

# LAMPIRAN



LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A-1 Skala Komitmen Organisasi, KKK,  
dan Komunikasi Bawahan Kepada  
Atasan



Kepada Yth.

Bpk/Ibu Staff PT. Asia Pacific Fiber

Dengan hormat,

Nama saya Rizky Diyahayu Pratiwi, seorang mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyusun skripsi di PT. Asia Pacific Fibers. Adapun dosen pembimbing saya adalah Dra. Kristiana Haryanti, Msi. Saya sangat tertarik untuk melakukan penelitian tentang komitmen organisasi karyawan. Oleh sebab itu saya mengambil topik penelitian dengan judul “Komitmen Organisasi Ditinjau dari Kualitas Kehidupan Kerja dan Komunikasi Bawahan kepada Atasan (*Upward Communication*)”.

Bapak/Ibu terpilih sebagai subjek penelitian ini karena sangat membutuhkan informasi mengenai pengalaman Bapak/Ibu berkaitan dengan komitmen organisasi karyawan.

Dalam mengisi kuesioner, saya mohon Bapak/Ibu bersedia untuk membaca petunjuk cara pengisian serta memperhatikan instruksi di setiap kelompok pernyataan. Kejujuran Bapak/Ibu ketika mengisi kuesioner ini sangat saya perlukan agar penelitian saya ini dapat sesuai dengan keadaan senyatanya di organisasi. Saya akan merahasiakan setiap jawaban yang Bapak/Ibu berikan. Data yang saya peroleh hanya dipakai untuk keperluan penelitian tanpa menyebutkan nama Bapak/Ibu dalam laporan penelitian saya.

Perlu diketahui bahwa penelitian ini sudah mendapatkan ijin dari pimpinan organisasi di tempat Bapak/Ibu bekerja.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Rizky Diyahayu P.

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai “Komitmen Organisasi Ditinjau dari Kualitas Kehidupan Kerja dan Komunikasi Bawahan kepada Atasan (*Upward Communication*)”. Jawaban Bapak/Ibu (yang merupakan pendapat pribadi) akan **dirahasiakan** dan **hanya digunakan sebagai data penelitian**. Seluruh laporan penelitian tidak akan menyangkut jawaban Bapak/Ibu sebagai pribadi namun akan digabungkan dengan jawaban dari karyawan yang lain.

### **PETUNJUK UMUM**

1. **Jawablah seluruh pernyataan secara jujur**, sesuai dengan keadaan senyatanya dan tidak perlu merasa takut karena apapun jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi kondisi Bapak/Ibu.
2. **Tidak ada jawaban salah**, semua jawaban yang Bapak/Ibu berikan adalah benar selama jawaban tersebut sesuai dengan keadaan senyatanya yang Bapak/Ibu alami.
3. Bacalah pernyataan dan **sesuaikan jawaban Bapak/Ibu dengan alternatif jawaban yang diberikan**. Ada lima alternatif jawaban yang diberikan yaitu :
  - SS : Sangat Sesuai
  - S : Sesuai
  - KS : Kurang Sesuai
  - TS : Tidak Sesuai
  - STS : Sangat Tidak Sesuai
4. **Berilah tanda centang (√)** pada setiap pernyataan yang ada di dalam setiap kolom.

Contoh :

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya sangat menyukai pekerjaan saya.		√			

Jawaban ini menandakan bahwa, Bapak/Ibu setuju dengan pernyataan tersebut dan Bapak/Ibu sangat menyukai pekerjaan yang sekarang Bapak/Ibu jalani.

A. Kelompok pernyataan dibawah ini akan menyangkut **komitmen organisasi** Bapak/Ibu selama bekerja dalam organisasi, jadi semua jawaban harus merujuk pada komitmen organisasi yang Bapak/Ibu rasakan.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Demi kemajuan organisasi saya bersedia bekerja keras.					
2.	Masalah perusahaan ini bukan masalah yang harus saya tanggung.					
3.	Saya berharap dapat menjadi karyawan perusahaan ini hingga pensiun.					
4.	Tidak banyak yang saya peroleh jika saya tetap tinggal diperusahaan ini.					
5.	Menurut saya loyatitas itu penting.					
6.	Saya akan merasa bersalah jika meninggalkan perusahaan ini.					
7.	Saya merasa sedih jika harus keluar dari perusahaan ini.					
8.	Saya merasa berat jika harus bekerja lebih dari waktu yang seharusnya.					
9.	Meninggalkan perusahaan ini merupakan suatu kerugian untuk saya.					
10.	Menurut saya tunjangan sosial yang diberikan perusahaan kurang memuaskan.					
11.	Saya mendukung semua peraturan yang berlaku.					
12.	Saya merasa wajib tinggal diperusahaan ini.					
13.	Suatu kebanggaan bagi saya dapat bekerja di perusahaan ini.					
14.	Kebijakan yang dikeluarkan perusahaan sangat tidak mendukung karyawan.					
15.	Bagi saya dapat bekerja diperusahaan ini merupakan peluang yang baik.					
16.	Saya merasa diperlakukan tidak adil dalam pembagian bonus.					
17.	Peraturan diperusahaan ini harus saya laksanakan.					

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
18.	Permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan ini bukan tanggung jawab saya.					
19.	Untuk mencapai target perusahaan saya akan bekerja lembur.					
20.	Sering kali pola pikir saya tidak sejalan dengan pola pikir perusahaan.					
21.	Bekerja diperusahaan ini merupakan suatu kebutuhan bagi saya.					
22.	Bagi saya bekerja diperusahaan ini hanya sebagai batu loncatan untuk mendapatkan pekerjaan yang lebih baik.					
23.	Saat ini saya tetap tinggal di perusahaan karena komitmen terhadap organisasi.					
24.	Nilai-nilai yang diyakini oleh perusahaan ini kurang sesuai dengan hati nurani saya.					

B. Kelompok pernyataan dibawah ini akan menyangkut **kualitas kehidupan kerja** Bapak/Ibu selama bekerja dalam organisasi, jadi semua jawaban harus merujuk pada kualitas kehidupan kerja yang Bapak/Ibu rasakan.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memiliki kesempatan untuk menggunakan kemampuan saya ditempat kerja.					
2.	Pekerjaan saya sangat monoton.					
3.	Jam lebur kerja saya saat ini masih dapat dikatakan wajar.					
4.	Saya memikirkan pekerjaan saya ketika saya berada dirumah.					
5.	Perusahaan tempat saya bekerja peduli dengan kesejahteraan karyawannya.					
6.	Bila teringat dengan gaji yang tidak dapat mencukupi kebutuhan saya, saya menjadi malas bekerja.					
7.	Ketika saya melakukan pekerjaan dengan baik, atasan saya memberikan pujian.					
8.	Saya merasa atasan saya tidak percaya terhadap kemampuan saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
9.	Pekerjaan saya saat ini memiliki variasi teknik pengerjaan yang menarik untuk dapat dipelajari.					
10.	Banyaknya tugas yang diberikan membuat saya sulit mengatur waktu.					
11.	Sepulang bekerja saya masih sempat berkumpul bersama keluarga.					
12.	Waktu istirahat saya menjadi berkurang karena pekerjaan yang banyak.					
13.	Jika saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu, saya akan mendapatkan bonus.					
14.	Saya merasa kerja keras saya tidak sesuai dengan keuntungan yang saya dapatkan.					
15.	Saya terlibat dalam pengambilan keputusan yang menyangkut pekerjaan.					

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
16.	Atasan saya acuh terhadap masalah yang dihadapi bawahannya.					
17.	Pekerjaan saya mendorong saya untuk mengembangkan keterampilan saya.					
18.	Saya merasa kurang jelas dengan informasi dari perusahaan tentang peran saya di perusahaan.					
19.	Pekerjaan saya memungkinkan saya meluangkan waktu lebih banyak untuk keluarga.					
20.	Beban pekerjaan saya saat ini terlalu berat.					
21.	Tunjangan yang diberikan oleh perusahaan di luar gaji pokok mencukupi kebutuhan saya.					
22.	Pengurangan fasilitas mengganggu kinerja saya di perusahaan.					
23.	Bila saya kurang jelas, saya dapat bertanya kepada atasan saya.					
24.	Pembagian kerja yang ada tidak sesuai.					
25.	Peran yang saya terima di perusahaan ini sering bertentangan satu sama lain sehingga membuat saya bingung.					
26.	Saya dapat memahami job description yang diberikan kepada saya.					
27.	Tempat saya bekerja memberikan waktu untuk berwisata bersama dengan karyawan lainnya.					
28.	Bekerja membuat saya kurang bersosialisasi dengan tetangga saya.					
29.	Imbalan yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
30.	Saya merasa putus asa, karena saya tidak mengalami peningkatan posisi melalui promosi, padahal saya sudah lama bekerja di perusahaan ini.					
31.	Atasan saya membantu untuk memecahkan masalah dalam pekerjaan.					
32.	Atasan mengambil keputusan tanpa adanya kompromi dengan bawahan.					



C. Kelompok pernyataan dibawah ini akan menyangkut **komunikasi bawahan kepada atasan** Bapak/Ibu selama bekerja dalam organisasi, jadi semua jawaban harus merujuk pada komunikasi bawahan kepada atasan yang Bapak/Ibu rasakan

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memperhatikan setiap instruksi yang diberikan oleh atasan.					
2.	Sulit bagi saya untuk dapat bertanya kepada atasan saya.					
3.	Saya rutin menyampaikan laporan setelah melakukan suatu pekerjaan kepada atasan saya.					
4.	Sangat sulit bagi saya untuk bertemu dengan atasan saya.					
5.	Saya terbuka dalam hal menyampaikan pendapat kepada atasan saya					
6.	Sarana untuk menyalurkan aspirasi kurang disediakan oleh perusahaan.					
7.	Setiap ada instruksi dari atasan akan saya catat.					
8.	Hasil pekerjaan yang kurang baik lebih baik tidak saya laporkan kepada atasan.					
9.	Pekerjaan apapun yang sedang saya kerjakan akan saya laporkan kepada atasan saya.					
10.	Atasan saya kurang dapat menerima kritik dari bawahannya.					
11.	Atasan saya mendapatkan informasi dari saya dengan mudah.					
12.	Atasan saya sulit untuk ditemui.					
13.	Bila ada instruksi yang diberikankurang jelas akan langsung saya tanyakan.					
14.	Menurut saya lebih baik diam daripada memberikan saran kepada atasan saya.					
15.	Atasan saya menanyakan hobi saya di luar pekerjaan.					

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
16.	Keluhan dari bawahan bukan hal yang penting bagi atasan saya.					
17.	Aspirasi dari bawahan menjadi pertimbangan atasan.					
18.	Jarak antara ruangan saya dengan atasan sangat jauh.					
19.	Saya dapat menyampaikan saran dan kritik kapan saja kepada atasan saya.					
20.	Mendengarkan informasi yang diberikan oleh atasan merupakan hal yang membosankan.					
21.	Atasan saya selalu siap mendengarkan keluhan karyawannya					
22.	Saya lebih senang membicarakan masalah pekerjaan dengan rekan sekerja					
23.	Saya dan atasan saya dapat berdiskusi dengan leluasa.					
24.	Saya jarang bertemu langsung dengan atasan saya.					



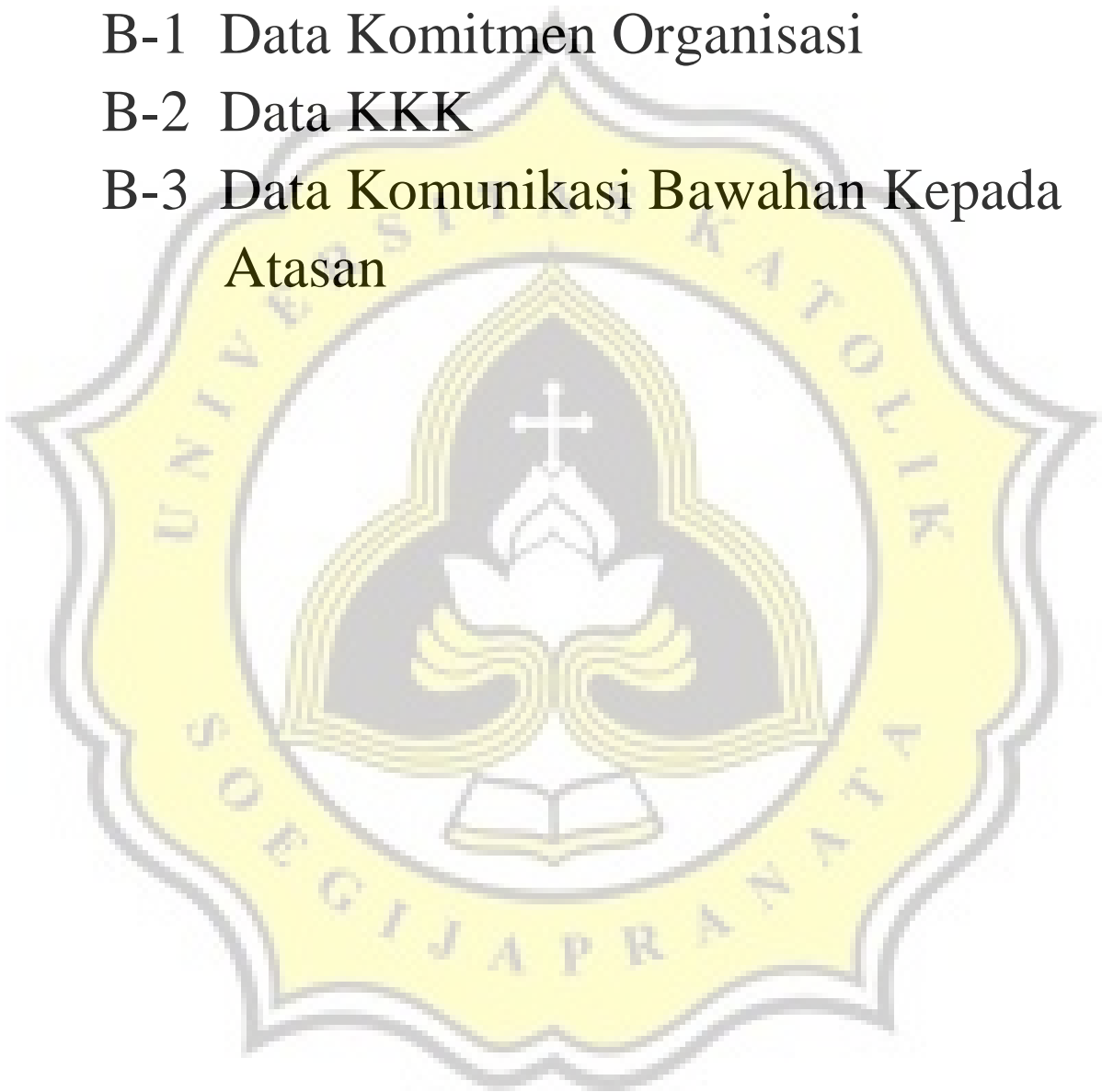
# LAMPIRAN B

## DATA PENELITIAN

B-1 Data Komitmen Organisasi

B-2 Data KKK

B-3 Data Komunikasi Bawahan Kepada  
Atasan



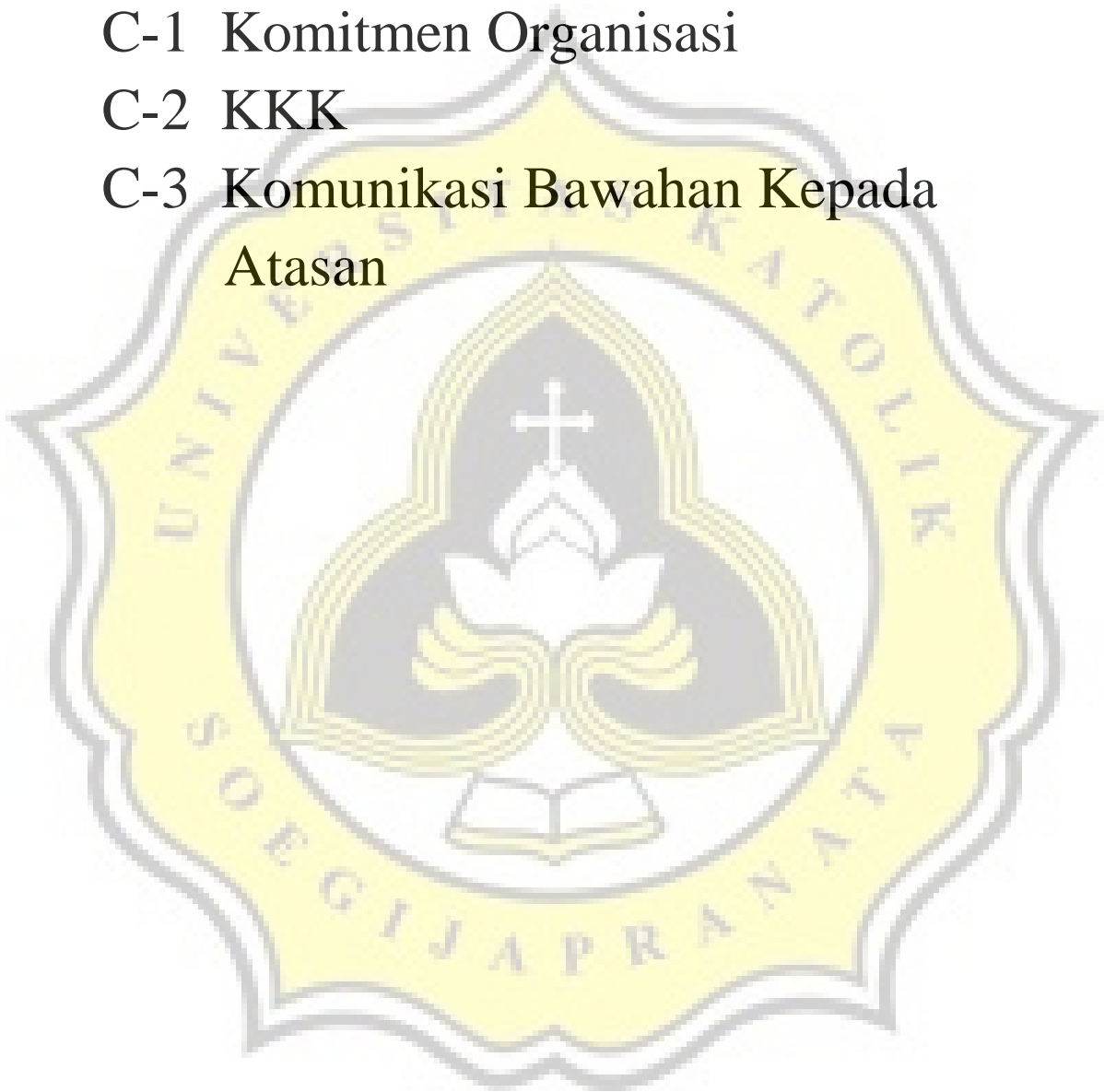
## LAMPIRAN C

### VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 Komitmen Organisasi

C-2 KKK

C-3 Komunikasi Bawahan Kepada  
Atasan



## C-1 KOMITMEN ORGANISASI

**PUTARAN 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	77	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	73.7013	63.002	.476	.832
Y2	74.7143	62.365	.303	.839
Y3	74.4286	58.617	.571	.826
Y4	75.0649	56.535	.708	.819
Y5	73.7403	64.511	.288	.838
Y6	74.8831	72.947	<b>-.472</b>	.864
Y7	74.6883	60.375	.502	.829
Y8	75.0519	59.787	.530	.828
Y9	74.9610	62.775	.319	.837
Y10	75.3636	62.550	.335	.837
Y11	74.0519	63.260	.468	.833
Y12	75.4805	63.042	.393	.834
Y13	73.9351	61.851	.550	.829
Y14	75.1039	59.542	.629	.824
Y15	73.9610	65.380	.281	.838
Y16	75.0519	60.471	.486	.830
Y17	73.8312	64.353	.333	.836
Y18	74.8701	62.036	.501	.831
Y19	74.5455	65.567	<b>.117</b>	.845
Y20	75.3766	61.448	.568	.828
Y21	74.2208	65.569	<b>.109</b>	.845
Y22	75.1299	56.930	.709	.819
Y23	74.3247	65.248	<b>.205</b>	.840
Y24	75.1299	61.509	.503	.830

Taraf signifikansi berdasarkan  $df=N-2$  dg taraf sig. 0,01 (one tailed) = 0,2647

## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	77	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	60.0909	62.136	.485	.873
Y2	61.1039	61.015	.344	.878
Y3	60.8182	57.888	.569	.869
Y4	61.4545	55.541	.727	.862
Y5	60.1299	63.746	.285	.878
Y7	61.0779	59.178	.538	.870
Y8	61.4416	58.987	.533	.870
Y9	61.3506	61.520	.357	.877
Y10	61.7532	61.583	.350	.877
Y11	60.4416	62.618	.451	.874
Y12	61.8701	61.799	.439	.873
Y13	60.3247	61.538	.501	.872
Y14	61.4935	58.385	.665	.866
Y15	60.3506	64.625	.275	.878
Y16	61.4416	59.855	.474	.873
Y17	60.2208	63.701	.317	.877
Y18	61.2597	61.590	.467	.873
Y20	61.7662	60.471	.590	.869
Y22	61.5195	55.911	.731	.862
Y24	61.5195	60.674	.509	.871

Taraf signifikansi berdasarkan  $df=N-2$  dg taraf sig. 0,01 (one tailed) = 0,2647

## C-2 KUALITAS KEHIDUPAN KERJA

**PUTARAN 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	77	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	32

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Xa1	95.3896	115.715	.554	.847
Xa2	96.5714	114.195	.490	.847
Xa3	95.7273	116.043	.400	.849
Xa4	96.6234	119.343	<b>.136</b>	.857
Xa5	95.7662	115.866	.477	.848
Xa6	96.4675	114.436	.410	.849
Xa7	96.0000	111.974	.519	.845
Xa8	96.2857	114.944	.406	.849
Xa9	95.3896	115.715	.554	.847
Xa10	96.5195	112.121	.650	.843
Xa11	95.3506	115.599	.351	.850
Xa12	96.6234	113.054	.608	.844
Xa13	96.1948	115.580	.294	.853
Xa14	96.7273	113.464	.538	.845
Xa15	95.6753	115.038	.469	.847
Xa16	96.4805	111.490	.557	.844
Xa17	95.5455	114.567	.543	.846
Xa18	96.4675	111.936	.568	.844
Xa19	96.1169	116.210	.333	.851
Xa20	96.5195	111.753	.658	.842
Xa21	96.3766	115.054	.389	.849
Xa22	97.0909	116.926	.327	.851
Xa23	95.5065	117.964	.297	.852
Xa24	96.5584	115.934	.445	.848
Xa25	96.1558	131.923	<b>-.504</b>	.872
Xa26	96.9091	133.557	<b>-.592</b>	.874
Xa27	95.6104	117.978	<b>.227</b>	.854

Xa28	96.4545	114.988	.408	.849
Xa29	96.0909	114.663	.398	.849
Xa30	96.6623	115.806	.371	.850
Xa31	95.8052	113.343	.413	.848
Xa32	96.5974	116.507	.397	.849

Taraf signifikansi berdasarkan  $df=N-2$  dg taraf sig. 0,01 (one tailed) = 0,2647

## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	77	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	28

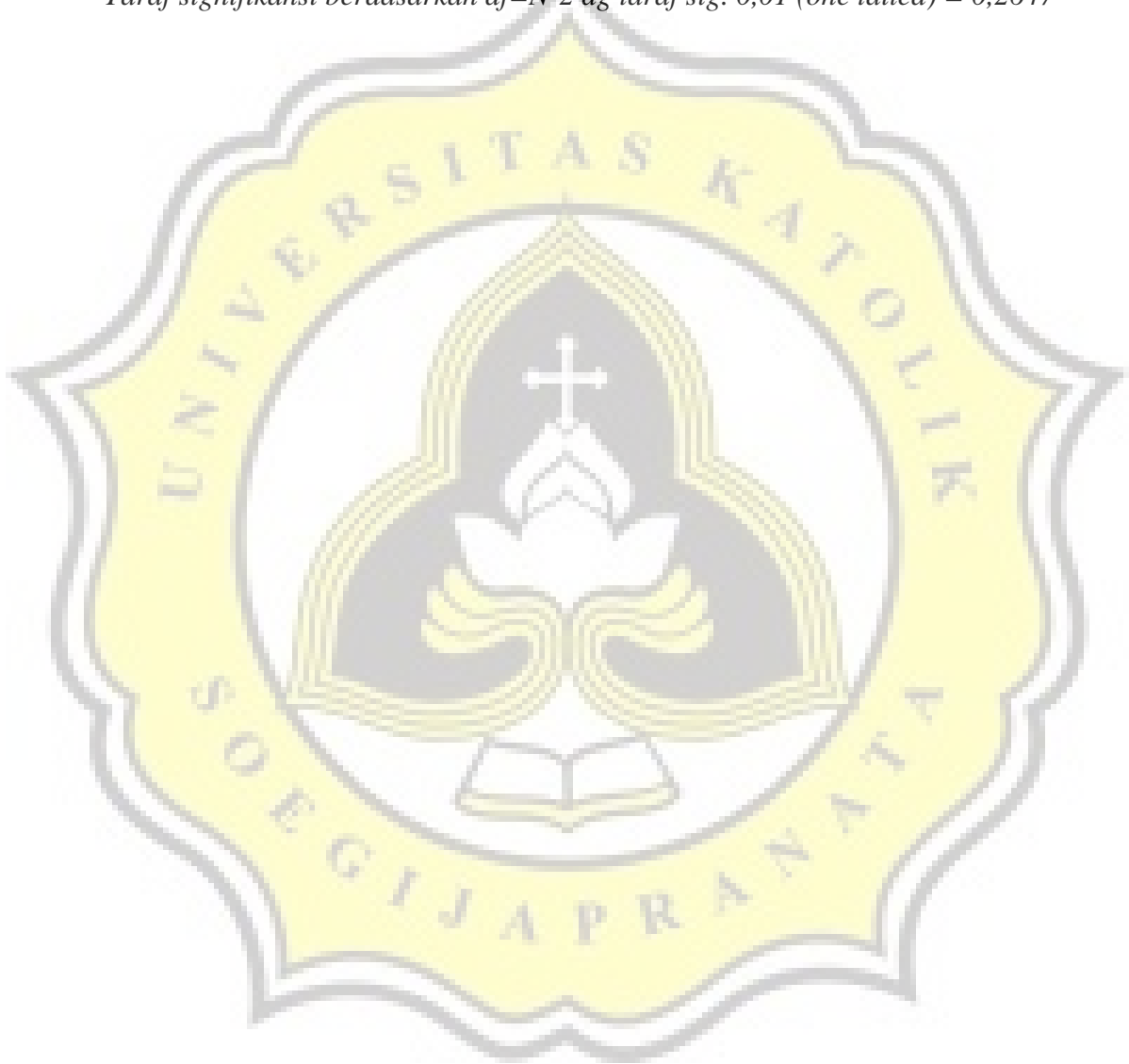
### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Xa1	83.4935	126.201	.550	.891
Xa2	84.6753	124.459	.497	.891
Xa3	83.8312	126.405	.406	.893
Xa5	83.8701	126.272	.479	.892
Xa6	84.5714	125.353	.383	.894
Xa7	84.1039	121.910	.536	.890
Xa8	84.3896	124.373	.460	.892
Xa9	83.4935	126.201	.550	.891
Xa10	84.6234	122.475	.646	.889
Xa11	83.4545	126.514	.327	.895
Xa12	84.7273	122.938	.636	.889
Xa13	84.2987	126.344	.281	.897
Xa14	84.8312	123.563	.552	.890
Xa15	83.7792	125.122	.489	.892
Xa16	84.5844	120.772	.608	.889
Xa17	83.6494	125.099	.533	.891
Xa18	84.5714	121.827	.589	.889
Xa19	84.2208	127.306	.300	.896
Xa20	84.6234	121.659	.680	.888
Xa21	84.4805	125.279	.400	.893
Xa22	85.1948	127.159	.342	.894



Xa23	83.6104	128.636	.289	.895
Xa24	84.6623	125.911	.476	.892
Xa28	84.5584	126.039	.373	.894
Xa29	84.1948	124.790	.412	.893
Xa30	84.7662	125.787	.397	.893
Xa31	83.9091	122.663	.461	.892
Xa32	84.7013	126.581	.423	.893

Taraf signifikansi berdasarkan  $df=N-2$  dg taraf sig. 0,01 (one tailed) = 0,2647



## C-3 KOMUNIKASI BAWAHAN KEPADA ATASAN

**PUTARAN 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	77	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Xb1	75.7013	103.660	<b>.263</b>	.909
Xb2	76.6494	95.441	.679	.902
Xb3	75.9091	100.557	.389	.907
Xb4	76.5844	95.904	.583	.904
Xb5	75.9610	97.880	.618	.904
Xb6	77.1039	98.647	.385	.908
Xb7	76.0130	101.039	.315	.909
Xb8	76.6883	94.086	.649	.902
Xb9	76.0649	100.140	.463	.906
Xb10	77.0260	94.552	.615	.903
Xb11	75.9610	98.275	.638	.904
Xb12	76.6234	94.606	.615	.903
Xb13	75.7792	99.227	.557	.905
Xb14	76.6494	94.678	.595	.903
Xb15	76.9870	93.118	.519	.906
Xb16	76.8961	96.805	.494	.906
Xb17	76.1948	98.448	.401	.908
Xb18	76.4675	96.647	.471	.906
Xb19	76.0519	98.839	.450	.906
Xb20	76.6494	95.099	.620	.903
Xb21	76.2987	95.370	.589	.903
Xb22	77.3636	98.813	.380	.908
Xb23	76.2468	95.399	.645	.902
Xb24	76.4545	96.909	.562	.904

Taraf signifikansi berdasarkan  $df=N-2$  dg taraf sig. 0,01 (one tailed) = 0,2647

## **PUTARAN 2**

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	77	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	23

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Xb2	72.5974	93.638	.684	.902
Xb3	71.8571	98.808	.387	.908
Xb4	72.5325	94.200	.581	.904
Xb5	71.9091	96.189	.613	.904
Xb6	73.0519	96.892	.385	.908
Xb7	71.9610	99.380	.305	.909
Xb8	72.6364	92.366	.649	.902
Xb9	72.0130	98.408	.459	.907
Xb10	72.9740	92.789	.617	.903
Xb11	71.9091	96.584	.631	.904
Xb12	72.5714	92.959	.610	.903
Xb13	71.7273	97.569	.546	.905
Xb14	72.5974	92.928	.597	.904
Xb15	72.9351	91.351	.522	.907
Xb16	72.8442	94.949	.501	.906
Xb17	72.1429	96.729	.398	.908
Xb18	72.4156	94.851	.474	.907
Xb19	72.0000	97.105	.447	.907
Xb20	72.5974	93.349	.622	.903
Xb21	72.2468	93.530	.596	.904
Xb22	73.3117	97.086	.378	.909
Xb23	72.1948	93.580	.652	.903
Xb24	72.4026	95.138	.564	.904

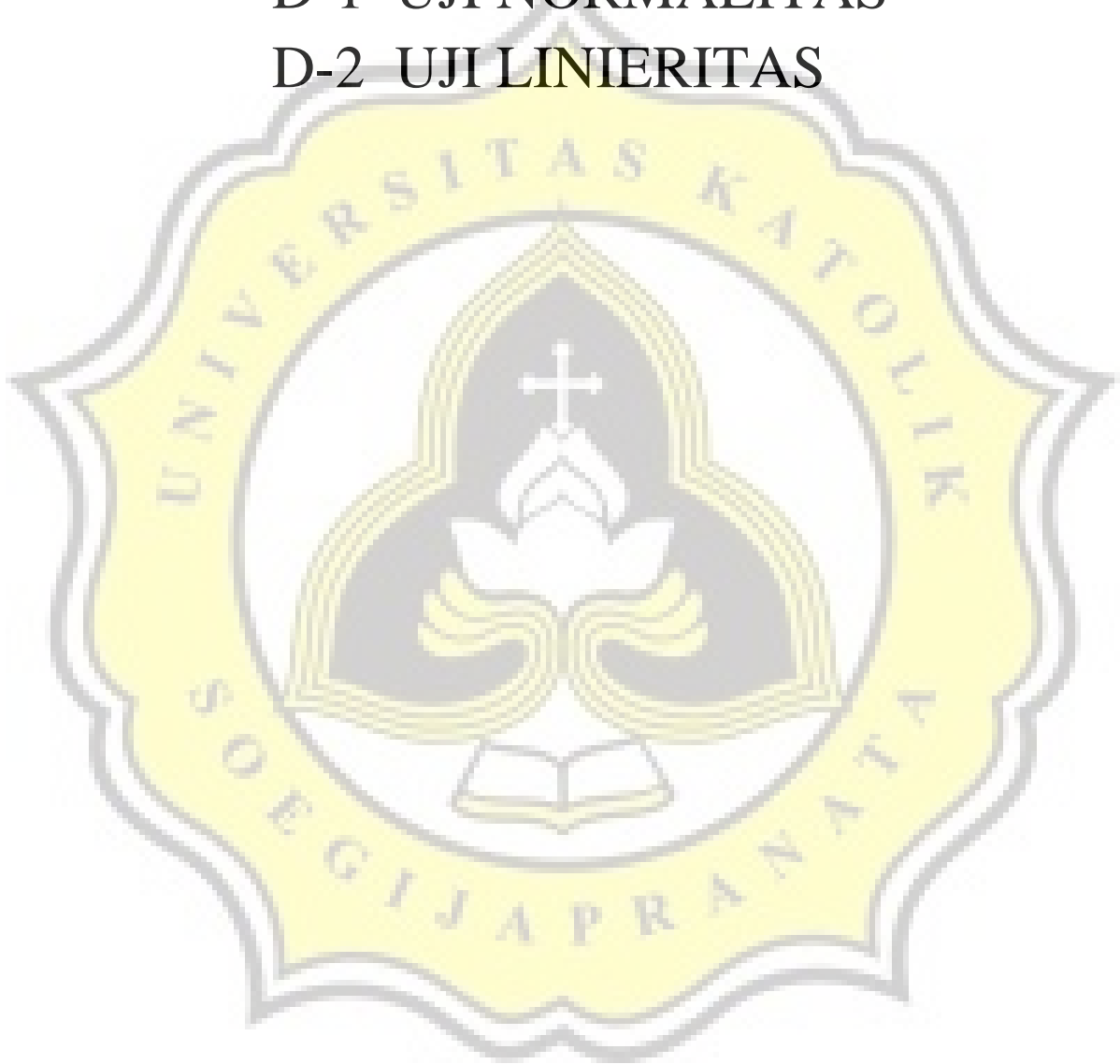
*Taraf signifikansi berdasarkan  $df=N-2$  dg taraf sig. 0,01 (one tailed) = 0,2647*

## LAMPIRAN D

### UJI ASUMSI

D-1 UJI NORMALITAS

D-2 UJI LINIERITAS



## D-1 UJI NORMALITAS

## NPar Tests

## Descriptive Statistics

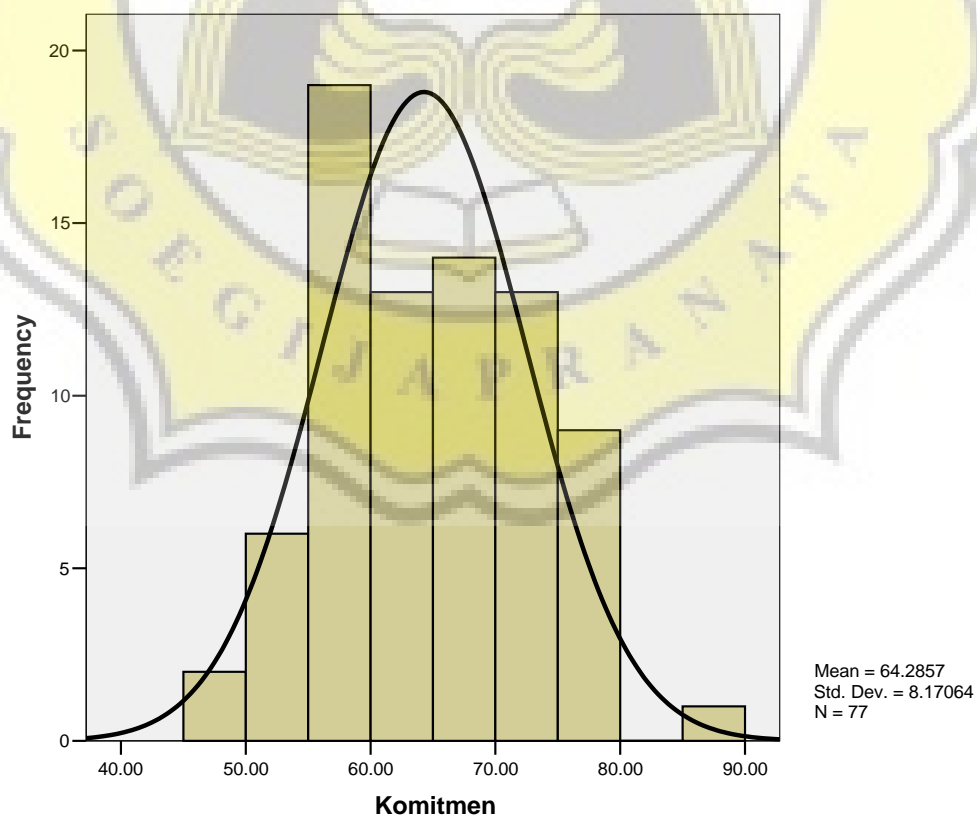
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Komitmen	77	64.2857	8.17064	47.00	86.00
KKK	77	87.4026	11.56817	67.00	112.00
Komunikasi	77	75.7013	10.18134	52.00	105.00

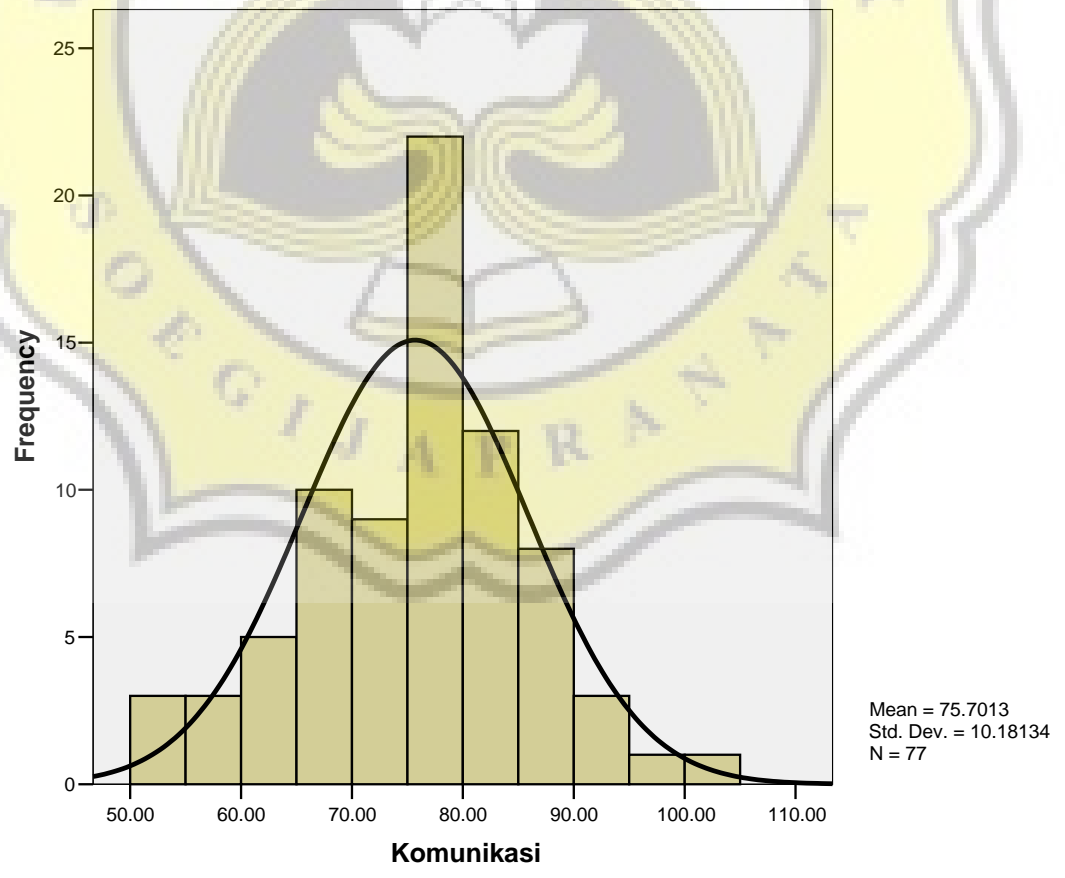
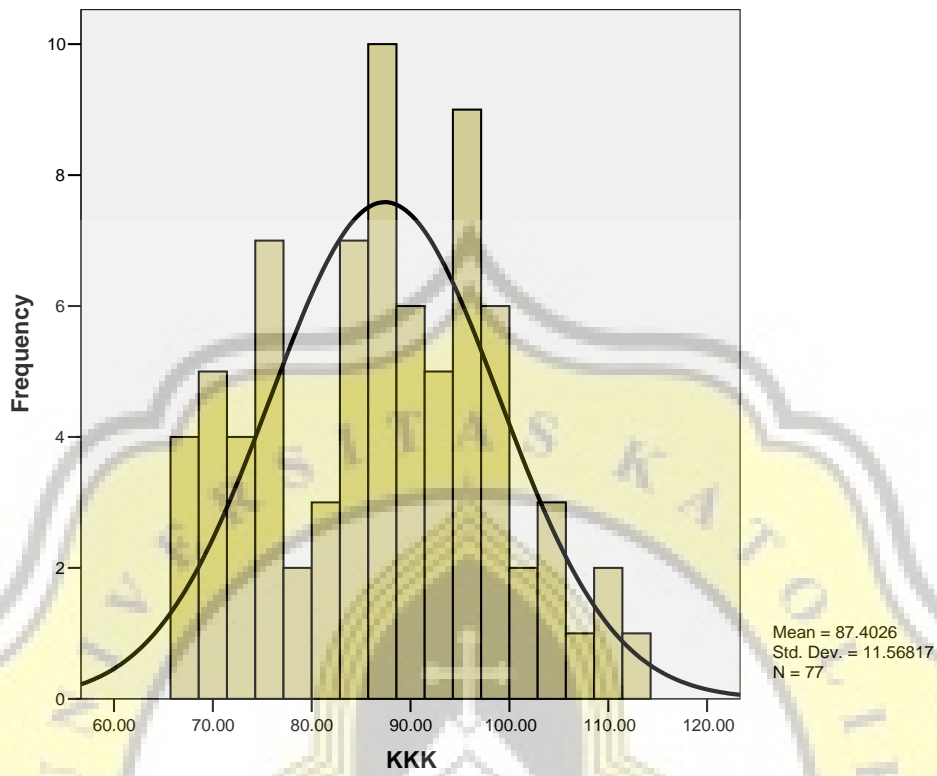
## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Komitmen	KKK	Komunikasi
N		77	77	77
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	64.2857	87.4026	75.7013
	Std. Deviation	8.17064	11.56817	10.18134
Most Extreme Differences	Absolute	.092	.092	.083
	Positive	.092	.085	.077
	Negative	-.057	-.092	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.806	.811	.728
Asymp. Sig. (2-tailed)		.535	.527	.664

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





## D-2 UJI LINIERITAS

**Curve Fit****Model Description**

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Komitmen
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		KKK
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	77
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**

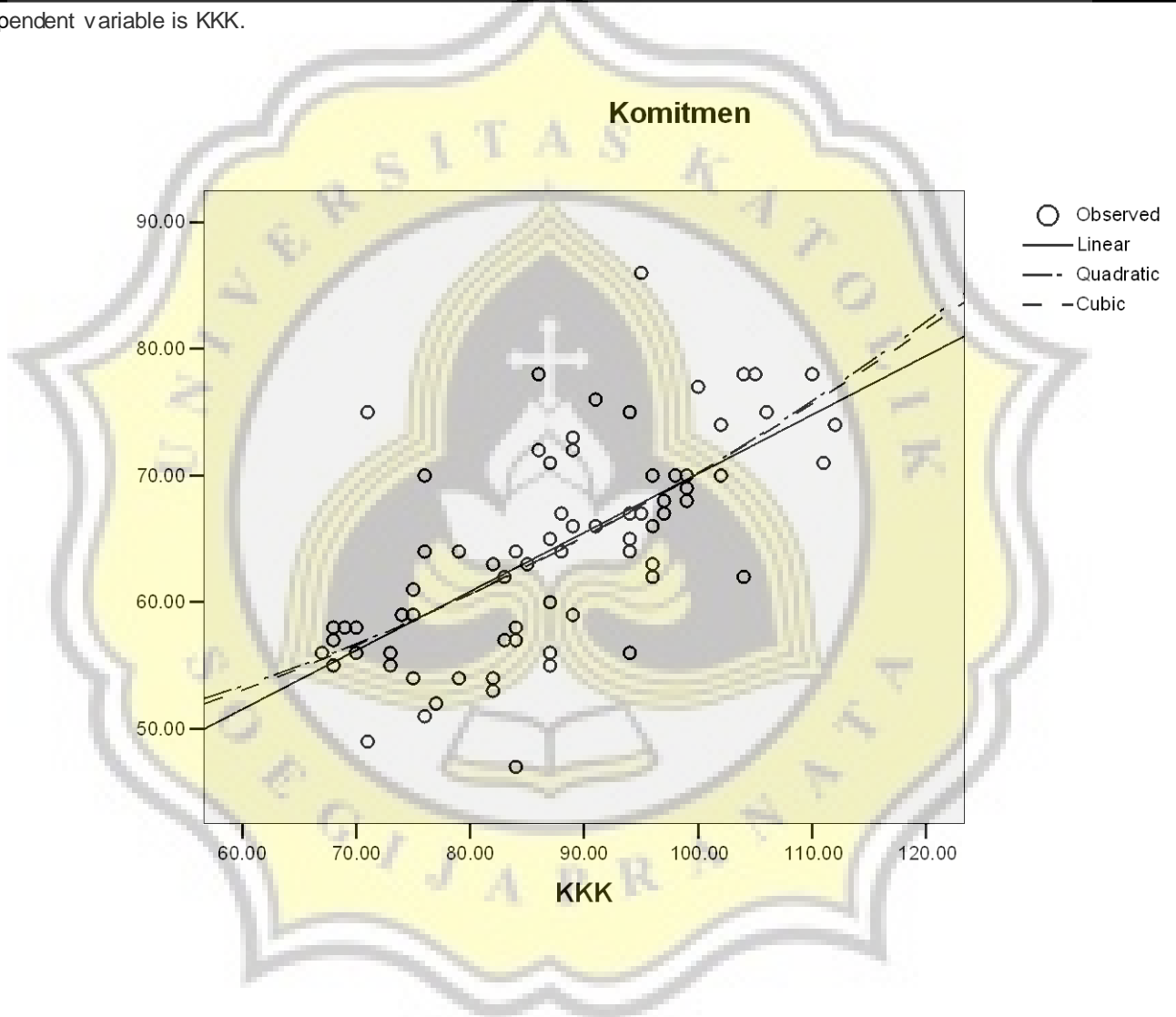
	Variables	
	Dependent	Independent
	Komitmen	KKK
Number of Positive Values	77	77
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Komitmen

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.433	57.370	1	75	.000	23.645	.465		
Quadratic	.436	28.613	2	74	.000	45.775	-.049	.003	
Cubic	.436	28.613	2	74	.000	42.931	.000	.003	-2.1E-006

The independent variable is KKK.





**Model Description**

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

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	77
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**

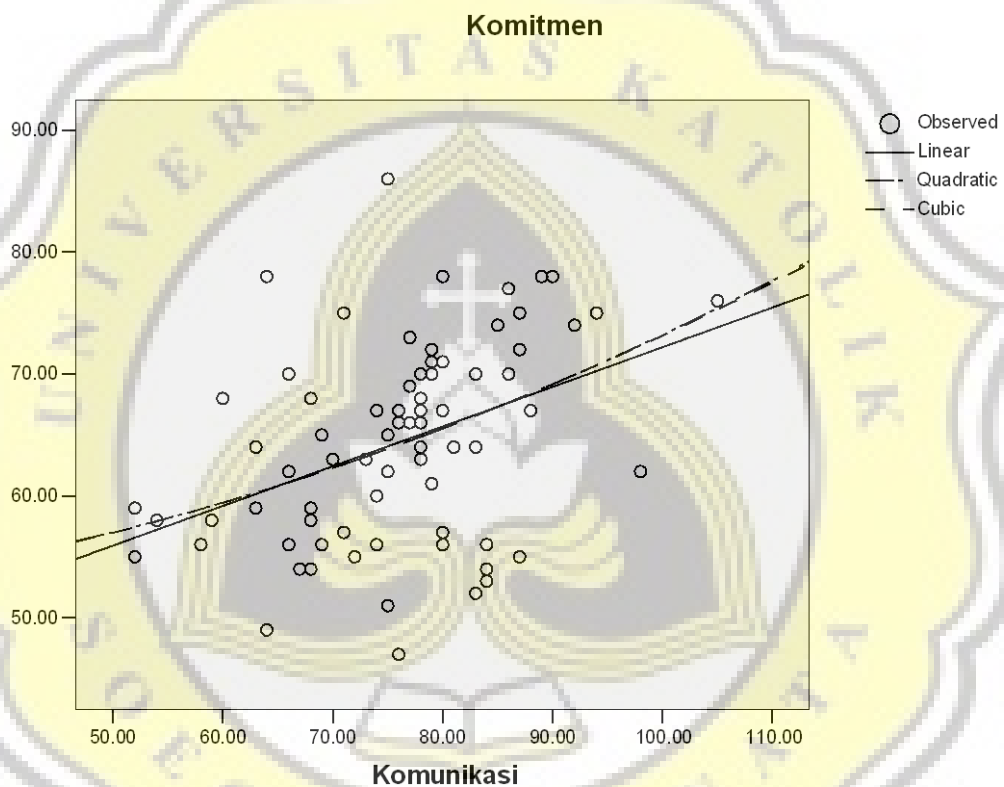
	Variables	
	Dependent	Independent
	Komitmen	Komunikasi
Number of Positive Values	77	77
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Komitmen

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.165	14.771	1	75	.000	39.643	.326		
Quadratic	.166	7.368	2	74	.001	50.980	.019	.002	
Cubic	.166	7.369	2	74	.001	51.240	.000	.002	-2.1E-006

The independent variable is Komunikasi.



# LAMPIRAN E

## UJI HIPOTESIS

E-1 HIPOTESIS MAYOR

E-2 HIPOTESIS MINOR

PERTAMA

E-3 HIPOTESIS MINOR

KEDUA



## E-1 HIPOTESIS MAYOR

## Regression

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Komitmen	64.2857	8.17064	77
KKK	87.4026	11.56817	77
Komunikasi	75.7013	10.18134	77

## Correlations

		Komitmen	KKK	Komunikasi
Pearson Correlation	Komitmen	1.000	.658	.406
	KKK	.658	1.000	.595
	Komunikasi	.406	.595	1.000
Sig. (1-tailed)	Komitmen	.	.000	.000
	KKK	.000	.	.000
	Komunikasi	.000	.000	.
N	Komitmen	77	77	77
	KKK	77	77	77
	Komunikasi	77	77	77

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komunikasi <sup>a</sup> , KKK	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Komitmen

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.659 <sup>a</sup>	.434	.418	6.23115

a. Predictors: (Constant), Komunikasi, KKK

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2200.502	2	1100.251	28.337	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2873.212	74	38.827		
	Total	5073.714	76			

a. Predictors: (Constant), Komunikasi, KKK

b. Dependent Variable: Komitmen



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.128	6.042		3.828	.000					
	KKK	.456	.077	.646	5.931	.000	.658	.568	.519	.646	1.548
	Komunikasi	.017	.087	.022	.198	.844	.406	.023	.017	.646	1.548

a. Dependent Variable: Komitmen

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	KKK	Komunikasi
1	1	2.984	1.000	.00	.00	.00
	2	.009	17.968	.99	.15	.26
	3	.007	20.671	.01	.85	.74

a. Dependent Variable: Komitmen

## E-2 HIPOTESIS MINOR PERTAMA

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komunikasi	.	Enter
2	KKK <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Komitmen

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df 1	df 2	Sig. F Change
1	.406 <sup>a</sup>	.165	.153	7.51786	.165	14.771	1	75	.000
2	.659 <sup>b</sup>	.434	.418	6.23115	.269	35.173	1	74	.000

a. Predictors: (Constant), Komunikasi

b. Predictors: (Constant), Komunikasi, KKK

ANOVA<sup>c</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	834.846	1	834.846	14.771	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4238.868	75	56.518		
	Total	5073.714	76			
2	Regression	2200.502	2	1100.251	28.337	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2873.212	74	38.827		
	Total	5073.714	76			

a. Predictors: (Constant), Komunikasi

b. Predictors: (Constant), Komunikasi, KKK

c. Dependent Variable: Komitmen

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39.643	6.469		6.128	.000
	Komunikasi	.326	.085	.406	3.843	.000
2	(Constant)	23.128	6.042		3.828	.000
	Komunikasi	.017	.087	.022	.198	.844
	KKK	.456	.077	.646	5.931	.000

a. Dependent Variable: Komitmen

**Excluded Variables<sup>b</sup>**

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	KKK	.646 <sup>a</sup>	5.931	.000	.568	.646

a. Predictors in the Model: (Constant), Komunikasi

b. Dependent Variable: Komitmen



## E-3 HIPOTESIS MINOR KEDUA

Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KKK <sup>a</sup>	.	Enter
2	Komunikasi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Komitmen

## 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	.658(a)	.433	.426	6.19110	.433	57.370	1	75	.000
2	.659(b)	.434	.418	6.23115	.000	.039	1	74	.844

a Predictors: (Constant), KKK

b Predictors: (Constant), KKK, Komunikasi

ANOVA<sup>c</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2198.982	1	2198.982	57.370	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2874.732	75	38.330		
	Total	5073.714	76			
2	Regression	2200.502	2	1100.251	28.337	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2873.212	74	38.827		
	Total	5073.714	76			

a. Predictors: (Constant), KKK

b. Predictors: (Constant), KKK, Komunikasi

c. Dependent Variable: Komitmen

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.645	5.412		4.369	.000
	KKK	.465	.061	.658	7.574	.000
2	(Constant)	23.128	6.042		3.828	.000
	KKK	.456	.077	.646	5.931	.000
	Komunikasi	.017	.087	.022	.198	.844

a. Dependent Variable: Komitmen

**Excluded Variables<sup>b</sup>**

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
1	Komunikasi	.022 <sup>a</sup>	.198	.844	.023	.646

a. Predictors in the Model: (Constant), KKK

b. Dependent Variable: Komitmen

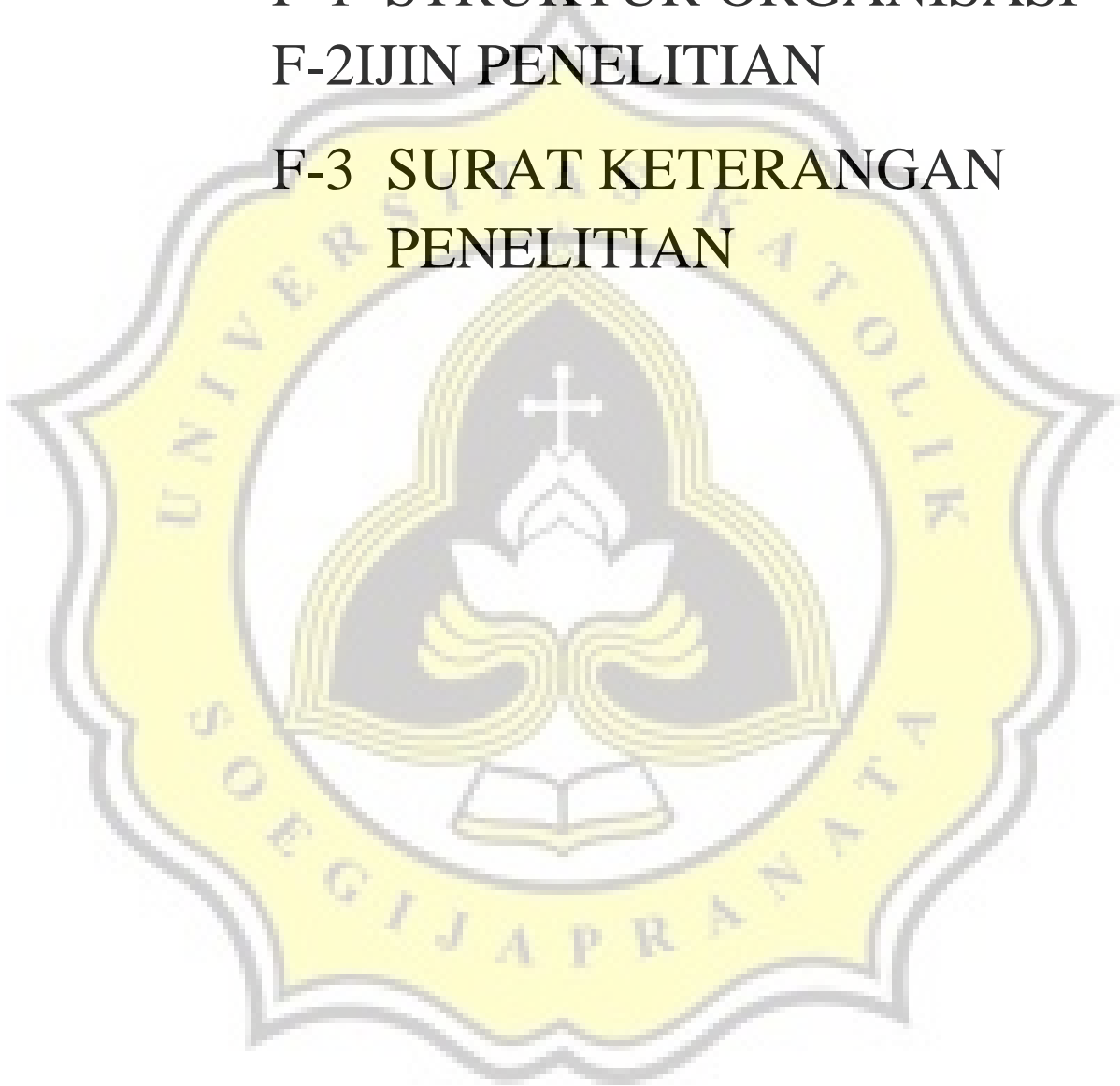
## LAMPIRAN F

SURAT KETERANGAN

F-1 STRUKTUR ORGANISASI

F-2 IJIN PENELITIAN

F-3 SURAT KETERANGAN  
PENELITIAN



## Stuktur Organisasi

