

## **DATA LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**  
**KUESIONER**

## KUESIONER

FAJAR NOFRIANSYAH

NIM :201071103



FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
JAKARTA  
2016

Selamat pagi/siang/sore,

Saya, Fajar Nofriansyah, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul angkatan 2010 dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Program Sarjana Fakultas Psikologi Esa Unggul. Dimohon kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian dengan mengisi kuesioner ini. Tidak ada jawaban benar atau salah sehingga saya berharap Anda mengisi kuesioner dengan jujur. Seluruh informasi yang didapatkan hanya akan digunakan untuk keperluan penyusunan tugas akhir. Jawaban yang Anda berikan dalam kuesioner ini **tidak akan memengaruhi penilaian atas diri Anda baik oleh atasan maupun karyawan di sekitar Anda**. Oleh karena itu kami berharap Anda **menjaga kerahasiaan** jawaban yang Anda berikan. Terima kasih.

Jakarta, April 2016

Peneliti  
FajarNofriansyah

## **DATA DIRI**

Inisial : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin (beri tanda silang) :  Laki-laki  Perempuan

Usia : \_\_\_\_\_ Tahun

Pendidikan Terakhir :  D3  S1  S2

Perilaku Atasan :  Dapat dijadikan contoh perilaku  
 Tidak dapat dijadikan contoh

perilaku

Lama bekerja :  5 – 7 Tahun  
 8 – 10 Tahun  
 11 – 13 Tahun  
 14 – 16 Tahun  
 17 – 19 Tahun

Penghasilan per bulan :  5.000.000 – 10.000.000  
 10.000.001 – 15.000.000  
 15.000.001 – 20.000.000  
 20.000.000 – 30.000.000  
  $\geq$  30.000.001

## **PERNYATAAN KESEDIAAN DIRI**

Dengan ini, saya menyatakan kesediaan saya sebagai partisipan penelitian mengenai hubungan komitmen organisasi dengan disiplin kerja pada karyawan Indonesia Eximbank guna memenuhi tugas akhir peneliti sebagai mahasiswa Fakultas Psikologi Esa Unggul.

**Tertanda,**

---

## CARA MENJAWAB KUESIONER

Anda diminta untuk membaca setiap pernyataan dengan seksama dan memberikan jawaban tentang **keadaan yang biasanya Anda alami atau rasakan** dengan melingkarisatu dari empatpilihan jawaban yang paling menggambarkan diri Anda. Tidak ada jawaban benar atau salah sehingga Anda diharapkan untuk menjawab dengan jujur.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Sesuai Dengan Diri Saya

TS : Tidak Sesuai Dengan Diri Saya

S : Sesuai Dengan Diri Saya

SS : Sangat Sesuai Dengan Diri Saya

### Contoh 1

Menurut saya, orang yang melakukan kekerasan atas nama agama tidak dapat dibenarkan.	STS	TS	S	<input checked="" type="radio"/> SS
--	-----	----	---	-------------------------------------

Apabila Anda ingin mengganti jawaban, cukup beri tanda (=) pada lingkaran yang Anda tulis sebelumnya. Kemudian beri tanda lingkaran pada pilihan yang sesuai dengan diri Anda.

### Contoh 2

Menurut saya, orang yang melakukan kekerasan atas nama agama tidak dapat dibenarkan.	STS	<input checked="" type="radio"/> TS	S	<input checked="" type="radio"/> SS
--	-----	-------------------------------------	---	-------------------------------------

## BAGIAN I

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.				
2	Saya benar-benar merasakan seakan-akan permasalahan organisasi adalah permasalahan saya sendiri.	STS	TS	S	SS
3	Saya tidak merasa menjadi bagian dari keluarga di organisasi ini.	STS	TS	S	SS
4	Saya tidak merasa terikat secara emosional dengan organisasi ini.	STS	TS	S	SS
5	Organisasi ini memiliki arti yang sangat penting bagi saya.	STS	TS	S	SS
6	Saya tidak merasakan adanya rasa saling memiliki di organisasi ini.	STS	TS	S	SS
7	Salah satu alasan utama saya melanjutkan bekerja disini adalah karena terdapat tanggung jawab moral untuk tetap melanjutkan perkerjaan disini.	STS	TS	S	SS
8	Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak merasakan bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi.	STS	TS	S	SS

## BAGIAN II

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya selalu berusaha untuk masuk kerja tepat waktu.	STS	TS	S	SS
2	Setelah jam istirahat makan siang, saya kembali ke ruangan tepat waktu agar menyelesaikan pekerjaan seefisien mungkin	STS	TS	S	SS
3	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan mengikuti prosedur yang telah ditentukan oleh organisasi.	STS	TS	S	SS
4	Saya bekerja sesuai dengan arahan dari atasan.	STS	TS	S	SS
5	Saya akan memeriksa ulang pekerjaan yang telah saya kerjakan untuk memastikan bahwa saya sudah mengerjakannya dengan tepat.	STS	TS	S	SS
6	Jika saya sedang dalam masalah, saya akan tetap melayani pihak lain dengan ramah.	STS	TS	S	SS
7	Saya menjalin relasi dengan baik tanpa memandang jabatan orang tersebut.	STS	TS	S	SS
8	Setelah jam istirahat makan siang usai, saya masih tetap berada di tempat makan untuk sejenak bersantai.	STS	TS	S	SS
9	Saya merasa bebas untuk pulang sebelum jam kerja usai.	STS	TS	S	SS
10	Saya meninggalkan pekerjaan saya demi kepentingan lain diluar pekerjaan saya.	STS	TS	S	SS

**LAMPIRAN B**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR**

## **Komitmen Organisasi**

### **1. Uji Coba**

#### **Reliabilitas**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.942	.951	30

#### **Validitas**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOM1	107.37	121.881	.684	.	.939
KOM2	107.30	121.497	.806	.	.938
KOM3	107.42	119.533	.782	.	.938
KOM4	107.67	120.225	.417	.	.943
KOM5	107.37	120.138	.768	.	.938
KOM6	107.35	121.259	.765	.	.938
KOM7	107.25	125.064	.806	.	.940
KOM8	107.30	124.164	.623	.	.940
KOM9	107.42	120.302	.668	.	.939
KOM10	107.47	121.589	.596	.	.940
KOM11	107.45	120.254	.661	.	.939
KOM12	107.57	118.917	.645	.	.939
KOM13	107.65	119.464	.576	.	.940

KOM14	107.40	120.195	.689	.	.939
KOM15	107.52	121.897	.520	.	.941
KOM16	107.55	120.305	.671	.	.939
KOM17	107.57	120.097	.570	.	.940
KOM18	107.60	119.682	.565	.	.940
KOM19	107.40	120.195	.689	.	.939
KOM20	107.50	123.897	.414	.	.942
KOM21	107.50	121.744	.623	.	.939
KOM22	107.45	124.767	.393	.	.942
KOM23	107.57	123.122	.457	.	.941
KOM24	107.67	122.430	.321	.	.945
KOM25	107.50	120.615	.662	.	.939
KOM26	107.42	123.225	.591	.	.940
KOM27	107.30	125.036	.640	.	.940
KOM28	107.42	124.251	.495	.	.941
KOM29	107.47	120.563	.675	.	.939
KOM30	107.57	123.738	.446	.	.941

## A. DISIPLIN KERJA

### 2. Uji Coba

#### Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.957	.961	40

## Validitas

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DIS1	143.52	228.563	.638	.	.956
DIS2	143.45	227.485	.793	.	.955
DIS3	143.58	224.661	.781	.	.955
DIS4	143.82	228.097	.337	.	.959
DIS5	143.52	225.692	.754	.	.955
DIS6	143.50	227.026	.763	.	.955
DIS7	143.40	232.195	.802	.	.956
DIS8	143.45	230.921	.627	.	.956
DIS9	143.58	225.481	.682	.	.956
DIS10	143.58	225.020	.707	.	.955
DIS11	143.60	225.169	.688	.	.955
DIS12	143.72	223.692	.653	.	.956
DIS13	143.80	222.933	.651	.	.956
DIS14	143.55	224.869	.728	.	.955
DIS15	143.67	226.994	.569	.	.956
DIS16	143.58	224.661	.781	.	.955
DIS17	143.72	224.717	.606	.	.956
DIS18	143.75	223.936	.610	.	.956
DIS19	143.52	227.640	.637	.	.956
DIS20	143.67	226.994	.569	.	.956
DIS21	143.60	232.349	.363	.	.957
DIS22	143.65	229.105	.499	.	.957
DIS23	143.67	228.430	.572	.	.956
DIS24	143.52	225.692	.754	.	.955
DIS25	143.65	226.387	.649	.	.956
DIS26	143.62	228.240	.600	.	.956
DIS27	143.60	232.092	.418	.	.957

DIS28	143.62	225.830	.689	.	.956
DIS29	143.80	225.600	.590	.	.956
DIS30	143.60	228.503	.596	.	.956
DIS31	143.58	224.661	.781	.	.955
DIS32	143.88	228.061	.474	.	.957
DIS33	143.82	226.558	.516	.	.957
DIS34	143.60	228.503	.549	.	.956
DIS35	143.75	226.910	.530	.	.956
DIS36	143.70	225.805	.625	.	.956
DIS37	143.77	229.666	.422	.	.957
DIS38	143.88	228.010	.452	.	.957
DIS39	143.58	231.738	.409	.	.957
DIS40	143.77	231.051	.378	.	.957

**LAMPIRAN C**  
**UJI NORMALITAS**

## Normalitas Variabel Disiplin Kerja

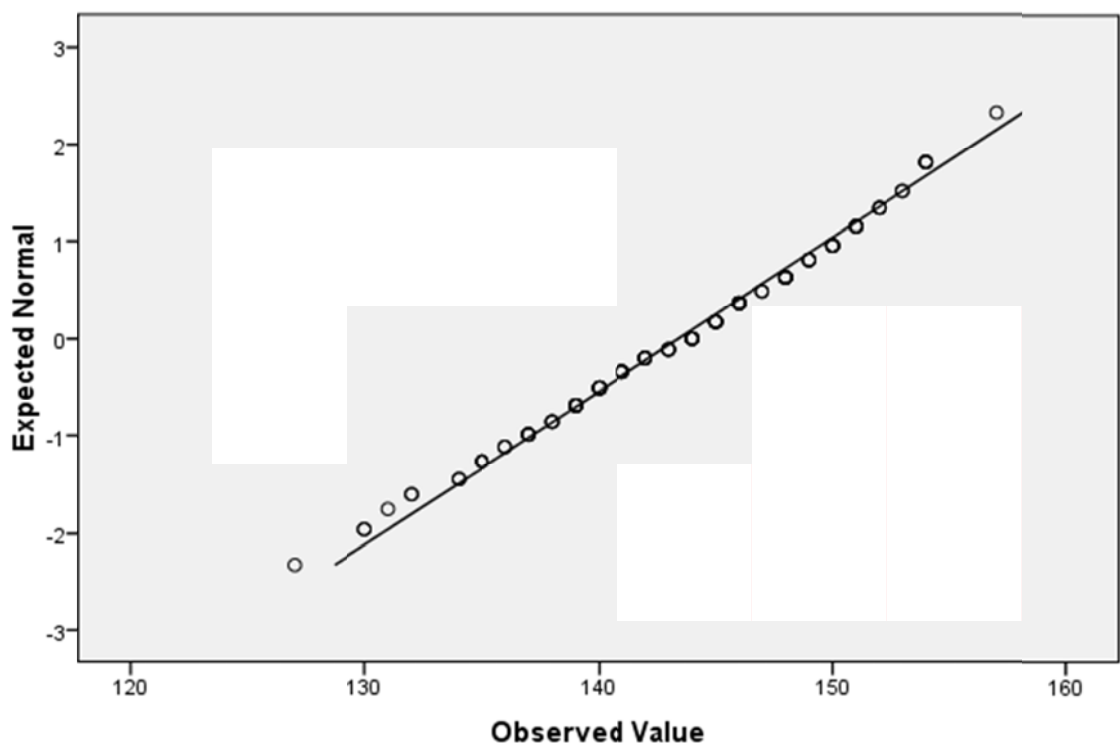
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTALDIS	.069	100	.200*	.987	100	.444

a. Lilliefors Significance Correction

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

Normal Q-Q Plot of TOTALDIS



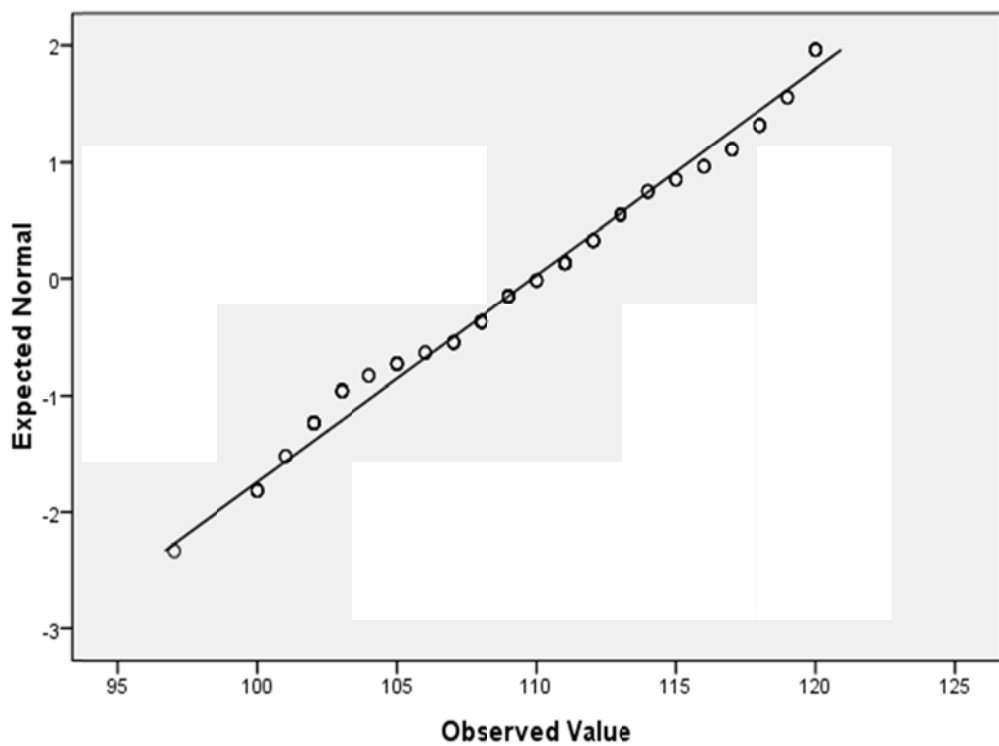
## Normalitas Variabel Komitmen Organisasi

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTALKOM	.077	100	.152	.974	100	.043

a. Lilliefors Significance Correction

Normal Q-Q Plot of TOTALKOM



**LAMPIRAN D**  
**KORELASI**

## Correlations

[DataSet1] C:\Users\Personal\Documents\fajar\_1.sav

		Correlations	
		TOTALDIS	TOTALKOM
TOTALDIS	Pearson Correlation	1	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	3952.190	3082.970
	Covariance	39.921	31.141
	N	100	100
TOTALKOM	Pearson Correlation	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	3082.970	3154.110
	Covariance	31.141	31.860
	N	100	100

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.873 <sup>a</sup>	.762	.760	3.095

a. Predictors: (Constant), TOTALKOM

**LAMPIRAN D**  
**KATEGORISASI**

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALDIS	100	127	157	143.41	6.318
Valid N (listwise)	100				

### Variabel DISIPLIN KERJA

$$\text{Sangat Positif} = X > \mu + 0,5\sigma$$

$$X > 146,57$$

$$\begin{array}{llll} \text{Positif} & = & \mu & \leq X \leq \mu + 0,5\sigma \\ & & 143,41 & \leq X \leq 146,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll} \text{Negatif} & = & (\mu - 0,5\sigma) & \leq X < \mu \\ & & 140,251 & \leq X < 143,41 \end{array}$$

$$\text{Sangat Negatif} = X < \mu - 0,5\sigma$$

$$X < 140,251$$

**LAMPIRAN G***CROSSTABS*

## Crosstabs

### Tingkat Pendidikan

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Disiplin_Tinggi_Rendah * Pendidikan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**Disiplin\_Tinggi\_Rendah \* Pendidikan Crosstabulation**

Count				Total	
	Pendidikan				
	D3	S1	S2		
Disiplin_Tinggi_Rendah	Disiplin Rendah	0	37	10	47
	Disiplin Tinggi	2	34	17	53
Total		2	71	27	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.595 <sup>a</sup>	2	.166
Likelihood Ratio	4.375	2	.112
Linear-by-Linear Association	.535	1	.465
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,94.

## Masa Kerja

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Disiplin_Tinggi_Rendah * Masa_Kerja	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**Disiplin\_Tinggi\_Rendah \* Masa\_Kerja Crosstabulation**

Count							Total	
	Masa_Kerja							
	5 – 7 Tahun	8 – 10 Tahun	11 – 13 Tahun	14 – 16 Tahun	17 – 19 Tahun			
Disiplin_Tinggi_Rendah	27	9	3	1	7	47	47	
	19	18	4	2	10	53		
Total	46	27	7	3	17	100		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.055 <sup>a</sup>	4	.282
Likelihood Ratio	5.112	4	.276
Linear-by-Linear Association	1.656	1	.198
N of Valid Cases	100		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.055 <sup>a</sup>	4	.282
Likelihood Ratio	5.112	4	.276
Linear-by-Linear Association	1.656	1	.198

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,41.

**Total Penghasilan****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Disiplin_Tinggi_Rendah * Total_Penghasilan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**Disiplin\_Tinggi\_Rendah \* Total\_Penghasilan Crosstabulation**

Count	Total_Penghasilan							
	Rp.	10.000.001	Rp.	20.000.001	Rp	Total		
Disiplin_Tinggi_Rendah	0	26	4	16	1	47		
Disiplin Tinggi	2	21	5	17	8	53		
Total	2	47	9	33	9	100		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.786 <sup>a</sup>	4	.100
Likelihood Ratio	9.285	4	.054
Linear-by-Linear Association	2.051	1	.152
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,94.