



LAMPIRAN A

A-1 Skala Penelitian Kepuasan Kerja pada Karyawan yang akan Menghadapi Pensiu

A-2 Skala Penelitian *Locus of control* Internal

Skala Kepuasan Kerja Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

No Skala : (diisi oleh peneliti)

Tanggal :

Usia :

Pekerjaan/Jabatan :

Tanda tangan :

PETUNJUK

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijparanata Semarang, memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner di lampiran ini. Kini merupakan penelitian untuk memenuhi sebagai syarat guna memperoleh derajat sarjana psikologi.

1. Bacalah pernyataan-pernyataan yang telah tersedia dengan teliti.
2. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang sesuai dengan keyakinan Anda dengan memberikan **tanda silang (X)** pada tempat yang tersedia.

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

STS : Apabila Anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : Apabila Anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

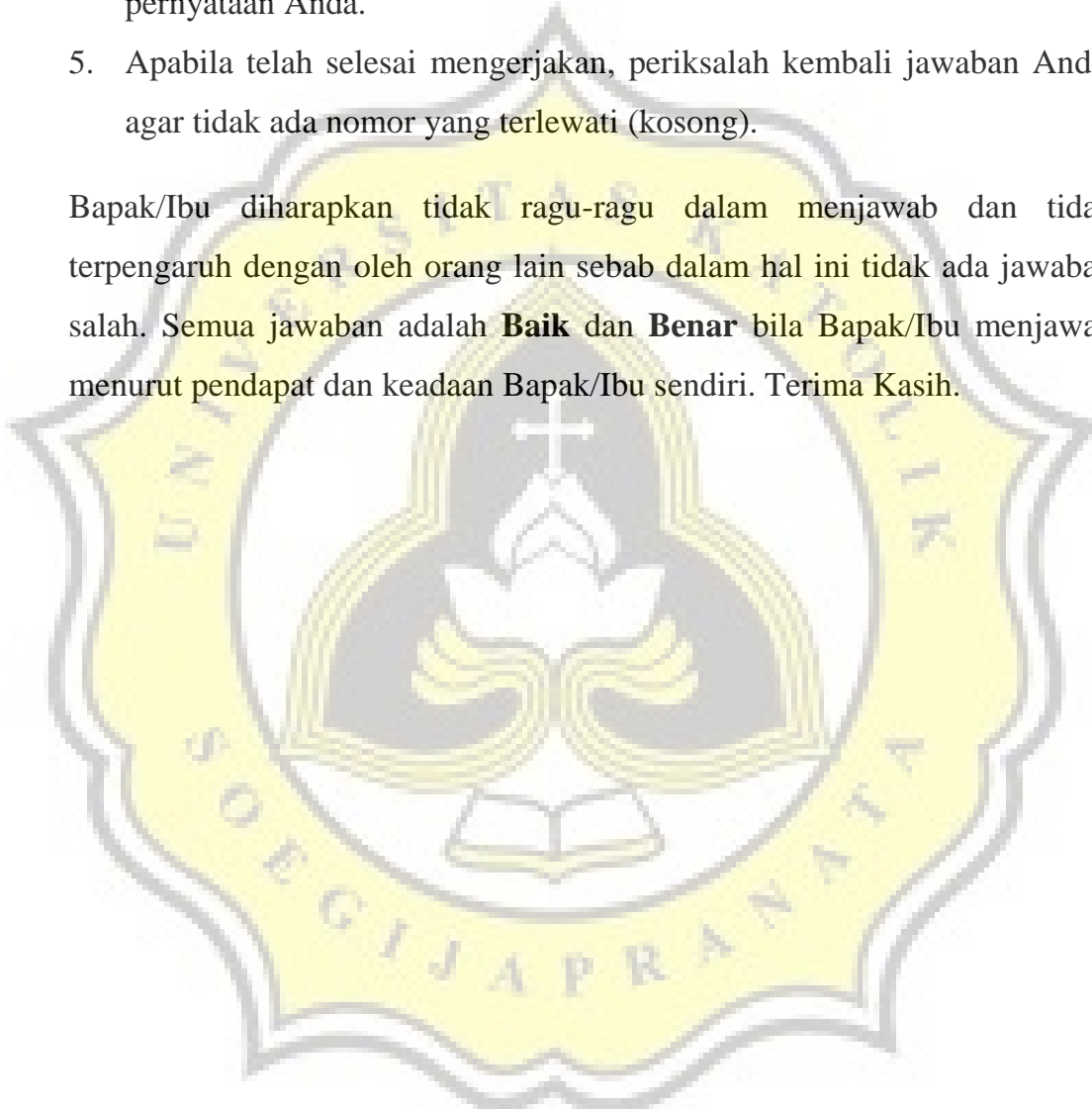
S : Apabila Anda merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

SS : Apabila Anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

3. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, Anda dapat memberikan tanda garis dua mendatar (=) pada jawaban Anda, kemudian beri tanda silang

- (X) kembali pada jawaban lain yang dirasa lebih sesuai dengan pernyataan Anda.
4. Apapun jawaban yang Anda berikan, semua dianggap benar. Oleh karena itu, diharapkan untuk menjawab dengan jujur dan sesuai dengan pernyataan Anda.
 5. Apabila telah selesai mengerjakan, periksalah kembali jawaban Anda, agar tidak ada nomor yang terlewati (kosong).

Bapak/Ibu diharapkan tidak ragu-ragu dalam menjawab dan tidak terpengaruh dengan oleh orang lain sebab dalam hal ini tidak ada jawaban salah. Semua jawaban adalah **Baik** dan **Benar** bila Bapak/Ibu menjawab menurut pendapat dan keadaan Bapak/Ibu sendiri. Terima Kasih.



Skala Kepuasan Kerja Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Pekerjaan saya penuh tantangan yang menarik				
2.	Saya melakukan pekerjaan saya hanya untuk mengisi waktu luang saja hingga waktunya pensiun				
3.	Pekerjaan saya membuat saya lebih dihargai oleh orang lain				
4.	Saya mudah bosan dengan pekerjaan saya karena pensiun sudah dekat				
5.	Beban kerja yang saya terima sesuai dengan jabatan yang saya duduki				
6.	Semasa saya bekerja saya tidak bisa mengembangkan ketrampilan saya di bidang lain				
7.	Saya merasa nyaman dengan lingkungan tempat saya bekerja				
8.	Ruang kerja yang berdekatan membuat saya terganggu ketika bekerja				
9.	Saya merasa puas dengan fasilitas yang telah diberikan perusahaan				
10.	Tata letak ruang kerja di perusahaan tidak sesuai dengan kebutuhan saya dalam bekerja				
11.	Kondisi ruang kerja saya membuat saya nyaman dalam bekerja				
12.	Bekerja setiap hari membuat saya lelah dan mengantuk				
13.	Gaji yang saya terima sesuai dengan tuntutan pekerjaan yang dibebankan kepada saya				
14.	Saya merasa kemampuan saya hanya bisa di bidang tertentu saja				
15.	Saya memperoleh insentif yang memadai sesuai dengan usaha saya dalam bekerja				
16.	Seharusnya saya memperoleh gaji yang lebih baik daripada gaji saya sekarang				

17.	Saya puas dengan kesempatan promosi yang diterapkan di perusahaan				
18.	Ada keseimbangan antara jaminan sosial dan tunjangan yang saya terima dengan usaha saya selama bekerja				
19.	Rekan kerja saya sering memberikan masukan-masukan, nasehat, dukungan dan membantu saya apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan				
20.	Rekan kerja di lingkungan tempat saya bekerja suka bergosip				
21.	Saya bebas mengungkapkan ide-ide saya untuk kemajuan perusahaan kepada atasan saya				
22.	Atasan saya tidak memberi solusi bila saya mengalami kesulitan				
23.	Atasan memberikan masukan-masukan apabila saya mendapat kesulitan dalam penyelesaian pekerjaan				
24.	Setiap karyawan memiliki kesibukan masing-masing ketika di kantor				

Skala Locus of Control Internal

No Skala : (diisi oleh peneliti)

Tanggal :

Usia :

Pekerjaan/Jabatan :

Tanda tangan :

PETUNJUK

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijparanata Semarang, memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner di lampiran ini. Kini merupakan penelitian untuk memenuhi sebagai syarat guna memperoleh derajat sarjana psikologi.

1. Bacalah pernyataan-pernyataan yang telah tersedia dengan teliti.
2. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang sesuai dengan keyakinan Anda dengan memberikan **tanda silang (X)** pada tempat yang tersedia.

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

STS : Apabila Anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : Apabila Anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

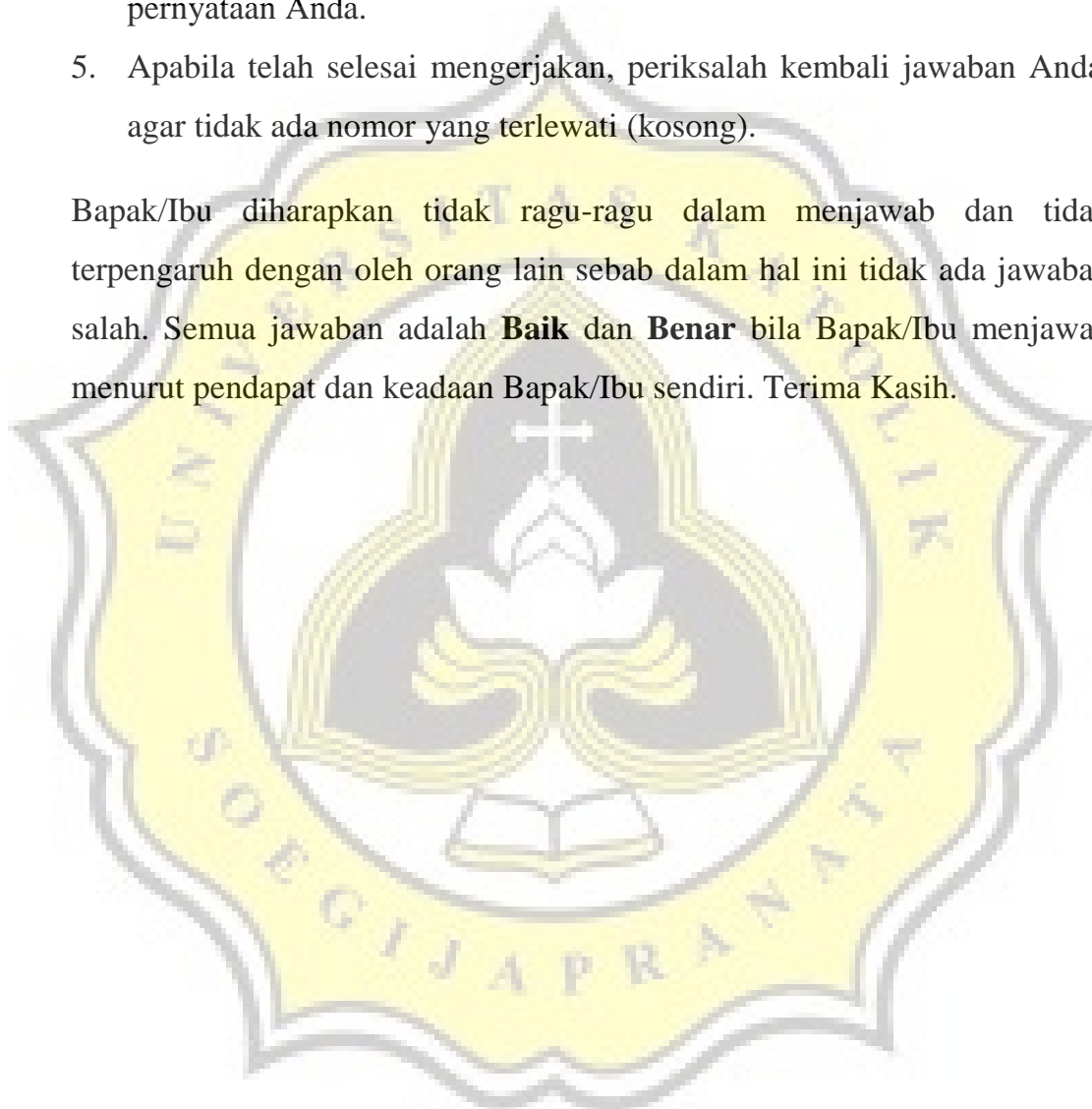
S : Apabila Anda merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

SS : Apabila Anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

3. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, Anda dapat memberikan tanda garis dua mendatar (=) pada jawaban Anda, kemudian beri tanda silang

- (X) kembali pada jawaban lain yang dirasa lebih sesuai dengan pernyataan Anda.
4. Apapun jawaban yang Anda berikan, semua dianggap benar. Oleh karena itu, diharapkan untuk menjawab dengan jujur dan sesuai dengan pernyataan Anda.
 5. Apabila telah selesai mengerjakan, periksalah kembali jawaban Anda, agar tidak ada nomor yang terlewati (kosong).

Bapak/Ibu diharapkan tidak ragu-ragu dalam menjawab dan tidak terpengaruh dengan oleh orang lain sebab dalam hal ini tidak ada jawaban salah. Semua jawaban adalah **Baik** dan **Benar** bila Bapak/Ibu menjawab menurut pendapat dan keadaan Bapak/Ibu sendiri. Terima Kasih.



Skala Locus of Control Internal

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Bila saya merencanakan sesuatu, saya yakin dapat melaksanakannya				
2.	Saya meminta bantuan orang lain untuk dapat menyelesaikan tugas dengan baik				
3.	Saya bekerja keras untuk dapat memperoleh apa yang saya inginkan				
4.	Bila saya merencanakan sesuatu dan itu tidak tercapai, saya merasa biasa saja				
5.	Ketika saya mengalami kegagalan kerja, saya berusaha bangkit kembali dan memperbaiki kesalahan				
6.	Saya merasa sudah melakukan hal terbaik dalam hidup saya, namun nasib seringkali tidak berpihak pada saya				
7.	Saya merasa mampu mengubah nasib saya menjadi lebih baik				
8.	Saat saya mengalami kegagalan saya cenderung menyalahkan orang lain				
9.	Saya merasa bangga dengan apa yang sudah saya raih, karena semua adalah hasil jerih payah saya sendiri				
10.	Saya selalu meminta bantuan orang lain jika ada pekerjaan yang sulit				
11.	Dalam mengambil keputusan, saya selalu mengikuti kata hati sendiri				
12.	Saya senang ketika ada orang lain yang membantu saya dalam pencapaian cita-cita saya				
13.	Saya yakin dapat mencapai apa yang saya cita-citakan dengan segala potensi saya				
14.	Saya masih membutuhkan orang lain untuk meminta pendapat tentang sesuatu hal yang berkaitan dengan keberhasilan saya				

15.	Ketika saya mengalami kesulitan saya berusaha untuk mengatasinya sendiri tanpa meminta bantuan dari orang lain				
16.	Tanpa orang lain saya tidak bisa bekerja sendiri				
17.	Walaupun rekan kerja mengajak bergurau, saya tetap dapat konsentrasi dalam bekerja				
18.	Saya lebih mudah mengikuti ajakan rekan kerja daripada harus menyelesaikan tugas di kantor				
19.	Dalam mengambil keputusan, saya selalu mengikuti kata hati sendiri				
20.	Jika banyak rekan kerja yang ikut campur saya semakin sulit untuk mencapai fokus apa yang menjadi tujuan saya				
21.	Kebahagiaan hidup saya ditentukan oleh diri sendiri				
22.	Saya sering merasa bahwa nasib lebih berperan dalam hidup saya				
23.	Saya selalu giat dalam bekerja demi mencapai apa yang saya cita-citakan				
24.	Saya mudah stress jika banyak tekanan dari orang lain				



LAMPIRAN B

B-1 Data Awal Kepuasan Kerja pada Karyawan yang akan
Menghadapi Pensiun

B-2 Data Awal *Locus of control* Internal



LAMPIRAN C

C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kepuasan Kerja pada
Karyawan yang akan Menghadapi Pensiun

C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Locus of control*
Internal

KEPUASAN KERJA KARYAWAN YANG AKAN MENGHADAPI PENSIUN

PUTARAN 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	83
	Excluded(a)	0
Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	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	67.88	41.156	.351	.819
y2	67.49	41.838	.378	.818
y3	67.88	42.863	.277	.822
y4	67.61	42.215	.302	.821
y5	68.05	42.168	.259	.823
y6	68.10	39.308	.520	.811
y7	67.63	41.359	.388	.817
y8	67.92	42.590	.288	.821
y9	67.96	39.767	.459	.814
y10	68.19	41.084	.446	.815
y11	67.87	40.897	.416	.816
y12	67.73	39.344	.605	.807
y13	67.96	40.645	.487	.813
y14	68.16	41.231	.465	.815
y15	67.99	39.963	.577	.809
y16	68.65	42.620	<u>.149</u>	.831
y17	68.54	39.861	.489	.812
y18	68.90	46.332	<u>-.240</u>	.840
y19	67.73	42.392	.339	.820
y20	68.00	40.220	.465	.814
y21	67.90	41.381	.462	.815

y22	67.84	41.695	.379	.818
y23	67.80	40.726	.489	.813
y24	69.20	43.994	.071	.829

Level of significance for one-tailed test 5% =0,179

PUTARAN 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100.0
Excluded(a)	0	.0
Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	61.64	39.868	.360	.851
y2	61.25	40.508	.395	.849
y3	61.64	41.551	.291	.852
y4	61.37	40.798	.329	.851
y5	61.81	40.743	.284	.854
y6	61.86	38.150	.517	.844
y7	61.39	39.728	.444	.847
y8	61.67	41.417	.280	.853
y9	61.72	38.495	.468	.846
y10	61.95	39.924	.440	.847
y11	61.63	39.700	.415	.848
y12	61.49	37.960	.632	.839
y13	61.72	39.349	.500	.845
y14	61.92	40.103	.453	.847
y15	61.75	38.777	.577	.842
y17	62.30	38.945	.457	.847
y19	61.49	41.131	.346	.851
y20	61.76	38.892	.482	.845

y21	61.66	40.202	.458	.847
y22	61.60	40.291	.406	.848
y23	61.55	39.543	.487	.845

Level of significance for one-tailed test 5% =0,179



LOCUS OF CONTROL INTERNAL

PUTARAN 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100.0
Excluded(a)	0	.0
Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.625	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	64.95	21.046	.396	.595
x2	65.78	20.733	.349	.596
x3	64.94	20.911	.419	.593
x4	65.24	21.819	.213	.613
x5	64.71	21.647	.262	.609
x6	65.55	20.762	.249	.608
x7	65.14	21.491	.191	.616
x8	64.66	21.909	.198	.615
x9	65.12	21.205	.211	.614
x10	65.76	21.697	.226	.612
x11	65.78	22.245	<u>.102</u>	.626
x12	66.14	22.442	<u>.124</u>	.622
x13	64.84	21.426	.273	.607
x14	66.17	22.605	<u>.058</u>	.629
x15	65.76	22.795	<u>.016</u>	.635
x16	65.80	22.214	<u>.067</u>	.633
x17	65.37	21.456	.329	.603
x18	65.00	22.561	<u>.086</u>	.626
x19	65.84	21.792	.205	.614
x20	65.70	22.652	<u>.039</u>	.632
x21	64.92	21.054	.289	.604

x22	65.37	22.408	.084	.627
x23	64.84	20.963	.444	.592
x24	65.30	21.823	.153	.621

Level of significance for one-tailed test 5% =0,179

PUTARAN 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100.0
Excluded(a)	0	.0
Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	46.61	15.654	.350	.646
x2	47.45	15.518	.281	.653
x3	46.60	15.023	.503	.629
x4	46.90	15.966	.249	.657
x5	46.37	15.847	.294	.652
x6	47.22	14.904	.295	.652
x7	46.81	15.645	.222	.662
x8	46.33	15.978	.248	.657
x9	46.78	15.489	.224	.662
x10	47.42	16.222	.182	.665
x11	47.45	16.421	.114	.674
x12	47.81	16.816	.089	.673
x13	46.51	15.619	.310	.650
x17	47.04	15.986	.288	.653
x19	47.51	16.131	.198	.663
x21	46.58	15.393	.301	.650
x23	46.51	15.351	.458	.636

Level of significance for one-tailed test 5% =0,179

PUTARAN 3

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	83 100.0
	Excluded(a)	0 .0
	Total	83 100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	39.77	13.301	.409	.664
x2	40.60	13.438	.270	.681
x3	39.76	12.697	.569	.645
x4	40.06	13.569	.307	.675
x5	39.53	13.569	.327	.673
x6	40.37	13.017	.255	.687
x7	39.96	13.279	.265	.682
x8	39.48	13.594	.304	.676
x9	39.94	13.838	.134	.704
x10	40.58	13.930	.208	.688
x13	39.66	13.104	.402	.663
x17	40.19	13.962	.252	.682
x21	39.73	13.441	.264	.682
x23	39.66	13.031	.520	.653

Level of significance for one-tailed test 5% =0,179

PUTARAN 4

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	83	100.0
Excluded(a)	0	.0
Total	83	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	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	36.69	11.974	.423	.676
x2	37.52	12.253	.246	.699
x3	36.67	11.539	.543	.661
x4	36.98	12.097	.355	.683
x5	36.45	12.299	.321	.688
x6	37.29	11.769	.249	.704
x7	36.88	11.985	.267	.697
x8	36.40	12.267	.312	.689
x10	37.49	12.497	.238	.698
x13	36.58	11.710	.434	.673
x17	37.11	12.781	.216	.700
x21	36.65	12.230	.246	.699
x23	36.58	11.661	.553	.662

Level of significance for one-tailed test 5% =0,179



LAMPIRAN D

Uji Asumsi

D-1 Uji Normalitas

D-2 Uji Linearitas

NORMALITAS

Descriptive Statistics

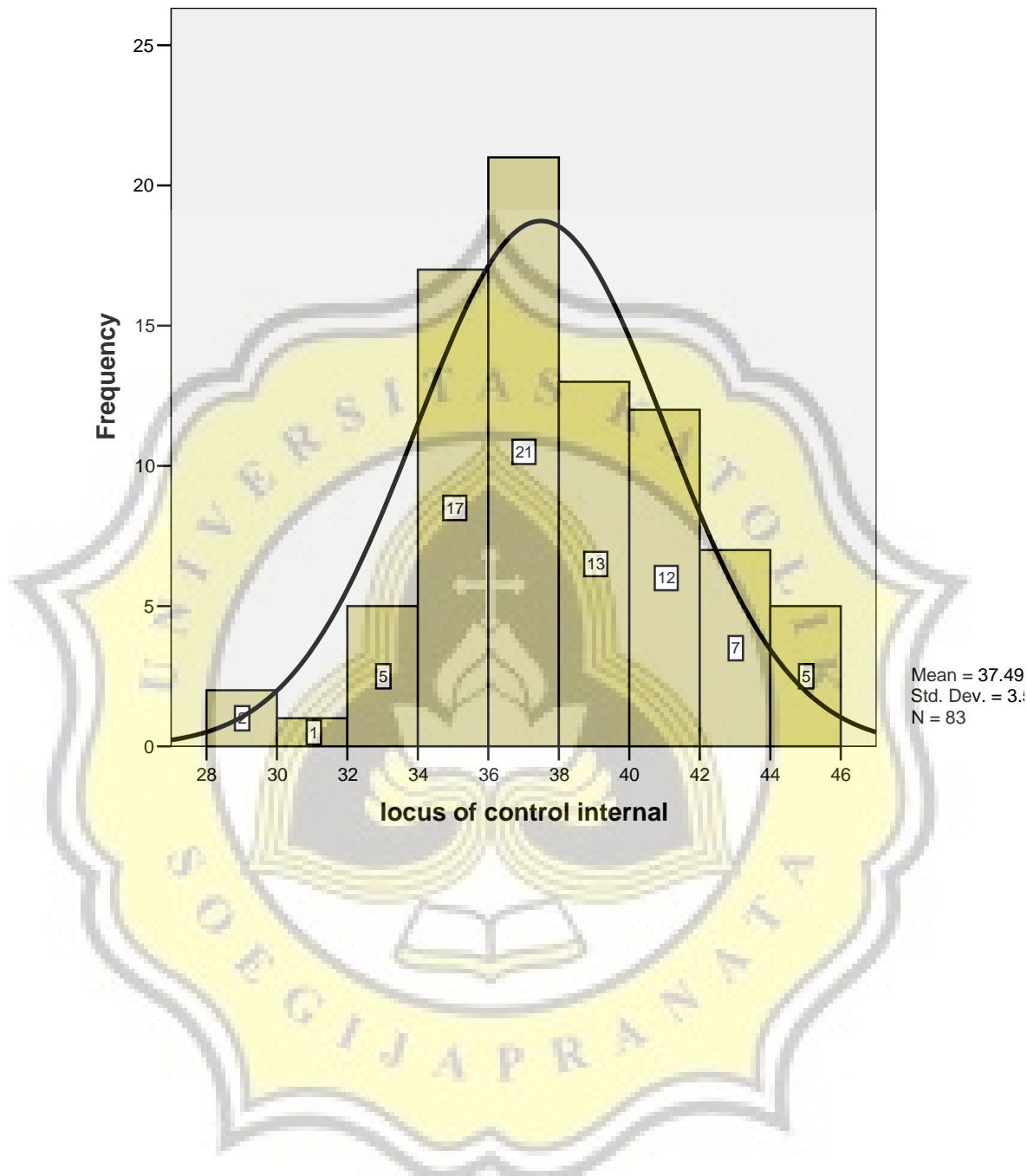
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
locus of control internal	83	37.49	3.535	28	46
kepuasan kerja	83	64.76	6.601	48	80

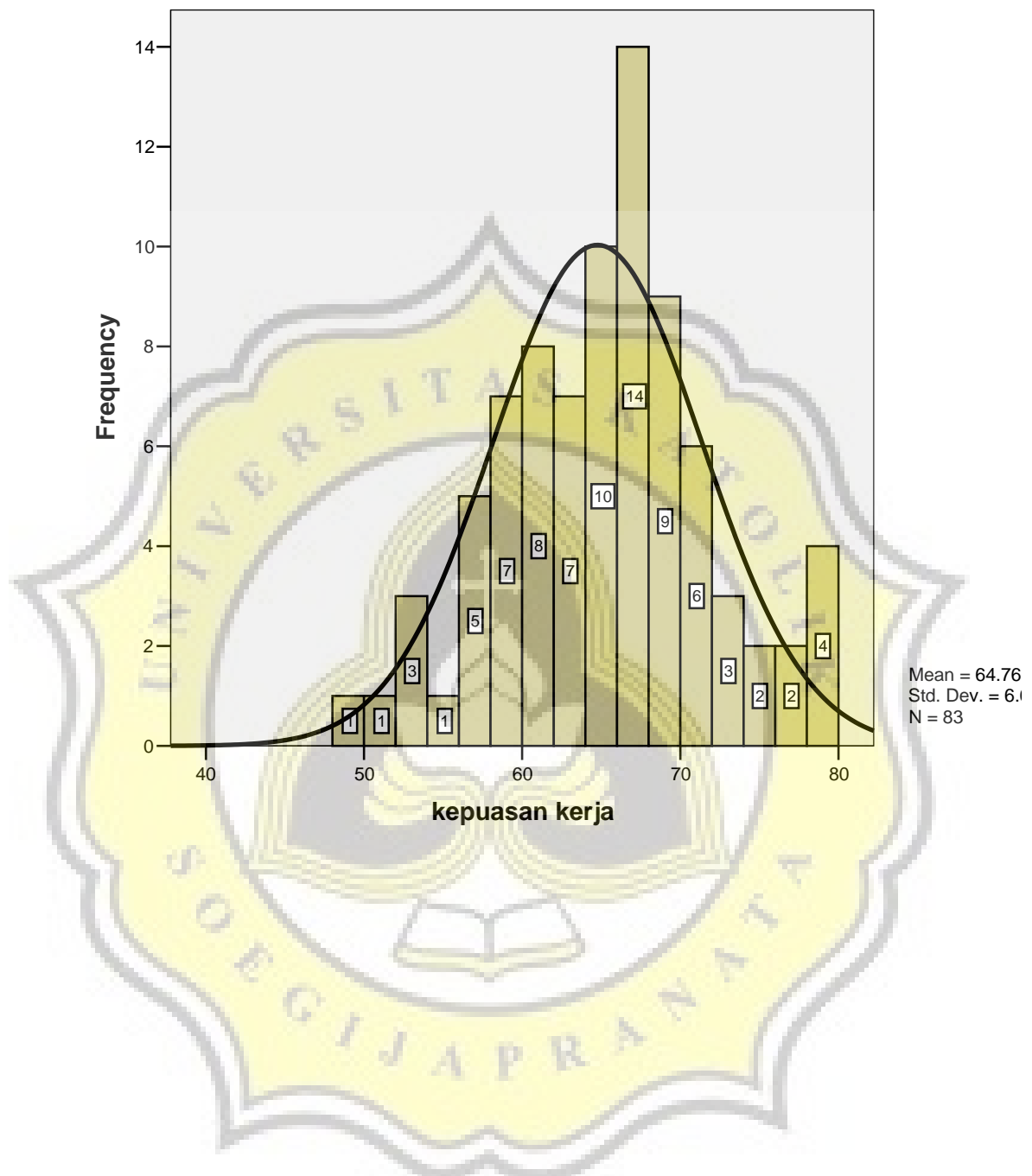
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	locus of control internal	kepuasan kerja
N	83	83
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation	37.49 3.535
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	.110 .110 -.084
Kolmogorov-Smirnov Z		.1000
Asy mp. Sig. (2-tailed)		.270

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LINIERITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	kepuasan kerja
Equation	1 2 3	Linear Quadratic Cubic
Independent Variable		locus of control internal
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	83
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

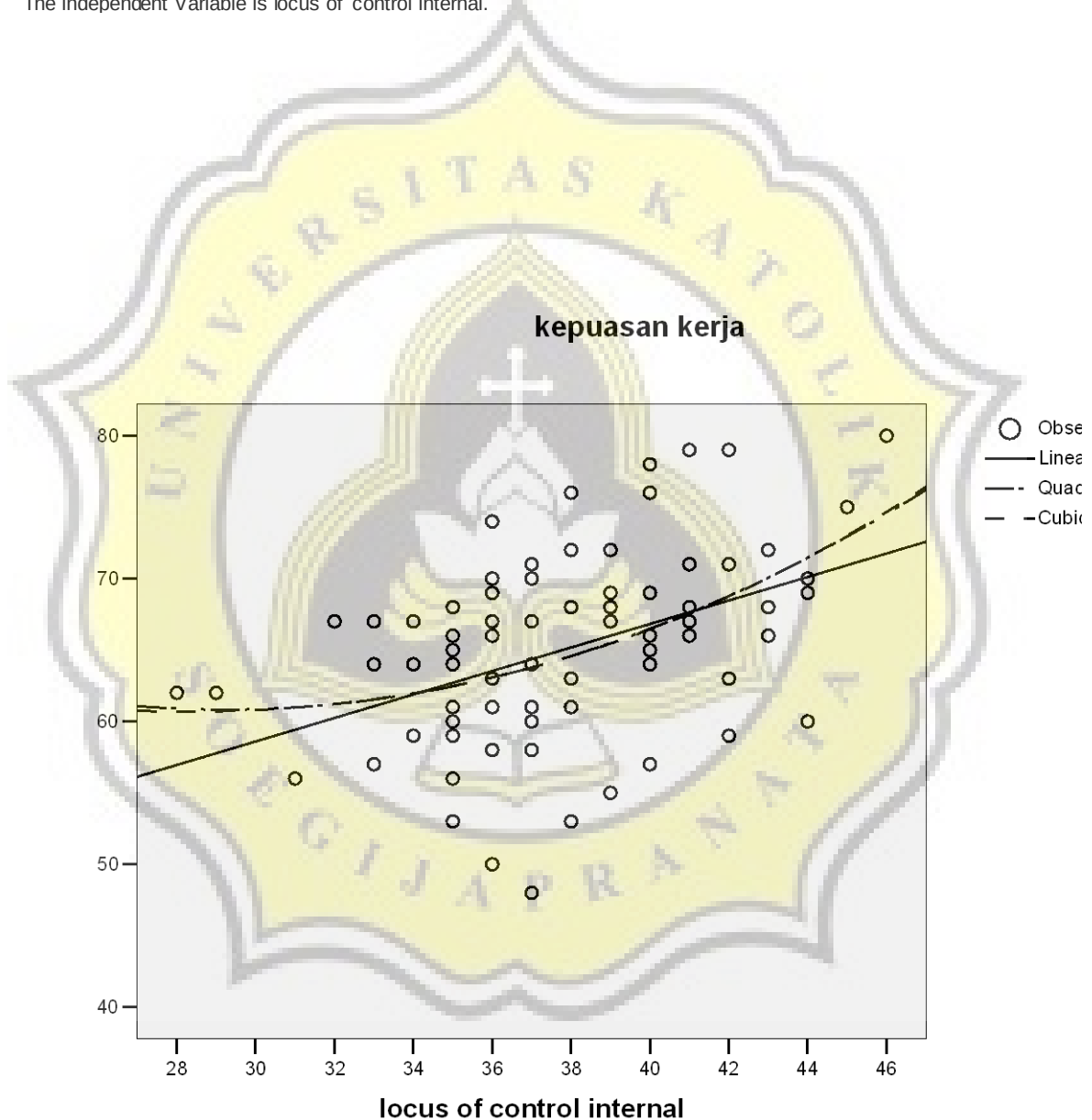
	Variables	
	Dependent	Independent
	kepuasan kerja	locus of control internal
Number of Positive Values	83	83
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: kepuasan kerja

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.194	19.499	1	81	.000	33.919	.823		
Quadratic	.211	10.687	2	80	.000	102.359	-2.843	.049	
Cubic	.210	10.663	2	80	.000	80.225	-1.037	.000	.000

The independent variable is locus of control internal.





LAMPIRAN E

Analisa Data

ANALISA DATA

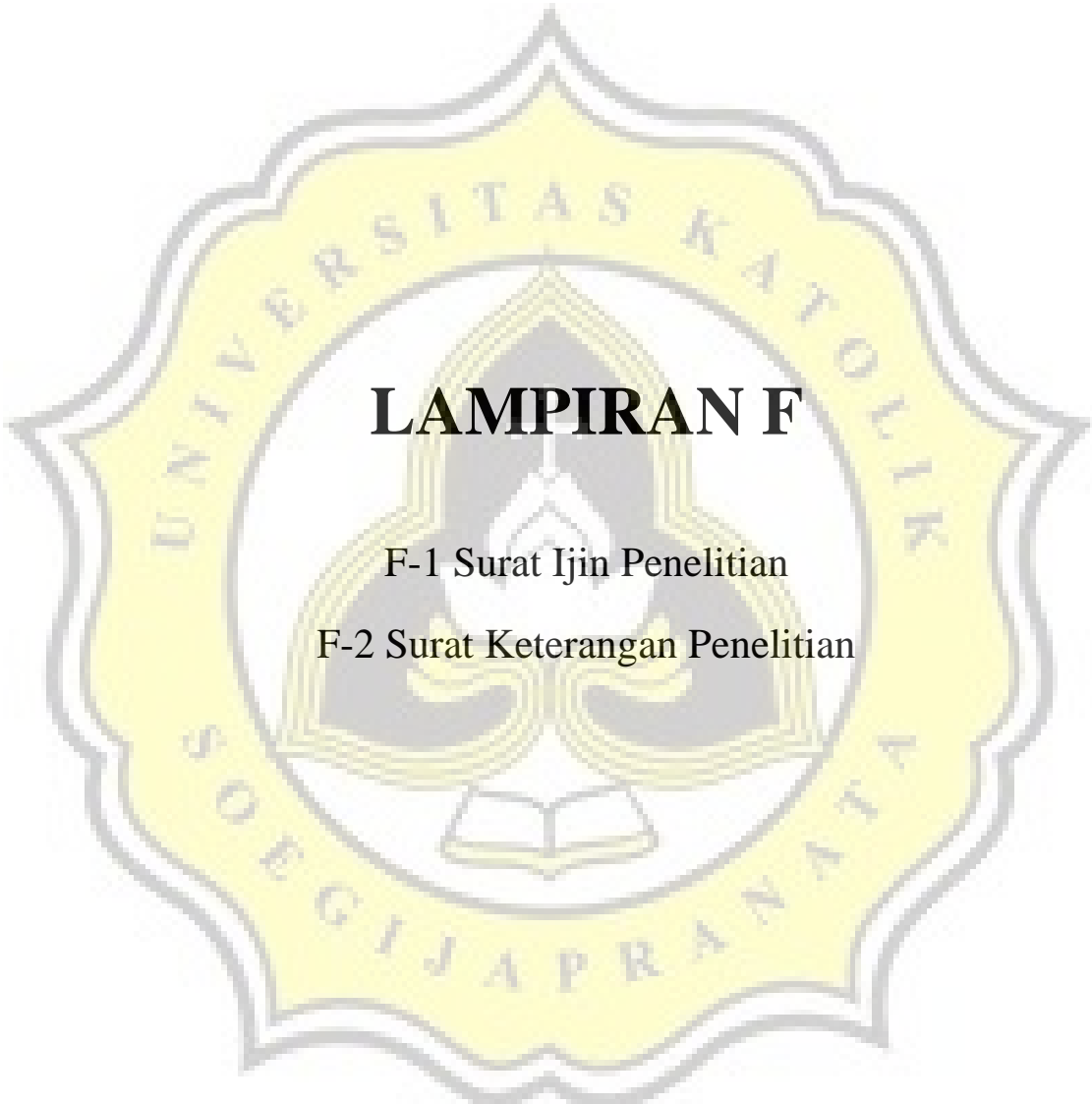
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
locus of control internal	37.49	3.535	83
kepuasan kerja	64.76	6.601	83

Correlations

		locus of control internal	kepuasan kerja
locus of control internal	Pearson Correlation	1	.440**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	83	83
kepuasan kerja	Pearson Correlation	.440*	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	83	83

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN F

F-1 Surat Ijin Penelitian

F-2 Surat Keterangan Penelitian