

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

## DAFTAR RESPONDEN PENELITIAN

NOMOR	JENIS KELAMIN	USIA	LAMA BEKERJA
1	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
2	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
3	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
4	WANITA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
5	WANITA	38 – 47 TAHUN	6 – 10 TAHUN
6	PRIA	18 – 27 TAHUN	0 – 5 TAHUN
7	WANITA	18 – 27 TAHUN	0 – 5 TAHUN
8	WANITA	38 – 47 TAHUN	6 – 10 TAHUN
9	WANITA	28 – 37 TAHUN	6 – 10 TAHUN
10	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
11	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
12	PRIA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN
13	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
14	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
15	PRIA	28 – 37 TAHUN	0 – 5 TAHUN
16	WANITA	28 – 38 TAHUN	6 – 10 TAHUN
17	WANITA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
18	PRIA	38 – 47 TAHUN	>20 TAHUN
19	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
20	PRIA	38 – 47 TAHUN	11 – 15 TAHUN
21	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
22	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
23	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
24	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
25	PRIA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN
26	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
27	PRIA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN
28	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
29	WANITA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
30	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 -20 TAHUN
31	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
32	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
33	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
34	WANITA	18 – 27 TAHUN	0 – 5 TAHUN
35	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
36	PRIA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN
37	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
38	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
39	WANITA	18 – 27 TAHUN	0 – 5 TAHUN
40	PRIA	18 – 27 TAHUN	0 – 5 TAHUN
41	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
42	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
43	WANITA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
44	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
45	PRIA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN

46	PRIA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN
47	PRIA	38 – 47 TAHUN	6 – 10 TAHUN
48	PRIA	38 – 47 TAHUN	>20 TAHUN
49	WANITA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN
50	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
51	PRIA	> 48 TAHUN	>20 TAHUN
52	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
53	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
54	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
55	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
56	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
57	WANITA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
58	WANITA	38 – 47 TAHUN	11 – 15 TAHUN
59	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
60	PRIA	> 48 TAHUN	11 – 15 TAHUN
61	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
62	WANITA	38 – 47 TAHUN	11 – 15 TAHUN
63	WANITA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
64	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
65	WANITA	> 48 TAHUN	>20 TAHUN
66	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
67	WANITA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
68	WANITA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
69	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
70	PRIA	38 – 47 TAHUN	> 20 TAHUN
71	PRIA	> 48 TAHUN	16 – 20 TAHUN
72	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
73	PRIA	> 48 TAHUN	> 20 TAHUN
74	WANITA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
75	PRIA	38 – 47 TAHUN	16 – 20 TAHUN
76	WANITA	38 – 47 TAHUN	11 – 15 TAHUN
77	PRIA	28 – 37 TAHUN	6 – 10 TAHUN

## Lampiran 2

### Statistik Deskriptif Pelatihan

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	77	3	5	3,95	,626
P2	77	3	5	3,70	,608
P3	77	3	5	3,48	,576
P4	77	3	5	3,68	,637
P5	77	3	5	3,82	,643
P6	77	3	5	4,10	,502
P7	77	3	5	3,99	,473
P8	77	3	5	3,69	,591
P9	77	3	5	4,01	,550
P10	77	3	5	3,94	,496
Valid N (listwise)	77				

## Lampiran 3

### Statistik Deskriptif Disiplin Kerja

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
D1	77	2	5	4,26	,801
D2	77	2	5	3,68	,850
D3	77	2	5	3,88	,811
D4	77	2	5	3,75	,861
D5	77	2	5	3,71	,792
D6	77	1	5	3,65	,957
D7	77	2	5	4,05	,686
Valid N (listwise)	77				

## Lampiran 4

### Statistik Deskriptif Motivasi

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
M1	77	2	5	3,74	,677
M2	77	2	5	3,79	,635
M3	77	2	5	3,08	,644
M4	77	2	5	4,26	,696
M5	77	2	5	4,12	,648
M6	77	2	5	3,84	,630
M7	77	2	5	3,84	,670
M8	77	2	5	3,56	,659
M9	77	3	5	4,18	,579
M10	77	2	5	3,64	,810
Valid N (listwise)	77				

## Lampiran 5

### Statistik Deskriptif Kompensasi

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K1	77	2	5	3,82	,643
K2	77	2	5	3,69	,654
K3	77	2	5	3,53	,736
K4	77	2	5	3,25	,691
K5	77	2	5	3,57	,733
K6	77	2	5	3,39	,652
K7	77	2	5	3,83	,696
K8	77	2	5	4,05	,759
K9	77	2	5	3,95	,667
K10	77	2	5	3,94	,732
K11	77	2	5	4,04	,637
K12	77	1	5	3,51	,912
Valid N (listwise)	77				

## Lampiran 6

### Statistik Deskriptif Produktivitas Kerja

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PR1	77	3	5	4,12	,486
PR2	77	3	5	4,08	,644
PR3	77	2	5	4,19	,689
PR4	77	2	5	3,97	,648
PR5	77	2	5	3,82	,807
PR6	77	3	5	4,01	,618
PR7	77	3	5	4,12	,537
PR8	77	2	5	3,97	,606
PR9	77	2	5	4,08	,580
PR10	77	3	5	4,00	,607
Valid N (listwise)	77				

## Lampiran 7

### Hasil Regresi Liniaer Berganda

#### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	14,845	3,752		3,956	,000
	TOTALP	,396	,119	,430	3,326	,001
	TOTALD	,248	,119	,224	2,082	,041
	TOTALM	,061	,117	,070	,527	,600
	TOTALK	,035	,094	,044	,372	,711

a. Dependent Variable: TOTALPR

## Lampiran 8

### Hasil Uji t

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	14,845	3,752		3,956	,000
	TOTALP	,396	,119	,430	3,326	,001
	TOTALD	,248	,119	,224	2,082	,041
	TOTALM	,061	,117	,070	,527	,600
	TOTALK	,035	,094	,044	,372	,711

a Dependent Variable: TOTALPR

## Lampiran 9

### Hasil Uji f

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	465,830	4	116,458	13,137	,000(a)
	Residual	638,248	72	8,865		
	Total	1104,078	76			

a Predictors: (Constant), TOTALK, TOTALD, TOTALP, TOTALM

b Dependent Variable: TOTALPR

## LAMPIRAN 10

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,89792958
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,058
	Negative	-,074
Kolmogorov-Smirnov Z		,652
Asymp. Sig. (2-tailed)		,788

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

## Lampiran 11

### Hasil Uji Autokorelasi dan Uji Determinasi ( $R^2$ )

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,650(a)	,422	,390	2,977	1,975

a Predictors: (Constant), TOTALK, TOTALD, TOTALP, TOTALM

b Dependent Variable: TOTALPR

## Lampiran 12

### Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	14,845	3,752		3,956	,000		
	TOTALP	,396	,119	,430	3,326	,001	,480	2,083
	TOTALD	,248	,119	,224	2,082	,041	,692	1,445
	TOTALM	,061	,117	,070	,527	,600	,456	2,193
	TOTALK	,035	,094	,044	,372	,711	,583	1,715

a Dependent Variable: TOTALPR

## Lampiran 13

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	2,866	2,266		1,265	,210		
	TOTALP	-,063	,072	-,148	-,875	,384	,480	2,083
	TOTALD	-,008	,072	-,016	-,115	,909	,692	1,445
	TOTALM	,035	,070	,086	,494	,622	,456	2,193
	TOTALK	,016	,057	,044	,290	,773	,583	1,715

a Dependent Variable: ABS\_RES

## Lampiran 14

### Hasil Uji Reliabilitas Pelatihan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	10

## Lampiran 15

### Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	7

## Lampiran 16

### Hasil Uji Reliabilitas Motivasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,848	10

## Lampiran 17

### Hasil Uji Reliabilitas Kompensasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,797	12

## Lampiran 18

### Hasil Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	10

