

LAMPIRAN

1

## SKOR JAWABAN RESPONDEN

### VARIABEL KESELAMATAN KERJA KARYAWAN

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	3	4	19
3	4	3	4	4	3	18
4	3	2	3	4	3	15
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	3	3	3	4	17
8	3	3	4	4	4	18
9	4	3	3	4	4	18
10	3	3	2	4	4	16
11	4	2	4	2	2	14
12	4	4	3	3	4	18
13	4	4	4	4	4	20
14	4	3	3	4	4	18
15	3	3	3	3	3	15
16	4	4	4	4	4	20
17	3	4	3	4	3	17
18	4	4	4	4	4	20
19	2	4	4	4	4	18
20	4	3	4	3	4	18
21	3	3	4	4	3	17

22	3	3	3	3	3	15
23	3	2	3	3	4	15
24	4	4	4	3	3	18
25	3	4	2	3	2	14
26	4	2	4	4	4	18
27	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	2	3	14
29	3	3	3	3	3	15
30	4	3	3	4	4	18
31	4	4	4	4	4	20
32	3	2	3	3	3	14
33	3	4	4	3	4	18
34	4	3	4	4	3	18
35	3	3	2	3	3	14
36	3	2	4	3	4	16
37	2	3	3	4	4	16
38	4	3	3	3	4	17
39	4	4	4	4	4	20
40	4	3	3	2	2	14
41	4	3	4	4	4	19
42	4	3	4	4	4	19
43	4	4	3	3	4	18
44	3	3	2	3	3	14
45	3	3	3	3	2	14

46	4	3	4	3	3	17
47	4	4	3	4	3	18
48	3	3	4	2	2	14
49	4	4	4	4	4	20
50	4	3	3	3	4	17

LAMPIRAN

2

## SKOR JAWABAN RESPONDEN

### VARIABEL KESEHATAN KERJA KARYAWAN

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	3	3	4	4	14
2	4	3	3	3	13
3	2	3	4	3	12
4	3	3	4	2	12
5	3	3	4	4	14
6	3	3	4	2	12
7	2	3	3	3	11
8	3	3	3	2	11
9	2	3	3	2	10
10	4	2	3	1	10
11	2	3	3	2	10
12	4	3	3	3	13
13	4	4	3	3	14
14	4	3	2	2	11
15	3	3	2	2	10
16	3	4	4	3	14
17	3	3	3	3	12
18	3	4	4	2	13
19	2	2	4	1	9
20	2	4	4	2	12
21	2	2	3	1	8

22	4	3	4	1	12
23	3	2	3	2	10
24	3	3	4	1	11
25	2	2	3	2	9
26	2	2	4	2	10
27	4	4	3	3	14
28	2	4	3	4	13
29	2	3	2	3	10
30	3	3	4	3	13
31	3	3	4	4	14
32	2	2	2	3	9
33	2	3	3	4	12
34	2	4	3	3	12
35	3	2	2	3	10
36	4	2	2	4	12
37	3	3	4	3	13
38	3	2	3	2	10
39	3	3	4	4	14
40	4	2	3	3	12
41	3	4	3	3	13
42	4	3	3	3	13
43	3	3	3	4	13
44	2	1	3	4	10
45	3	2	2	3	10

46	2	1	4	4	11
47	3	3	4	3	13
48	2	3	3	2	10
49	3	3	4	4	14
50	3	4	3	3	13



LAMPIRAN

3

## SKOR JAWABAN RESPONDEN

### VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y
1	4	3	4	11
2	3	3	4	10
3	3	3	4	10
4	3	3	3	9
5	3	4	4	11
6	4	4	3	11
7	3	3	3	9
8	4	3	3	10
9	3	3	4	10
10	2	3	4	9
11	2	3	3	8
12	4	3	4	11
13	4	4	4	12
14	3	3	4	10
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	3	4	3	10
18	4	4	4	12
19	4	3	4	11
20	4	4	3	11
21	3	4	4	11

22	3	3	4	10
23	4	3	3	10
24	4	3	4	11
25	3	3	3	9
26	4	4	3	11
27	4	4	4	12
28	4	4	3	11
29	3	3	4	10
30	4	3	4	11
31	4	4	4	12
32	3	4	2	9
33	4	3	4	11
34	4	3	4	11
35	3	3	3	9
36	3	4	4	11
37	4	4	3	11
38	3	4	4	11
39	4	4	4	12
40	3	3	3	9
41	3	4	4	11
42	4	4	3	11
43	4	3	4	11
44	3	3	3	9
45	4	3	2	9

46	3	3	4	10
47	4	3	4	11
48	3	3	3	9
49	4	4	4	12
50	3	4	4	11

# LAMPIRAN

4

## Hasil Distribusi Jawaban Responden

### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.0	4.0	4.0
	3	18	36.0	36.0	40.0
	4	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12.0	12.0	12.0
	3	25	50.0	50.0	62.0
	4	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.0	8.0	8.0
	3	20	40.0	40.0	48.0
	4	26	52.0	52.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.0	8.0	8.0
	3	20	40.0	40.0	48.0
	4	26	52.0	52.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.0	10.0	10.0
	3	15	30.0	30.0	40.0
	4	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	17	34.0	34.0	34.0
	3	23	46.0	46.0	80.0
	4	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.0	4.0	4.0
	2	12	24.0	24.0	28.0
	3	27	54.0	54.0	82.0
	4	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	14.0	14.0	14.0
	3	24	48.0	48.0	62.0
	4	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	10.0	10.0	10.0
	2	14	28.0	28.0	38.0
	3	20	40.0	40.0	78.0
	4	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.0	4.0	4.0
	3	23	46.0	46.0	50.0
	4	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	29	58.0	58.0	58.0
	4	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Y1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.0	4.0	4.0
	3	18	36.0	36.0	40.0
	4	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



LAMPIRAN

5

## Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Keselamatan Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.251	.367**	.147	.261	.593**
	Sig. (2-tailed)		.078	.009	.308	.067	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.251	1	.204	.300*	.249	.618**
	Sig. (2-tailed)	.078		.155	.035	.081	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.367**	.204	1	.262	.281*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.009	.155		.066	.048	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.147	.300*	.262	1	.561**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.308	.035	.066		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.261	.249	.281*	.561**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.067	.081	.048	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Keselamatan Kerja	Pearson Correlation	.593**	.618**	.640**	.700**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kesehatan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.149	-.095	.005	.472**
	Sig. (2-tailed)		.302	.514	.970	.001
	N	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.149	1	.184	.064	.634**
	Sig. (2-tailed)	.302		.201	.660	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	-.095	.184	1	-.028	.441**
	Sig. (2-tailed)	.514	.201		.845	.001
	N	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.005	.064	-.028	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	.970	.660	.845		.000
	N	50	50	50	50	50
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.472**	.634**	.441**	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Produktivitas Kerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	.236	.068	.699**
	Sig. (2-tailed)		.099	.637	.000
	N	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.236	1	.017	.613**
	Sig. (2-tailed)	.099		.907	.000
	N	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.068	.017	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.637	.907		.000
	N	50	50	50	50
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.699**	.613**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

# LAMPIRAN

6

# Reliability X1

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.670	5

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.56	.577	50
X1.2	3.26	.664	50
X1.3	3.44	.644	50
X1.4	3.44	.644	50
X1.5	3.50	.678	50

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	13.64	3.337	.369	.642
X1.2	13.94	3.160	.359	.649
X1.3	13.76	3.125	.399	.630
X1.4	13.76	2.962	.484	.591
X1.5	13.70	2.827	.511	.577

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.20	4.449	2.109	5

## Reliability X2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	2.86	.729	50
X2.2	2.86	.756	50
X2.3	3.24	.687	50
X2.4	2.74	.922	50

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.84	2.137	.036	.171
X2.2	8.84	1.729	.223	-.107(a)
X2.3	8.46	2.213	.030	.177
X2.4	8.96	1.835	.024	.213

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.70	2.745	1.657	4

# Reliability Y

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	3

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.46	.579	50
Y1.2	3.42	.499	50
Y1.3	3.56	.577	50

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	6.98	.591	.204	.033
Y1.2	7.02	.714	.173	.128
Y1.3	6.88	.720	.057	.379

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.44	1.109	1.053	3

# LAMPIRAN

7



# Hasil Analisis Regresi

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produktivitas Kerja	10.44	1.053	50
Keselamatan Kerja	17.20	2.109	50
Kesehatan Kerja	11.70	1.657	50

## Correlations

		Produktivitas Kerja	Keselamatan Kerja	Kesehatan Kerja
Pearson Correlation	Produktivitas Kerja	1.000	.805	.662
	Keselamatan Kerja	.805	1.000	.654
	Kesehatan Kerja	.662	.654	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas Kerja	.	.000	.000
	Keselamatan Kerja	.000	.	.000
	Kesehatan Kerja	.000	.000	.
N	Produktivitas Kerja	50	50	50
	Keselamatan Kerja	50	50	50
	Kesehatan Kerja	50	50	50

## Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.825(a)	.680	.667	.608	.822

a Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja

b Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36.948	2	18.474	49.980	.000(a)
	Residual	17.372	47	.370		
	Total	54.320	49			

a Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja

b Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.097	.741		4.182	.000		
	Keselamatan Kerja	.324	.054	.650	5.960	.000	.957	1.007
	Kesehatan Kerja	.151	.069	.237	2.174	.035	.996	1.017

a Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Collinearity Diagnostics(a)**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Keselamatan Kerja	Kesehatan Kerja
1	1	2.985	1.000	.00	.00	.00
	2	.010	17.432	.81	.02	.43
	3	.005	23.375	.19	.98	.56

a Dependent Variable: Produktivitas Kerja

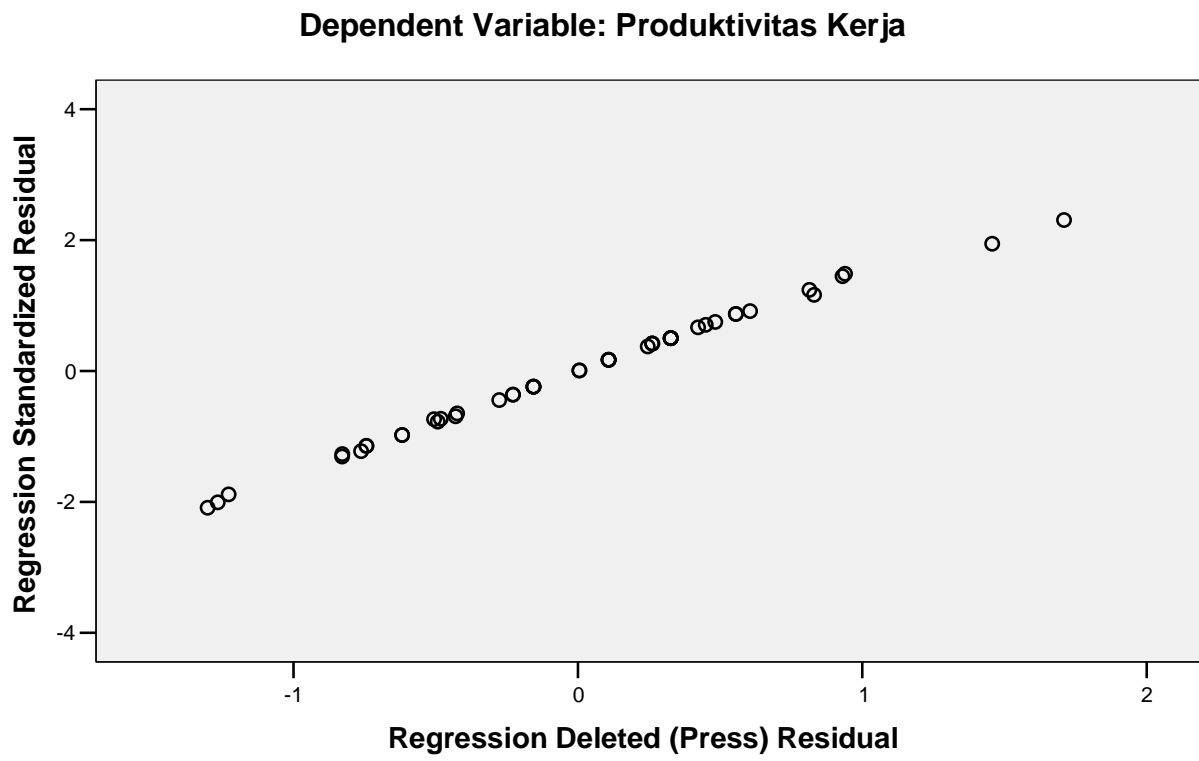
**Residuals Statistics(a)**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.00	11.69	10.44	.868	50
Std. Predicted Value	-1.664	1.445	.000	1.000	50
Standard Error of Predicted Value	.091	.264	.144	.039	50
Adjusted Predicted Value	8.99	11.74	10.43	.877	50
Residual	-1.270	1.402	.000	.595	50
Std. Residual	-2.088	2.307	.000	.979	50
Stud. Residual	-2.115	2.547	.009	1.022	50
Deleted Residual	-1.302	1.709	.011	.650	50
Stud. Deleted Residual	-2.199	2.713	.009	1.046	50
Mahal. Distance	.112	8.248	1.960	1.735	50
Cook's Distance	.000	.473	.032	.083	50
Centered Leverage Value	.002	.168	.040	.035	50

a Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## Charts

### Scatterplot



LAMPIRAN

8

## KUESIONER

### **PENGARUH PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. POS INDONESIA (PERSERO) KANTOR POS MALANG**

Oleh : Muhammad Hafid

Kuesioner dibawah ini merupakan salah satu metode pengumpulan data primer tentang **“Pengaruh Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Malang”**. Hasil dari data primer yang sekaligus sebagai jawaban dari anda selaku karyawan PT. Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Malang, sangat mendukung dan berguna dalam penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi kami di Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Oleh karena itu kami berharap anda berkenan untuk menjawab semua pertanyaan yang ada dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang anda sampaikan tidak akan kami publikasikan kepada khalayak umum dan akan kami jaga kerahasiaannya. Atas kerjasamanya kami sampaikan banyak terimakasih.

#### **Bagian I (Identitas Pribadi Responden)**

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan  
Umur :  Tahun  
Masa Kerja :  Tahun  
Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  SMA  
 Diploma  Sarjana  Dan Lain-lain  
Status :  Menikah  Belum Menikah

*(Mohon diberi tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda)*

## **Bagian II (Daftar Pertanyaan)**

Mohon diberi tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

### **I. Keselamatan Kerja**

1. Penyusunan dan penyimpanan barang-barang yang berbahaya telah diperhitungkan keamanannya.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
2. Ruang kerja yang nyaman dan tidak terlalu sesak.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
3. Pembuangan kotoran atau sampah pada tempatnya.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
4. Kondisi peralatan kerja yang masih layak digunakan.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
5. Penggunaan mesin, alat elektronik dengan pengamanan yang baik.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju

### **II. Kesehatan Kerja**

1. Pengaturan dan penggunaan sumber cahaya yang sudah sesuai kebutuhan.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju

2. Pengaturan udara diruang kerja yang baik.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
3. Penggunaan alat pelindung para karyawan. (masker, sepatu, dan lain-lain)
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
4. Kondisi fisik dan mental karyawan yang sedang bekerja dalam keadaan memadai/sehat.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju

### **III. Produktivitas Kerja**

1. Kualitas layanan yang diberikan oleh karyawan sesuai standart perusahaan.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
2. Jumlah layanan yang dihasilkan oleh karyawan setiap periode tertentu sesuai standart perusahaan.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju
3. Karyawan dapat bekerja tepat waktu sesuai dengan target yang diberikan perusahaan.
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Tidak Setuju
  - d. Sangat Tidak Setuju

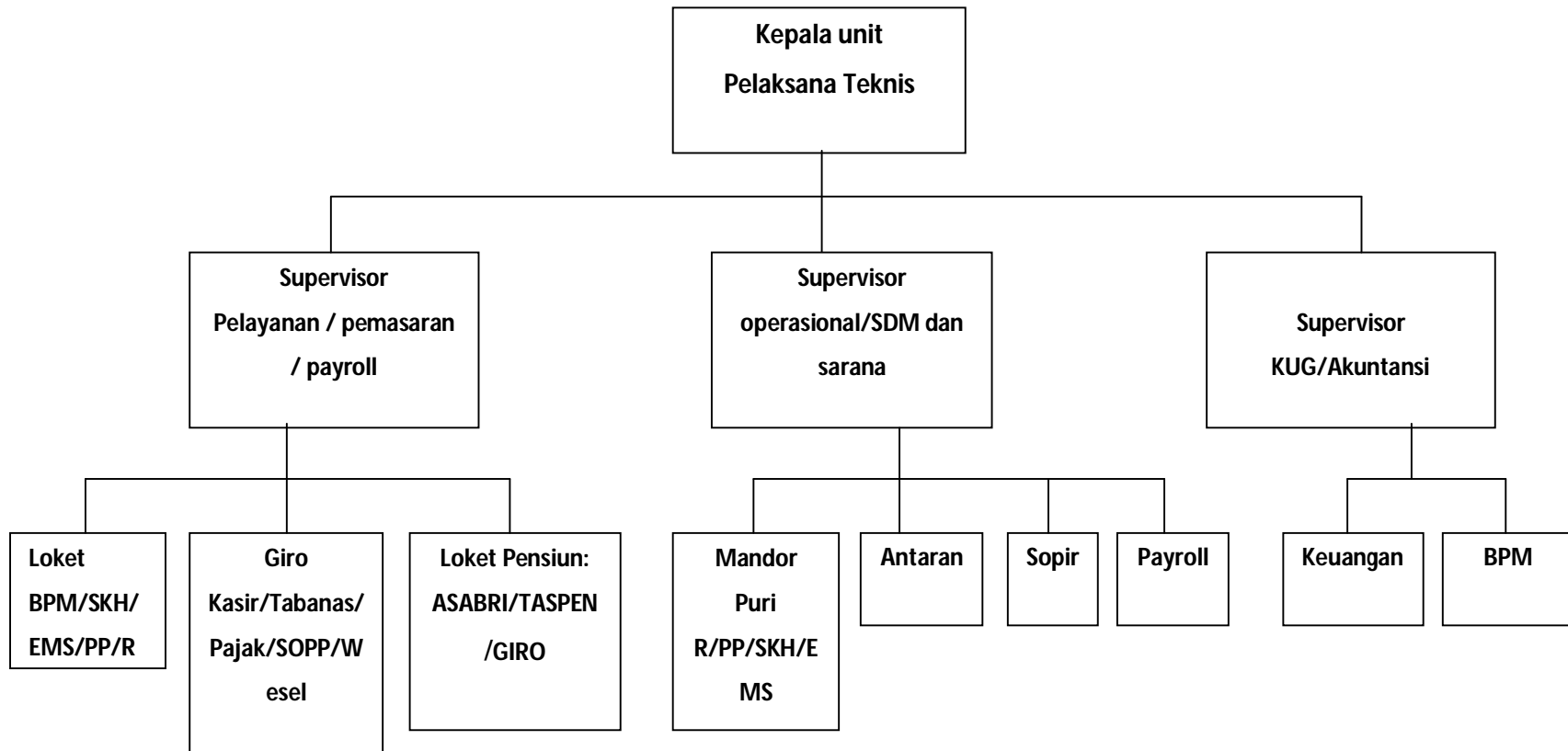
# LAMPIRAN

9



**Gambar 4.1**

**Struktur Organisasi PT Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Malang**



*Sumber: PT. Pos Indonesia (Persero) Kantor Pos Malang, Tahun 2012*