2	45	,031	557,157	-5,465	,178	,000

The independent variable is Disiplin Kerja.

Produktivitas Kerja



Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_9
Dependent Variable	1	Produktivitas Kerja
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Persepsi Terhadap Beban Kerja
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	49
Excluded Cases ^a	1
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
	Produktivitas Kerja	Persepsi Terhadap Beban Kerja
Number of Positive Values	48	48
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0
		1 1

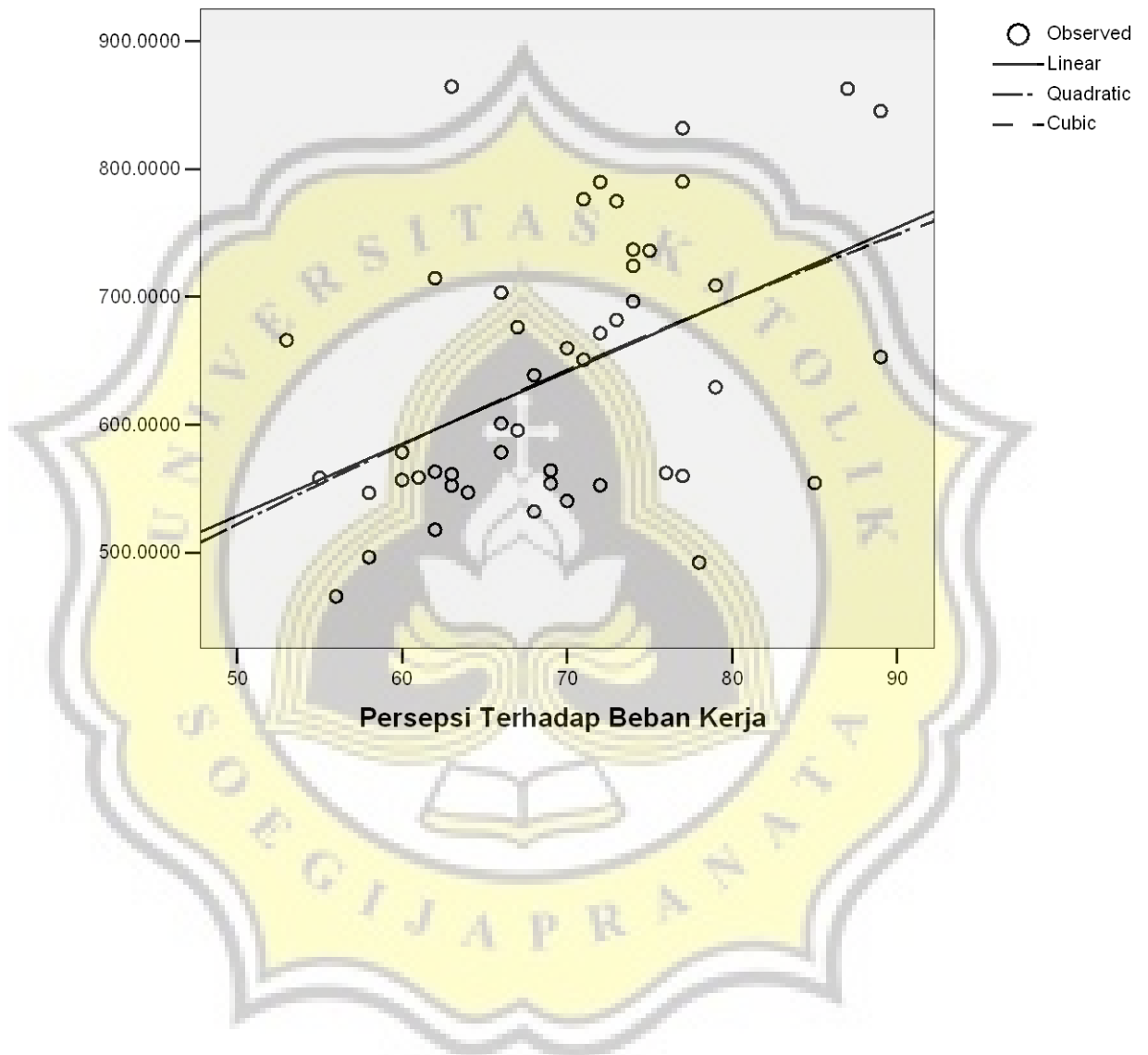
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,209	12,172	1	46	,001	246,422	5,642		
Quadratic	,209	5,963	2	45	,005	158,859	8,147	-,018	
Cubic	,210	5,965	2	45	,005	182,390	7,017	,000	-9,0E-005

The independent variable is Persepsi Terhadap Beban Kerja.

Produktivitas Kerja





E UJI HIPOTESIS

ANALISIS DATA Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produktivitas Kerja	639,0403	106,0122392	48
Disiplin Kerja	41,27	4,485	48
Persepsi Terhadap Beban Kerja	69,58	8,594	48

Correlations

		Produktivitas Kerja	Disiplin Kerja	Persepsi Terhadap Beban Kerja
Pearson Correlation	Produktivitas Kerja	1,000	,376	,457
	Disiplin Kerja	,376	1,000	,264
	Persepsi Terhadap Beban Kerja	,457	,264	1,000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas Kerja	.	,004	,001
	Disiplin Kerja	,004	.	,035
	Persepsi Terhadap Beban Kerja	,001	,035	.
N	Produktivitas Kerja	48	48	48
	Disiplin Kerja	48	48	48
	Persepsi Terhadap Beban Kerja	48	48	48

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,528 ^a	,279	,247	91,9839679	,279	8,714	2	45	,001

a. Predictors: (Constant), Persepsi Terhadap Beban Kerja, Disiplin Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	147466,7	2	73733,346	8,714	,001 ^a
	Residual	380747,3	45	8461,050		
	Total	528214,0	47			

a. Predictors: (Constant), Persepsi Terhadap Beban Kerja, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



Data Penelitian Produktivitas Kerja Karyawan

No	Bulan			Y_total
	Februari	Maret	April	
1	16680	17110	17550	789,8431
2	17074	18140	18862	831,9338
3	15410	16032	16469	737,0908
4	11441	11708	12886	554,3892
5	11944	11927	12050	552,6277
6	12001	12361	12182	562,2092
7	13580	13643	14292	638,6938
8	11989	12220	12471	564,2954
9	15509	15075	15863	714,5723
10	12720	12069	12812	578,4585
11	14623	14298	13967	659,8031
12	10900	10528	10561	492,1415
13	16372	17037	17055	776,3846
14	17954	19004	19241	864,5862
15	14493	15170	16058	703,4046
16	11530	11864	13215	563,2077
17	11265	11705	11612	532,0277
18	12483	13375	12853	595,5662
19	14110	14477	14711	666,1154
20	11837	12033	11684	546,9815
21	14328	14636	14997	676,32
22	11749	12049	12392	556,7692
23	14147	14330	13825	650,7938
24	10000	9970,3	10295	465,6231
25	16350	16902	17115	774,8677
26	17145	18577	19229	845,4031
27	15462	16079	16310	736,1662
28	11402	12121	12953	561,1646
29	11501	12080	11948	546,6015
30	12560	13350	13149	600,9046
31	14047	14817	14794	671,6538
32	11597	12469	12253	558,7538
33	14781	15940	15365	709,0062
34	11904	12483	12011	559,9523
35	13781	14631	14030	652,9523
36	10022	11227	11014	496,3446
37	16833	17247	17290	790,2985
38	18047	18976	19064	862,8662
39	15172	15786	16124	724,3292
40	11480	11903	12912	558,3677
41	11595	11725	11799	540,2923
42	11895	12048	11959	552,3508
43	13030	13821	14055	629,3169
44	11543	12030	12439	554,0138
45	14766	14934	15563	696,3615
46	12542	12539	12516	578,4046
47	15062	15105	14158	681,9154
48	11151	11206	11301	517,8077

Data Penelitian Disiplin Kerja

No	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.11	x1.12	x1.13	x1.16	x1.18	x1.20	x1.22	x1.23	X1_TOT
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	45
3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	42
4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	41
5	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	40
6	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	43
7	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	44
8	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	44
9	2	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	3	38
10	1	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	38
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
12	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
14	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
15	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	43
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	43
18	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	39
19	4	1	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	39
20	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	46
23	4	3	3	4	3	4	3	2	1	4	4	4	39
24	3	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	3	39
25	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	45
26	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	42
27	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	39
28	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	45
29	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	42
30	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	44
31	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	42
32	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	45
33	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
36	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	35
37	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	40
38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
39	3	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	34
40	3	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	28
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
42	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	40
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	45
44	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	37
45	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38
46	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37
47	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	35
48	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	45

Data Penelitian Persepsi Beban Kerja

No	x2.3	x2.4	x2.7	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.14	x2.15	x2.16	x2.17	x2.18	x2.19	x2.20	x2.21	x2.22	x2.24	x2.25	x2.26	x2.27	x2.28	x2.29	x2.31	x2.32	X2_TOT
1	1	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	4	2	4	3	3	72
2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	77
3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	74
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	85
5	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	72
6	4	1	2	4	2	2	1	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	76
7	1	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	68
8	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	69
9	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	62
10	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	1	4	4	3	66
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	70
12	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	78
13	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	71
14	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	63
15	1	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	2	2	66
16	1	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	1	3	3	1	2	4	2	1	62
17	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	68
18	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	67
19	2	1	1	4	4	2	3	3	2	1	3	3	3	1	1	1	2	4	3	2	1	3	2	1	53
20	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	64
21	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	1	67
22	2	3	4	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	60
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	71
24	2	3	3	3	2	3	1	4	2	1	2	2	2	1	4	3	2	3	3	2	1	4	2	1	56
25	2	3	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	1	4	4	3	73
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	89
27	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	3	4	75
28	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	63
29	1	2	2	3	4	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	58
30	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3	3	3	1	4	2	2	66
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	72
32	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	1	3	2	2	61
33	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	1	2	79
34	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	1	4	4	4	77
35	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
36	1	3	1	3	3	3	1	4	3	3	4	4	2	1	4	4	1	3	2	1	1	2	3	1	58
37	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	77
38	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	3	3	4	4	4	87
39	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	1	2	2	74
40	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	55
41	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	70
42	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	73
43	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	2	79
44	1	3	3	3	3	3	2	4	1	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	3	69
45	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	74
46	2	3	2	4	3	3	2	3	4	2	3	1	4	3	4	3	2	1	1	2	1	3	2	2	60
47	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	63
48	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	1	62



G SURAT PERIJINAN

G – 1 Surat Ijin Penelitian

G – 2 Surat Bukti Penelitian