

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Saudara/i responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Universitas Negeri Jakarta Program Studi Psikologi yang sedang melakukan penelitian mengenai “**Pengaruh Occupational Stress Terhadap Obedience dalam Berlalu Lintas pada Sopir Truk**”. Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan memberikan jawaban pada setiap pernyataan dalam kuesioner ini sesuai dengan petunjuk yang ada.

Saudara/i diharapkan untuk menjawab pernyataan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan saudara/i, saudara/i juga diharapkan menjawab dengan cermat, teliti, dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewat agar data dapat diolah oleh peneliti. Saya menjamin semua data respon saudara/i bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk keperluan akademis.

Terimakasih atas partisipasi saudara/i dalam penelitian ini.

Hormat saya,

Peneliti

DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

- Pria Wanita

2. Usia

- 20 – 25 tahun
 26 – 35 tahun
 36 – 45 tahun
 Diatas 46 tahun

3. Pendidikan Terakhir

- Sekolah Menengah Pertama
 Sekolah Menengah Atas
 Akademi (Diploma)
 Sarjana (S.1)

4. Lama bekerja

- Dibawah 1 tahun
 1 – 5 tahun
 5 – 10 tahun
 Diatas 10 tahun

5. Status Perkawinan

- Sudah kawin
 Belum kawin

KUESIONER – BAGIAN I

PETUNJUK PENGISIAN

Berikan penilaian terhadap pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan perilaku saudara/i ketika bekerja. Berilah tanda silang (X) dalam pilihan jawaban yang menurut saudara/i paling menggambarkan kondisi saudara saat ini. Pilihan jawaban yang tersedia:

STS : Sangat Tidak setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Bila melanggar rambu rambu lalu lintas, saya bersedia ditindak oleh petugas.				
2	Saya akan memberi jalan kepada pengendara lain yang ingin mendahului.				
3	Meskipun tidak memiliki SIM atau surat berkendara lainnya, saya akan tetap mengendarai kendaraan.				
4	Saya akan memaki pengemudi lain jika ada yang memotong jalan saya.				
5	Saya akan mematuhi aturan lalulintas meskipun tidak ada petugas.				
6	Meskipun terburu-buru saya akan memberikan jalan kepada orang lain yang menyebrang jalan.				
7	Bila ada pengendara lain yang menyalip, saya akan membelas menyalipnya.				
8	Menurut saya mengguakan lampu sign penting dalam berkendara.				
9	Saya akan berjalan di jalur kiri bila berkendara dengan kecepatan lambat.				
10	Kepatuhan terhadap peraturan lalu lintas sangat penting untuk mencegah terjadinya kecelakaan.				
11	Peraturan lalu lintas wajib dipatuhi terutama jika ada petugas.				
12	Saya kurang mengerti makna simbol-simbol rambu lalu lintas.				
13	Peraturan lalu lintas kurang bermanfaat bagi saya				

14	Peraturan lalu lintas membatasi saya dalam menyetir				
15	Saya menyalip kendaraan lain selalu dari sebelah kanan.				
16	Apabila dalam keadaan darurat, saya akan berhenti pada tempat yang telah ditentukan.				
17	Meskipun pada rambu tertulis "belok kiri mengikuti rambu" saya akan tetap jalan bila tidak ada petugas				
18	Saya mempercepat laju kendaraan saya bila lampu lalu lintas menyala kuning.				
19	Saya akan membawa kerumah sakit bila menabrak orang lain hingga terluka.				
20	Saya akan mengurangi kecepatan bila melihat ada pejalan kaki yang ingin menyebrang.				
21	Saya akan mengganti kerugian bila saya menyerempet orang lain.				
22	Jika saya tidak membawa SIM dan terkena razia, saya bersedia dikenakan sanksi				
23	Saya mempercepat laju kendaraan bila ada petugas yang akan memberhentikan mobil saya				
24	Jika jalanan sepi, saya akan menerobos lampu merah bila ada kesempatan				
25	Saya akan membayar petugas ditempat bila ditilang				
26	Jika tidak ada petugas, saya akan menggunakan jalur busway agar tidak terkena macet				

KUESIONER – BAGIAN II

PETUNJUK PENGISIAN

Berikan penilaian terhadap pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan perilaku saudara/i ketika bekerja. Berilah tanda silang (X) dalam pilihan jawaban yang menurut saudara/i paling menggambarkan kondisi saudara saat ini. Pilihan jawaban yang tersedia:

STS : Sangat Tidak setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa di perusahaan ini terdapat hubungan yang kurang harmonis antara atasan dan bawahan				
2	Saya merasa resah ada persaingan tidak sehat antara rekan kerja saya				
3	Saya merasa tidak sesuai dengan pekerjaan saya				
4	Saya merasa tidak dapat sepaham dengan rekan kerja saya				
5	Tanggung jawab dalam pencapaian target sangat berat				
6	Saya merasa diperbudak oleh pekerjaan saya				
7	Pekerjaan saya banyak menyita waktu				
8	Beban kerja terlalu banyak sehingga tidak ada waktu untuk keluarga				
9	Pekerjaan tidak memberikan waktu yang cukup bagi saya untuk istirahat				
10	Saya merasa kekurangan waktu kerja				
11	Saya sering pulang larut malan untuk mengejar setoran				
12	Saat bekerja saya merasa waktu berlaku begitu cepat				
13	Terkadang waktu kerja sangat sedikit namun setoran belum tercapai				

14	Saya merasa bosan menjadi supir truk				
15	Saya menginginkan peran lain dalam perusahaan				
16	Tugas supir truk sesuai dengan karakteristik saya				
17	Saya tidak mengerti dengan peran yang saya kerjakan				
18	Saya menginginkan target setoran diturunkan				
19	Manajemen perusahaan kurang memberi dukungan bagi saya				
20	Saya membina hubungan baik dengan sesama rekan kerja				
21	Manajemen memberikan perhatian terhadap karyawan				
22	Rekan kerja saya mau membantu apabila saya mengalami kesulitan pekerjaan				
23	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja saya sesama supir truk				
24	Jika siang hari panas Jakarta membuat saya malas bekerja				
25	Saya berada pada lingkungan kerja yang jadwal kerjanya tidak beraturan				
26	Saya tidak segan memaki orang yang menerobos jalan saya				
27	Saya sering melanggar aturan demi mencapai target				
28	Saya berada di lingkungan kerja yang berdebu dan kotor				

Lampiran 2

Uji Reliabilitas & Validitas

Reliability

Scale: kedisiplinan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	28

Keinginan akan adanya keberaturan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	2.7333	1.04826	30
X2	2.3000	1.08755	30
X3	2.6333	.99943	30
X4	2.6333	.99943	30
X5	2.3000	1.08755	30
X6	2.7333	1.04826	30
X7	2.2667	1.01483	30
X8	2.7333	1.04826	30
X9	2.2667	1.01483	30
X10	2.7333	.98027	30
X11	2.2333	1.04000	30
X12	2.3000	1.05536	30
X13	2.6333	.88992	30
X14	2.4333	1.07265	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	32.2000	109.200	.805	.947
X2	32.6333	108.585	.801	.947
X3	32.3000	110.217	.796	.948
X4	32.3000	110.700	.772	.948
X5	32.6333	109.275	.768	.948
X6	32.2000	109.200	.805	.947
X7	32.6667	111.609	.713	.949
X8	32.2000	109.200	.805	.947
X9	32.6667	110.506	.768	.948
X10	32.2000	114.028	.618	.952
X11	32.7000	110.355	.755	.948
X12	32.6333	109.206	.798	.947
X13	32.3000	114.631	.656	.951
X14	32.5000	113.224	.594	.953

Penguasaan Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X15	2.5000	.93772	30
X16	2.3333	1.06134	30
X17	2.3333	1.21296	30
X18	2.6333	.99943	30
X19	2.6333	.88992	30
X20	2.2333	1.00630	30
X21	2.2000	1.03057	30
X22	2.2667	1.01483	30
X23	2.3667	1.09807	30
X24	2.3333	.95893	30
X25	2.6000	.93218	30
X26	2.2667	1.01483	30
X27	2.3667	.92786	30
X28	2.5667	.89763	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X15	31.1333	92.602	.298	.929
X16	31.3000	81.114	.869	.911
X17	31.3000	99.114	-.071	.946
X18	31.0000	87.379	.561	.921

X19	31.0000	86.621	.691	.917
X20	31.4000	83.559	.777	.914
X21	31.4333	82.737	.803	.913
X22	31.3667	81.551	.888	.910
X23	31.2667	81.513	.814	.912
X24	31.3000	82.976	.857	.912
X25	31.0333	85.895	.700	.917
X26	31.3667	83.895	.750	.915
X27	31.2667	86.547	.663	.918
X28	31.0667	84.892	.796	.914

Reliability

Stres Kerja

Skor Komposit Stres Kerja

Dimensi	N	W	\bar{X}	SD	$W^2 \times SD^2$	$W^2 \times SD^2 \times \alpha$
Konflik Kerja	5	0.17	-0.133	2.269	0.14301003	-0.019020334
Beban Kerja	4	0.13	0.465	2.712	0.13075456	0.060800870
Waktu Kerja	5	0.17	-0.509	2.029	0.11435669	-0.058207557
Karakteristik Peran	5	0.17	0.309	2.779	0.21452336	0.066287719
Dukungan Kelompok	6	0.20	0.049	2.580	0.26625600	0.013046544
Lingkungan Kerja	5	0.17	0.572	3.267	0.29648025	0.169586703
Total	30	0.83			1.16538089	0.232493945

Korelasi 2 Dimensi	Correlation	W1 x W2 x SD1 x SD2 x C
Dimensi 1-2	0.755	0.103242525
Dimensi 1-3	0.362	0.046293777
Dimensi 1-4	0.226	0.039584848
Dimensi 1-5	0.028	0.005463752
Dimensi 1-6	0.069	0.014207911
Dimensi 2-3	0.053	0.006480897
Dimensi 2-4	0.936	0.156762278
Dimensi 2-5	0.344	0.064185446
Dimensi 2-6	0.119	0.023430053
Dimensi 3-4	0.003	0.000469883
Dimensi 3-5	0.099	0.017274906
Dimensi 3-6	0.020	0.005043885
Dimensi 4-5	0.420	0.10037748
Dimensi 4-6	0.753	0.18990227
Dimensi 5-6	0.838	0.235446156
Total		1.008166067

$$r_{xx^i} = 1 - \frac{\sum w_j^2 s_j^2 - \sum w_j^2 s_j^2 r_{jp}}{\sum w_j^2 s_j^2 + 2 (w_j w_i s_j s_i r_{ij}^2)}$$

$$= 1 - \frac{1.165 - 0.232}{1.165 + 2(1.008)}$$

$$= 1 - 0,293$$

$$= 0.707$$

Konflik Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	2.4333	.93526	30
Y2	2.3000	1.05536	30
Y3	2.0667	.94443	30
Y4	2.4000	.67466	30
Y5	2.3333	1.06134	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	9.1000	8.990	.464	.801
Y2	9.2333	6.944	.792	.690
Y3	9.4667	7.223	.857	.674
Y4	9.1333	11.016	.222	.848
Y5	9.2000	7.683	.621	.754

Beban Kerja**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y6	2.3333	1.02833	30
Y7	2.2000	.96132	30
Y8	2.3000	.83666	30
Y9	2.4000	.96847	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y6	6.9000	4.714	.695	.685
Y7	7.0333	4.792	.750	.656
Y8	6.9333	6.409	.417	.817
Y9	6.8333	5.454	.549	.762

Waktu Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y10	2.2667	1.01483	30
Y11	2.3667	1.03335	30
Y12	2.0000	.90972	30
Y13	2.3000	.98786	30
Y14	2.3667	1.03335	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y10	9.0333	9.137	.840	.759
Y11	8.9333	8.961	.855	.753
Y12	9.3000	11.872	.418	.868
Y13	9.0000	11.517	.422	.871
Y14	8.9333	9.444	.757	.783

Karakteristik Peran**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y15	2.3667	.92786	30
Y16	2.2667	1.04826	30
Y17	1.9667	.85029	30
Y18	2.3000	1.05536	30
Y19	2.1667	.98553	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y15	8.7000	9.321	.673	.774
Y16	8.8000	9.062	.608	.794
Y17	9.1000	10.231	.559	.806
Y18	8.7667	9.357	.546	.813
Y19	8.9000	8.783	.726	.757

Dukungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	71.4
	Excluded ^a	12	28.6
	Total	42	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y26	2.2000	.99655	30
Y27	2.0333	.92786	30
Y28	2.2667	1.01483	30
Y29	2.3667	.92786	30
Y30	2.5667	.89763	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y26	9.2333	11.082	.827	.905
Y27	9.4000	11.490	.829	.905
Y28	9.1667	11.385	.752	.921
Y29	9.0667	11.720	.785	.914
Y30	8.8667	11.568	.850	.902

Lampiran 3

Data Demografi

Usia

Statistics

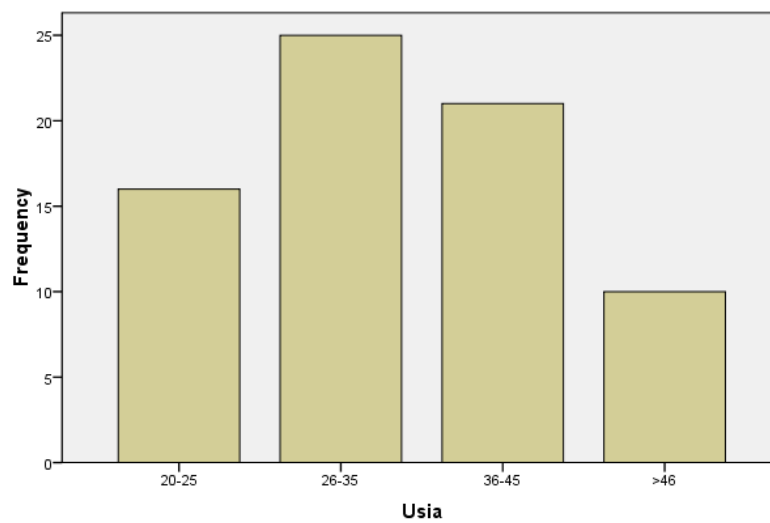
Usia

N	Valid	72
	Missing	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	16	22.2	22.2	22.2
	26-35	25	34.7	34.7	56.9
	36-45	21	29.2	29.2	86.1
	>46	10	13.9	13.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Usia



Pendidikan

Statistics

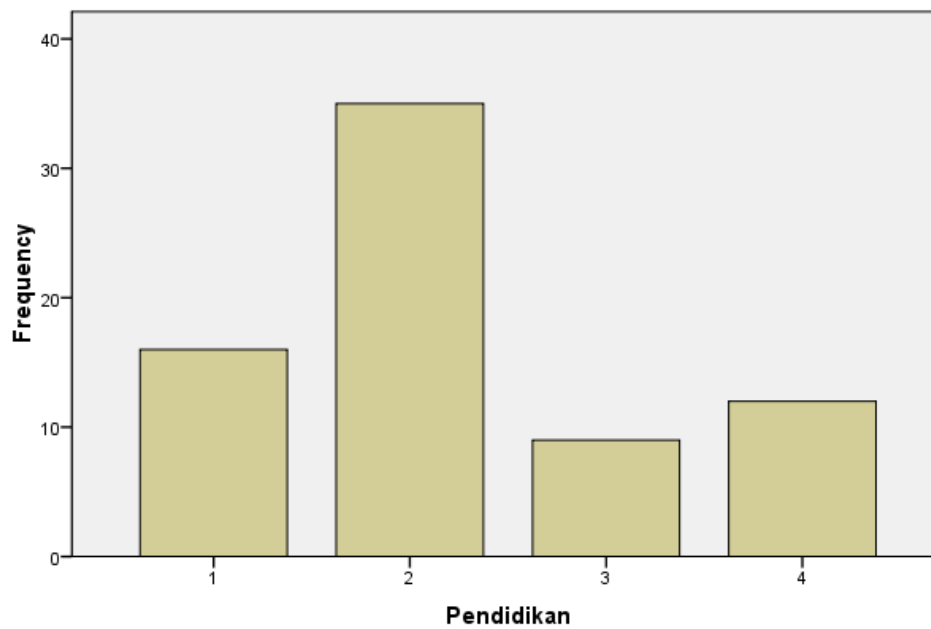
Pendidikan

N	Valid	72
	Missing	0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	22.2	22.2	22.2
	2	35	48.6	48.6	70.8
	3	9	12.5	12.5	83.3
	4	12	16.7	16.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pendidikan



Lama Kerja

Statistics

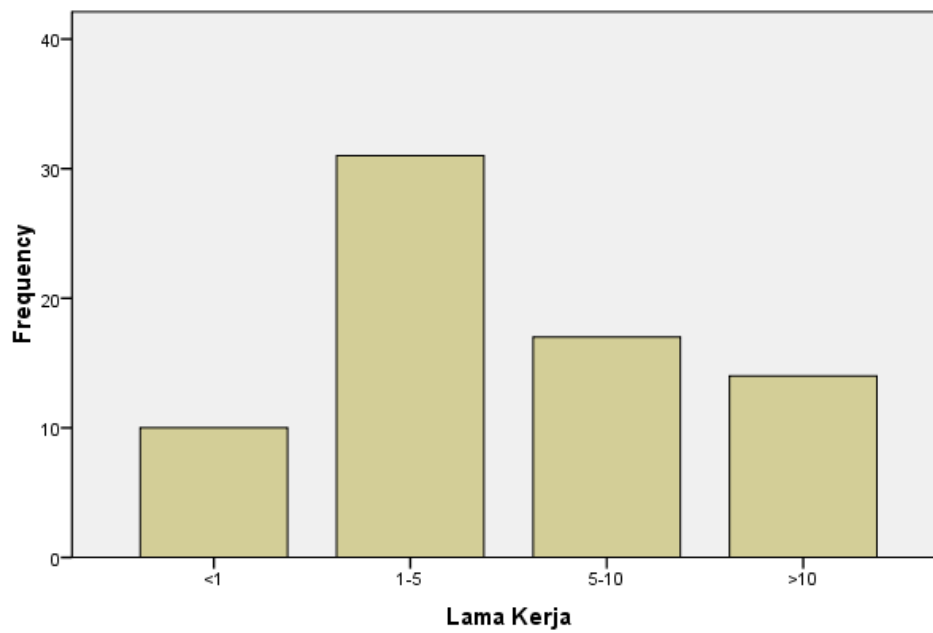
Lama Kerja

N	Valid	72
	Missing	0

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1	10	13.9	13.9	13.9
	1-5	31	43.1	43.1	56.9
	5-10	17	23.6	23.6	80.6
	>10	14	19.4	19.4	100.0
Total		72	100.0	100.0	

Lama Kerja



Status Pernikahan

Statistics

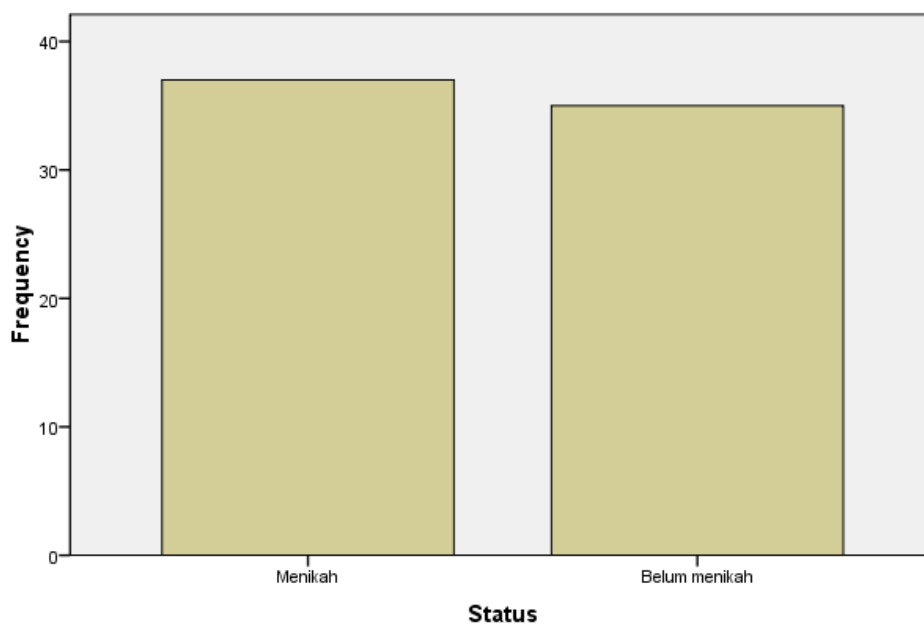
Status

N	Valid	72
	Missing	0

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	37	51.4	51.4	51.4
	Belum menikah	35	48.6	48.6	100.0
Total		72	100.0	100.0	

Status

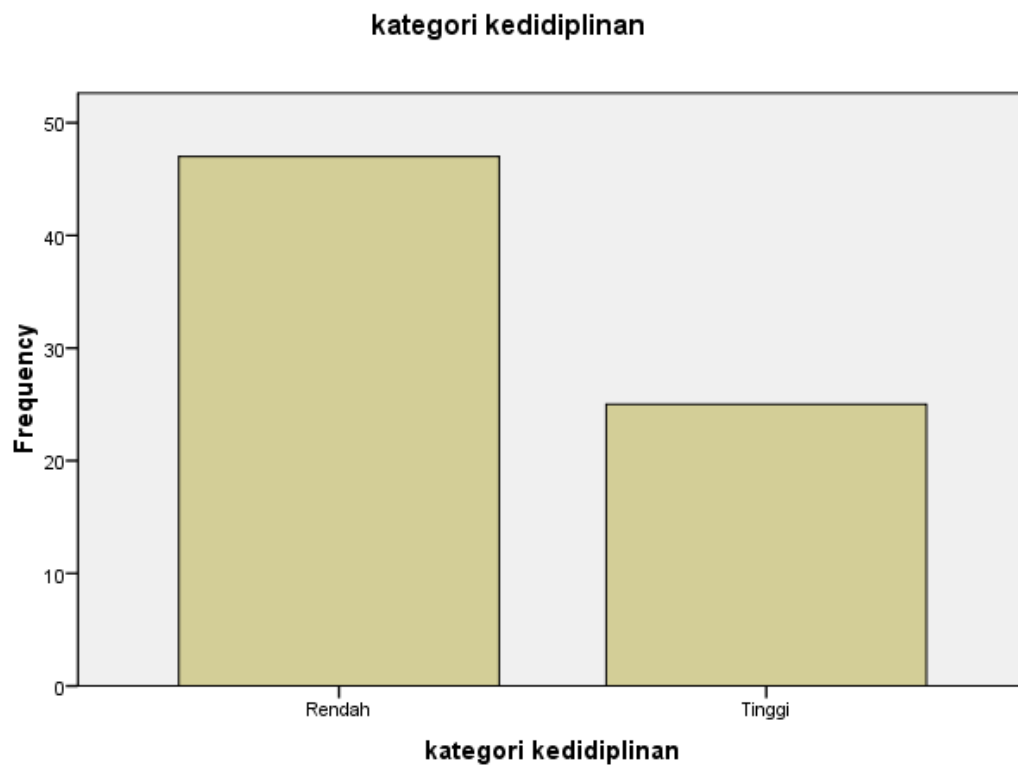


Lampiran 4

Kategorisasi Skor Kedisiplinan

kategori kedidiplinan

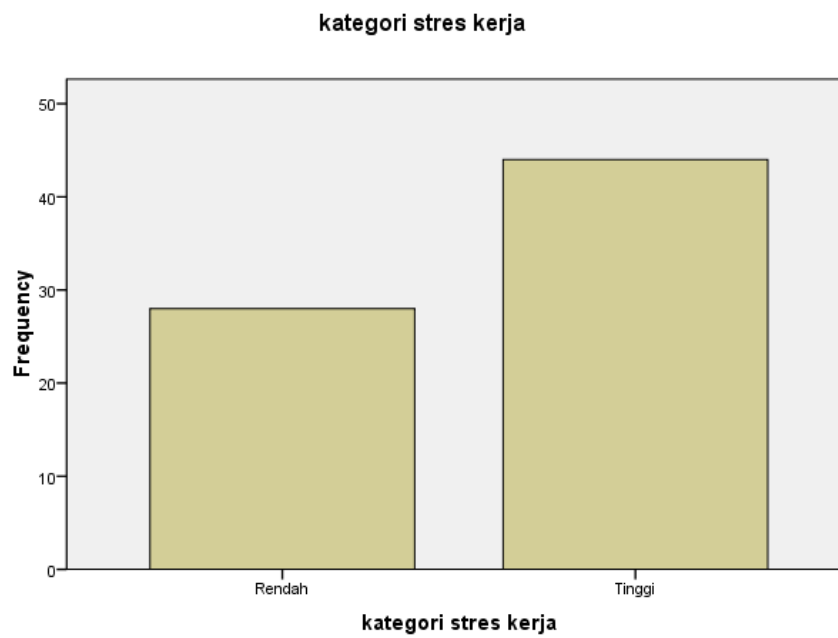
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	47	65.3	65.3	65.3
	Tinggi	25	34.7	34.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	



Kategori Skor Stres Kerja

kategori stres kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	28	38.9	38.9	38.9
	Tinggi	44	61.1	61.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	



Lampiran 5

Hasil Uji Normalitas Kedisiplinan

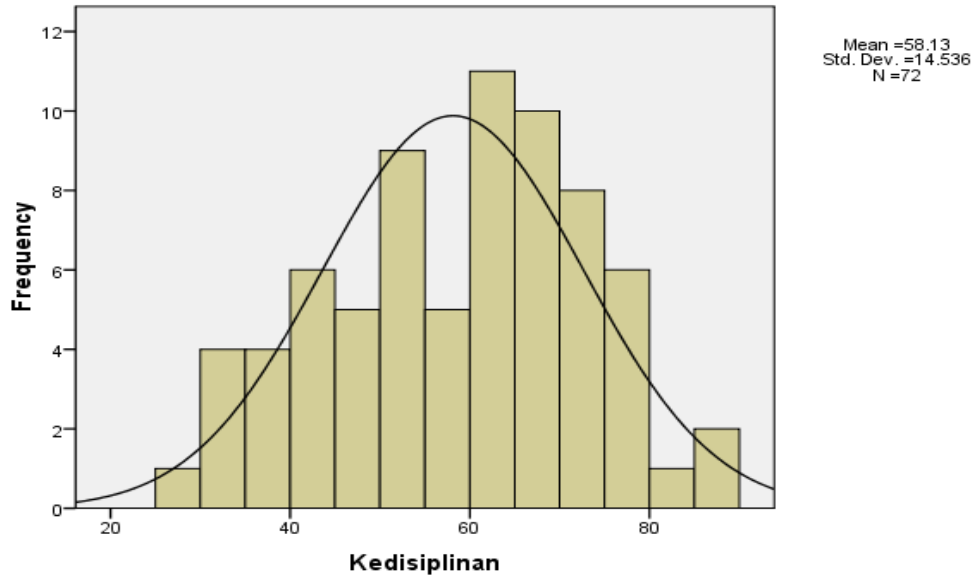
Statistics

Kedisiplinan

N	Valid	72
	Missing	0
Mean		58.12
Median		60.50
Mode		52 ^a
Std. Deviation		14.536
Variance		211.294
Range		58
Minimum		29
Maximum		87
Sum		4185
Percentiles	25	46.25
	50	60.50
	75	69.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Histogram



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kedisiplinan	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kedisiplinan	Mean	58.12	1.713
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 54.71	
		Upper Bound 61.54	
	5% Trimmed Mean	58.26	
	Median	60.50	
	Variance	211.294	
	Std. Deviation	14.536	
	Minimum	29	
	Maximum	87	
	Range	58	
	Interquartile Range	23	
	Skewness	-.218	.283
	Kurtosis	-.797	.559

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kedisiplinan	.079	72	.200*	.972	72	.106

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

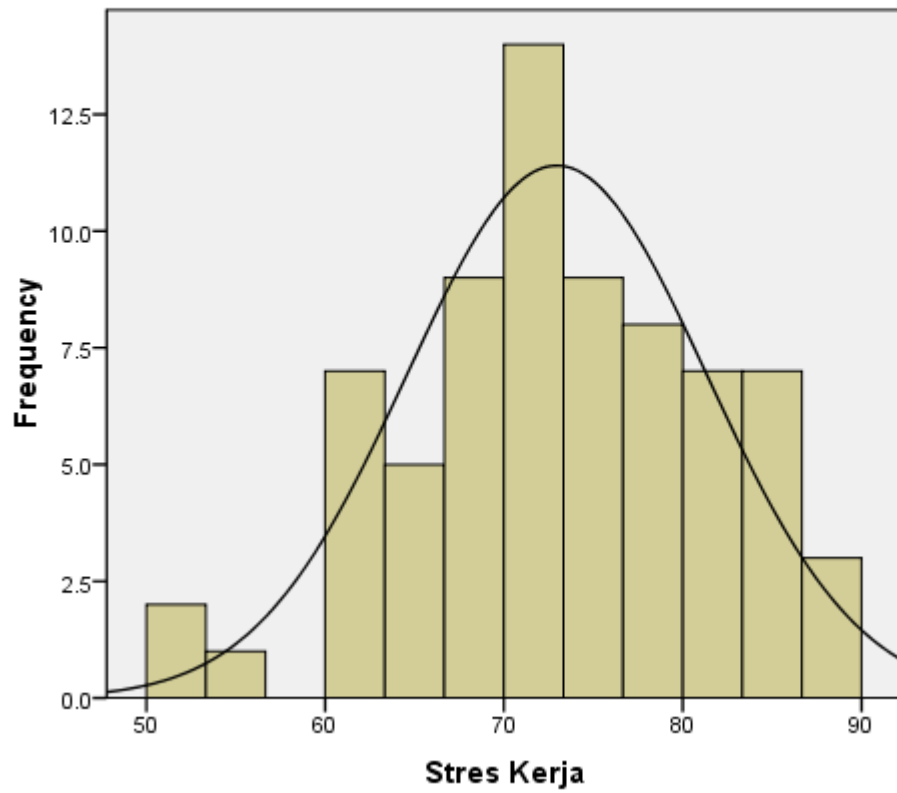
Uji Normalitas Stres Kerja

Statistics

Stres Kerja

N	Valid	72
	Missing	0
Mean		72.96
Median		73.00
Mode		74
Std. Deviation		8.396
Variance		70.491
Range		37
Minimum		52
Maximum		89
Sum		5253
Percentiles	25	68.00
	50	73.00
	75	79.00

Histogram



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stres Kerja	72	100.0%	0	.0%	72	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Stres Kerja	.059	72	.200*	.984	72	.472

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 6

Uji Linearitas

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Kedisiplinan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Stres Kerja
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	72
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

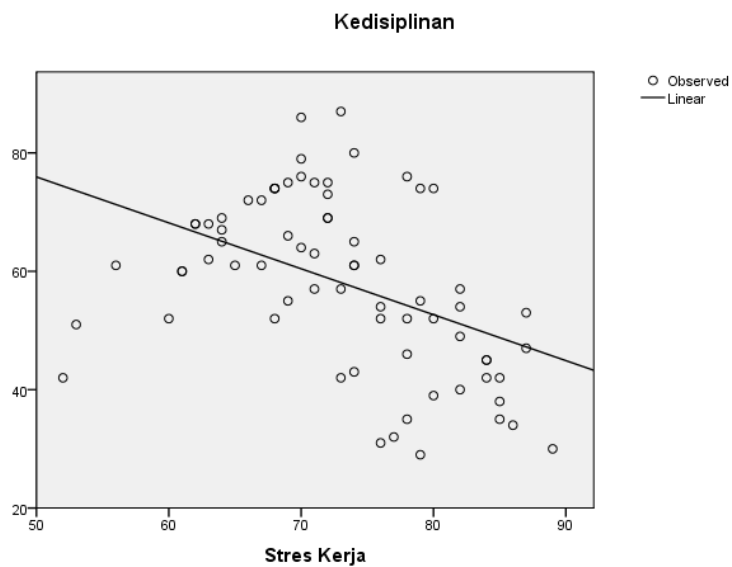
		Variables	
		Dependent	Independent
		Kedisiplinan	Stres Kerja
Number of Positive Values		72	72
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:Kedisiplinan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.201	17.596	1	70	.000	114.738	-.776

The independent variable is Stres Kerja.



Lampiran 7

Uji Regresi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Stres Kerja	72.96	8.396	72
Kedisiplinan	58.12	14.536	72

Correlations

		Stres Kerja	Kedisiplinan
Pearson Correlation	Stres Kerja	1.000	-.448
	Kedisiplinan	-.448	1.000
Sig. (1-tailed)	Stres Kerja	.	.000
	Kedisiplinan	.000	.
N	Stres Kerja	72	72
	Kedisiplinan	72	72

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Strs kerja ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kedisiplinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	114.738	13.584		8.447	.000
	Stres kerja	-.776	.185	-.448	-4.195	.000

a. Dependent Variable: kedisiplinan