

## Lampiran 1. Surat Izin Perusahaan PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero)



## **Lampiran 2. Kuesioner Penelitian**

Kepada

Yth. Bpk/ Ibu/ Sdr/ i

Karyawan PT Pelabuhan Indonesia III (Persero)

Di tempat

Sehubungan dengan penelitian kami guna memenuhi tugas akhir program S1, kami:

Nama : Hasna Hidayah

Fakultas : Ilmu Administrasi Bisnis

Konsentrasi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Universitas : Brawijaya

Dengan judul penelitian Pengaruh *Knowledge Management* Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Direktorat SDM dan Umum Kantor Pusat PT. Pelabuhan Indonesia III Persero), memohon kesedian bpk/ Ibu/ Sdr/ i meluangkan

waktu menjadi responden dengan cara mengisi daftar pernyataan ini. Data ini dipergunakan untuk keperluan akademis semata dan dijamin kerahasiaannya.

Sebelum kami mengucapkan banyak terima kasih atas bantuan dan kesediaan Bpk/ Ibu/ Sdr/ i dalam mengisi daftar pernyataan ini.

Hormat Saya

Hasna Hidayah

## KUISIONER

### I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : .....(Boleh tidak diisi)
2. Usia : ..... Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki/ Perempuan \*)
4. Tingkat pendidikan terakhir : SMP/ SMU/ D1/ D2/ D3/ S1/ S2 \*\*)
  - a. < 5 tahun \*\*)
  - b. 6-10 tahun
  - c. 11-15 tahun
  - d. 16-20 tahun
  - e. > 21 tahun
5. Masa kerja

\*) coret yang tidak perlu

\*\*) lingkari yang sesuai

### Petunjuk Pengisian

1. Untuk kuisioner terbuka Bapak/ Ibu/ Sdr/ i dimohon memberikan pendapat atau tanggapan terhadap pertanyaan yang diajukan.
2. Untuk kuisioner tertutup berilah tanda “ “ (cek) pada jawaban berdasarkan kesesuaian pernyataan dengan pendapat Bapak/ Ibu/ Sdr / i

### *Keterangan Pilihan jawaban:*

- |            |                       |
|------------|-----------------------|
| <b>SS</b>  | : Sangat setuju       |
| <b>S</b>   | : Setuju              |
| <b>RR</b>  | : Ragu-ragu           |
| <b>TS</b>  | : Tidak Setuju        |
| <b>STS</b> | : Sangat Tidak Setuju |

## **1. Tacit Knowledge**

No.	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	a) Saya mengandalkan intuisi dalam proses pengambilan keputusan					
	b) Saya mengembangkan pengalaman kerja yang diperoleh sehingga menemukan pengalaman yang baru					
2.	a) Saya selalu menghargai pendapat orang lain meskipun berbeda pendapat					
	b) Saya berusaha memperoleh penilaian yang baik atas perilaku ketika berhadapan dengan orang lain					
3.	a) Saya memikirkan dampak yang akan terjadi sebelum melakukan sesuatu					
	b) Saya memperkirakan atau menduga akibat timbulnya masalah di dalam perusahaan					

## **2. Explicit Knowledge**

No.	PERNYATAAN	jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	a) Saya bekerja berdasarkan SOP sehingga mampu menghasilkan barang atau jasa sesuai dengan harapan dalam waktu yang singkat dan tepat					

	b) SOP dapat saya jadikan acuan dalam bekerja sehingga menjadi produktifitas kerja yang lebih baik					
2.	a) Fasilitas internet sangat membantu saya untuk mendapatkan informasi dalam bekerja					
	b) Fasilitas internet dapat membuat saya meningkatkan efisiensi kerja					

### 3. Kinerja Karyawan

#### a. Kuantitas

No.	PERNYATAAN	jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standart perusahaan					
2	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan lebih banyak dibandingkan karyawan lainnya					
3	Karyawan memberikan hasil pekerjaan sesuai dengan yang diinginkan dari perusahaan					

b. Kualitas

No.	PERNYATAAN	jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan teliti dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Karyawan meningkatkan mutu hasil kerja dibandingkan waktu sebelumnya					
3	Karyawan dapat menetapkan jumlah hasil kerja yang harus dicapai					

c. Ketepatan Waktu

No.	PERNYATAAN	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari standart waktu yang ditentukan					
2	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
3	Karyawan dapat mempercepat waktu penyelesaian pekerjaan dibandingkan dengan waktu lalu					

### Lampiran 3. Hasil Uji Reliabilitas dan Uji Validitas

#### 1. Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variabel *Tacit Knowledge*

#### Correlations

Correlations

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X1.2	Pearson Correlation	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X1.3	Pearson Correlation	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X1.4	Pearson Correlation	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X1.5	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X1.6	Pearson Correlation	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level.

#### Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

2. Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variabel *Explicit Knowledge*

## Correlations

**Correlations**

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X2.2	Pearson Correlation	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X2.3	Pearson Correlation	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
X2.4	Pearson Correlation	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		54	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	4

### 3. Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

## Correlations

**Correlations**

<b>Correlations</b>		
		Y
Y1	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y2	Pearson Correlation	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y3	Pearson Correlation	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y4	Pearson Correlation	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y5	Pearson Correlation	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y6	Pearson Correlation	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y7	Pearson Correlation	.506**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y8	Pearson Correlation	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54
Y9	Pearson Correlation	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	54

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

## Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	9

## Lampiran 4. Hasil Analisis Asumsi Klasik

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.745 <sup>a</sup>	.555	.538	3.40628	2.123

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.541	1.848
	X2	.541	1.848

a. Dependent Variable: Y

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

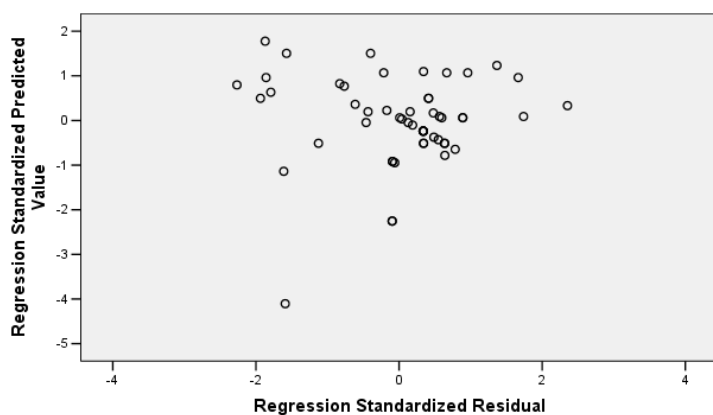
		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.34139706
Most Extreme Differences	Absolute	.146
	Positive	.100
	Negative	-.146
Kolmogorov-Smirnov Z		1.074
Asymp. Sig. (2-tailed)		.199

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

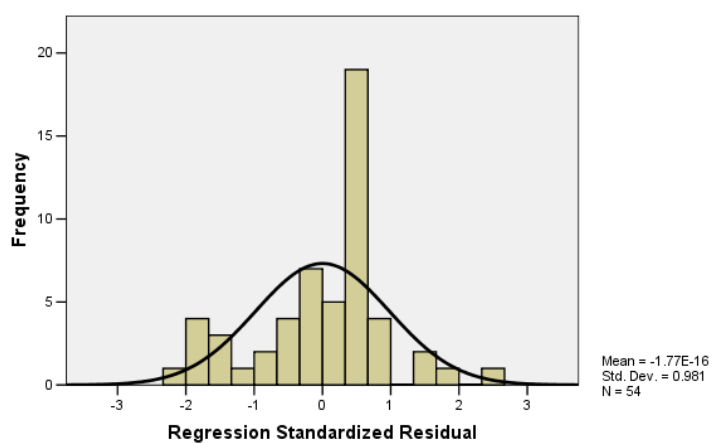
### Scatterplot

Dependent Variable: Y

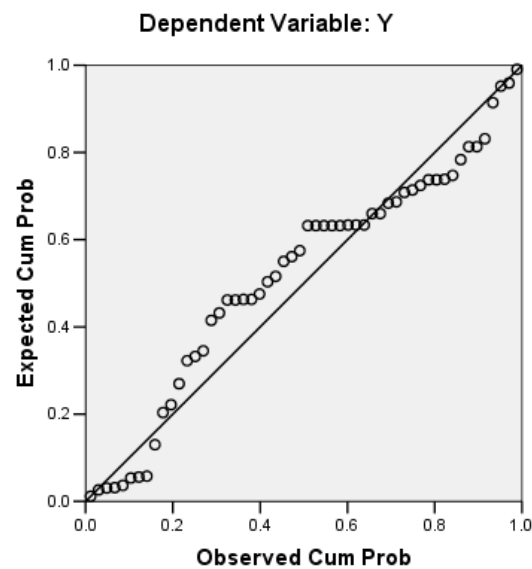


### Histogram

Dependent Variable: Y



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



## Lampiran 5. Regresi Linier Berganda

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	35.7407	5.01012	54
X1	23.6296	3.10991	54
X2	16.9630	2.21456	54

#### Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.650	.708
	X1	.650	1.000	.677
	X2	.708	.677	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.000
	X2	.000	.000	.
N	Y	54	54	54
	X1	54	54	54
	X2	54	54	54

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.745 <sup>a</sup>	.555	.538	3.40628	2.123

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	738.629	2	369.314	31.830	.000 <sup>a</sup>
	Residual	591.742	51	11.603		
	Total	1330.370	53			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	4.762	3.925		1.213	.231
	X1	.507	.205	.315	2.479	.017
	X2	1.120	.287	.495	3.900	.000

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 6. Karakteristik Responden

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	26	48.1	48.1	48.1
	Perempuan	28	51.9	51.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23.00	2	3.7	3.7	3.7
	24.00	1	1.9	1.9	5.6
	25.00	2	3.7	3.7	9.3
	26.00	5	9.3	9.3	18.5
	27.00	1	1.9	1.9	20.4
	28.00	3	5.6	5.6	25.9
	29.00	3	5.6	5.6	31.5
	30.00	12	22.2	22.2	53.7
	31.00	3	5.6	5.6	59.3
	32.00	3	5.6	5.6	64.8
	33.00	1	1.9	1.9	66.7
	34.00	1	1.9	1.9	68.5
	35.00	5	9.3	9.3	77.8
	36.00	1	1.9	1.9	79.6
	39.00	1	1.9	1.9	81.5
	40.00	1	1.9	1.9	83.3
	41.00	4	7.4	7.4	90.7
	43.00	1	1.9	1.9	92.6
	50.00	3	5.6	5.6	98.1
	54.00	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMU	2	3.7	3.7	3.7
	D1	1	1.9	1.9	5.6
	D3	9	16.7	16.7	22.2
	S1	24	44.4	44.4	66.7
	S2	18	33.3	33.3	
	Total	54	100.0	100.0	100.0

### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	15	27.8	27.8	27.8
	6 - 10 Tahun	26	48.1	48.1	75.9
	11 - 15 Tahun	5	9.3	9.3	85.2
	16 - 20 Tahun	4	7.4	7.4	92.6
	> 21 Tahun	4	7.4	7.4	
	Total	54	100.0	100.0	100.0

## Lampiran 7. Hasil Distribusi Frekuensi Tabel.

### Variabel *Tacit Knowledge* (X1)

**Statistics**

	N		Mean
	Valid	Missing	
X1.1	54	0	3.1481
X1.2	54	0	4.2407
X1.3	54	0	4.1481
X1.4	54	0	3.9815
X1.5	54	0	4.2407
X1.6	54	0	3.8704
X2.1	54	0	4.2778
X2.2	54	0	4.1852
X2.3	54	0	4.2593
X2.4	54	0	4.2407
Y1	54	0	4.0556
Y2	54	0	4.0926
Y3	54	0	4.1111
Y4	54	0	4.0185
Y5	54	0	3.8333
Y6	54	0	3.8148
Y7	54	0	3.9630
Y8	54	0	3.9630
Y9	54	0	3.8889

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	18	33.3	33.3	35.2
	3.00	10	18.5	18.5	53.7
	4.00	22	40.7	40.7	94.4
	5.00	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	2	3.7	3.7	5.6
	4.00	34	63.0	63.0	68.5
	5.00	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	3	5.6	5.6	7.4
	4.00	37	68.5	68.5	75.9
	5.00	13	24.1	24.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	2	3.7	3.7	5.6
	3.00	7	13.0	13.0	18.5
	4.00	31	57.4	57.4	75.9
	5.00	13	24.1	24.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	2	3.7	3.7	5.6
	4.00	34	63.0	63.0	68.5
	5.00	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	2	3.7	3.7	5.6
	3.00	7	13.0	13.0	18.5
	4.00	37	68.5	68.5	87.0
	5.00	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**TACIT KNOWLEDGE (X2)****X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	5.6	5.6	5.6
	4.00	33	61.1	61.1	66.7
	5.00	18	33.3	33.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	3.7	3.7	3.7
	3.00	2	3.7	3.7	7.4
	4.00	32	59.3	59.3	66.7
	5.00	18	33.3	33.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	3	5.6	5.6	7.4
	4.00	31	57.4	57.4	64.8
	5.00	19	35.2	35.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	3.7	3.7	3.7
	3.00	4	7.4	7.4	11.1
	4.00	27	50.0	50.0	61.1
	5.00	21	38.9	38.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**KINERJA KARYAWAN (Y)****Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	5	9.3	9.3	11.1
	4.00	37	68.5	68.5	79.6
	5.00	11	20.4	20.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	6	11.1	11.1	13.0
	4.00	34	63.0	63.0	75.9
	5.00	13	24.1	24.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	4	7.4	7.4	9.3
	4.00	37	68.5	68.5	77.8
	5.00	12	22.2	22.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	1	1.9	1.9	3.7
	3.00	5	9.3	9.3	13.0
	4.00	36	66.7	66.7	79.6
	5.00	11	20.4	20.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	2	3.7	3.7	5.6
	3.00	9	16.7	16.7	22.2
	4.00	35	64.8	64.8	87.0
	5.00	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	3	5.6	5.6	7.4
	3.00	8	14.8	14.8	22.2
	4.00	35	64.8	64.8	87.0
	5.00	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.9	1.9	1.9
	3.00	9	16.7	16.7	18.5
	4.00	35	64.8	64.8	83.3
	5.00	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	1	1.9	1.9	3.7
	3.00	5	9.3	9.3	13.0
	4.00	39	72.2	72.2	85.2
	5.00	8	14.8	14.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

**Y9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.9	1.9	1.9
	2.00	1	1.9	1.9	3.7
	3.00	8	14.8	14.8	18.5
	4.00	37	68.5	68.5	87.0
	5.00	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

## Lampiran 8. Tabulasi Data Kuesioner

No	Usia	JK	Pendidikan	Masa Kerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	30	2	7	1	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	4	16
2	24	2	6	1	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	16
3	30	2	5	1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	30	2	5	1	4	5	4	4	5	5	27	5	5	4	5	19
5	31	2	7	2	2	5	5	4	5	4	25	5	5	5	5	20
6	23	1	6	1	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	5	18
7	23	1	6	1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
8	30	2	7	2	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16
9	41	2	6	3	3	4	4	2	4	4	21	4	4	5	5	18
10	30	2	5	2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
11	26	2	6	1	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
12	41	1	6	3	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	17
13	25	1	6	1	4	4	2	3	5	3	21	4	4	5	2	15
14	28	2	5	1	2	4	4	2	4	4	20	4	4	4	4	16
15	50	2	5	5	4	4	4	4	4	4	24	4	1	4	4	13
16	30	2	5	2	1	4	4	4	5	4	22	5	5	4	4	18

## Lanjutan Lampiran 8

No	Usia	JK	Pendidikan	Masa Kerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
23	29	2	5	2	2	4	4	4	4	3	21	4	4	5	5	18
24	26	1	7	1	3	5	4	5	5	4	26	4	5	4	4	17
25	26	1	7	1	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16
26	27	1	6	1	2	2	3	1	2	1	11	4	1	2	2	9
27	28	1	6	2	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
28	28	2	6	2	3	5	4	4	5	4	25	3	4	5	5	17
29	41	2	3	4	4	4	4	3	4	4	23	5	5	5	5	20
30	29	1	7	2	4	4	5	4	4	4	25	4	4	5	5	17
31	35	2	6	3	2	5	5	4	4	4	24	5	5	4	3	17
32	39	1	6	3	2	4	4	4	4	3	21	4	4	4	4	16
33	26	1	7	1	3	4	4	4	5	4	24	5	5	5	5	20
34	36	1	7	3	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16
35	30	2	5	2	2	5	5	4	4	4	24	5	5	5	5	20
36	30	2	6	2	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16
37	30	2	6	2	4	5	5	5	5	4	28	5	5	5	5	20
38	25	2	7	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	12

## Lanjutan Lampiran 8

O	Usia	JK	Pendidikan	Masa Kerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
44	50	1	2	5	2	4	4	3	4	2	19	4	4	4	4	16
45	41	2	6	4	2	4	4	3	4	2	19	4	4	4	4	16
46	40	1	6	4	3	4	4	5	5	3	24	4	4	5	4	17
47	26	2	6	1	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	17
48	30	1	7	2	2	4	5	5	4	4	24	4	5	4	5	18
49	35	2	7	2	2	5	4	4	5	4	24	4	4	4	4	16
50	35	2	7	2	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	4	18
51	54	1	2	5	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	16
52	35	1	7	2	3	4	4	4	4	4	23	5	5	4	4	18
53	32	2	7	2	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16
54	33	1	7	2	2	4	4	4	4	4	22	4	4	5	5	18

## CURRICULUM VITAE



### B I O D A T A

Nama	: Hasna Hidayah
Tempat, Tgl Lahir	: Tulungagung, 06 September 1994
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Status	: Belum Kawin
Alamat	: Jalan Raya Ds. Bendilwungu Rt:02/Rw:01 Kec. Sumbergempol Kab. Tulungagung
Telephone	: 085755850144
Email	: <a href="mailto:Hasnahidayah75@gmail.com">Hasnahidayah75@gmail.com</a>

### PENDIDIKAN

#### FORMAL :

- **2000 – 2001** **TK BRAWIJAYA PODOREJO**
- **2001 – 2007** **SD NEGERI WATES**
- **2007 – 2010** **MTsN TUNGGANGRI**
- **2010 – 2013** **UPTD SMA NEGERI 1 MOJO KEDIRI**
- **2013 – 2018** **S1 FAKULTAS ILMU ADMINISTRASI**  
**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**