

Lampiran 1

Nomor Responden :

Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

Usia

25 tahun

26-45 tahun

>45 tahun

Pendidikan Terakhir

SD

SMP

SMA

PETUNJUK PENGISIAN

- Mohon Bapak / Ibu untuk menjawab sebuah pertanyaan yang telah disediakan
- Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
- Dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan ini tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, mohon usahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan
- Saya mengucapkan terima kasih kepada Bapak / Ibu atas partisipasi guna melancarkan penelitian ini
- Keterangan jawaban sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

DAFTAR KUESIONER

1. Variabel Kompensasi (X_1)

NO	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			STS	TS	N	S	SS
1	Upah sesuai hasil kerja yang dibayar	Bapak/ibu selalu menerima upah pada tanggal yang sama setiap bulannya					
2	Insentif dan bonus atas usaha yang dilakukan	Apabila saya lembur selalu mendapat bonus sesuai beratnya pekerjaan					
3	Fasilitas yang sesuai kebutuhan	Disediakan fasilitas sesuai pekerjaan					
4	Tunjangan tunai	Mendapat tunjangan yang diberikan dalam bentuk tunai					
5	Asuransi terhadap resiko pekerjaan	Mendapat jaminan kecelakaan kerja sesuai dengan resiko pekerjaan					

2. Variabel Motivasi (X_2)

NO	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			STS	TS	N	S	SS
1	Fisiologis	Gaji yang diberikan mampu memenuhi kebutuhan bapak/ibu					
2	Kebutuhan rasa aman	Karyawan mendapatkan BPJS untuk jaminan kesehatan dan ketenagakerjaan dari perusahaan					
3	Kebutuhan sosial	Adanya agenda arisan dan rekreasi dari perusahaan guna menjalin hubungan yang baik					
4	Penghargaan diri	Karyawan mendapatkan bonus ketika mencapai target					
5	Akulturasasi diri	Karyawan dipercaya melakukan pekerjaan ketika ada maupun tidak adanya monitoring secara langsung oleh pemimpin					

3. Disiplin Kerja (X₃)

NO	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			STS	TS	N	S	SS
1	Frekuensi kehadiran	Bapak/ibu selalu hadir kerja sesuai jam kerja yang berlaku dalam perusahaan					
2	Tingkat kewaspadaan karyawan	Bapak/ibu lebih mengutamakan kepentingan pekerjaan daripada kepentingan pribadi					
3	Ketaatan pada standart kerja	Bapak/ibu menaati SOP yang berlaku					
4	Ketaatan pada peraturan kerja	Bapak/ibu mamatuhi peraturan yang berlaku dalam pekerjaan					
5	Etika kerja	Bapak/ibu menciptakan suasana yang nyaman dengan bersikap baik					

4. Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

NO	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			STS	TS	N	S	SS
1	Kualitas	Menyelesaikan tugas dengan mutu yang baik					
2	Kuantitas	Bapak/ibu selalu mencapaian target dalam melakukan pekerjaan					
3	Ketepatan waktu	Bapak/ibu menyelesaikan tugas dalam waktu yang sudah ditentukan					
4	Semangat kerja	Bapak/ibu selalu semangat dalam melakukan pekerjaan					
5	Disiplin Kerja	Bapak/ibu menjalankan tugas sesuai peraturan yang berlaku dalam perusahaan					

Lampiran 2

Rekapitulasi Data Kuesioner

NO RESP	JK	Usia	PEND	MK	kompensasi					motivasi					disiplin kerja					produktivitas kerja								
					X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	T	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	T	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	T.y
1	2	2	3	2	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	3	21	4	4	4	5	5	22
2	1	2	3	2	4	4	4	4	5	21	4	5	3	5	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
3	1	2	2	2	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	4	18	5	4	4	4	4	21
4	1	2	2	2	3	4	4	4	3	17	3	4	4	4	3	18	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	4	20
5	1	2	2	2	4	3	4	4	5	20	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23
6	1	2	2	2	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	4	3	5	5	22
7	1	2	2	2	3	4	4	4	3	18	4	3	3	3	4	17	4	4	3	5	3	19	4	4	4	4	4	20
8	1	3	2	2	3	5	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
9	1	2	2	2	4	5	5	4	3	21	4	3	3	4	5	19	5	4	4	4	4	21	3	5	5	5	4	22
10	1	2	3	2	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	4	23
11	1	2	2	2	5	5	5	5	3	23	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	5	24
12	1	2	2	2	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	4	19	4	4	3	4	5	20	5	4	5	4	4	22
13	1	2	2	2	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23
14	1	2	2	2	3	4	5	3	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	4	5	4	19	4	5	3	5	4	21
15	1	2	2	1	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23
16	1	2	2	1	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	4	21	3	4	3	5	5	20	5	5	5	5	5	25
17	1	2	2	2	4	4	5	4	4	21	5	3	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	4	22
18	1	2	3	2	5	4	4	5	5	23	4	3	4	5	5	21	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24
19	1	3	2	2	3	4	4	4	4	19	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
20	1	2	2	2	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
21	1	2	2	2	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
22	1	2	2	2	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	3	20	4	5	3	5	4	21	5	5	4	5	4	23
23	1	2	2	2	3	5	5	3	4	20	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	4	21
24	1	2	2	2	4	3	5	5	5	22	4	4	4	5	4	21	4	3	4	5	4	20	5	5	5	5	4	24
25	1	2	3	1	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	5	4	4	4	21
26	1	2	2	2	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	4	4	3	5	4	20	4	4	5	5	4	22
27	1	2	2	2	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25
28	1	2	2	1	5	4	5	4	3	21	5	4	4	4	5	22	4	3	3	4	4	18	5	5	5	4	4	23
29	1	2	3	2	4	4	5	4	3	20	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	3	17	4	5	5	4	4	22
30	1	2	2	2	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
31	1	2	2	2	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	4	5	4	5	5	23
32	1	2	2	2	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
33	1	2	2	2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	4	5	4	4	4	21
34	1	2	2	1	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22
35	1	2	2	2	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
36	1	3	1	2	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22
37	1	3	1	2	4	4	4	4	4	20	4	3	5	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	5	4	4	21

Lampiran 3

Deskripsi Responden

1. Berdasarkan Umur

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25-45 tahun	33	89.2	89.2	89.2
>45 tahun	4	10.8	10.8	100.0
Total	37	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid LAKI-LAKI	36	97.3	97.3	97.3
PEREMPUAN	1	2.7	2.7	100.0
Total	37	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Lama Bekerja

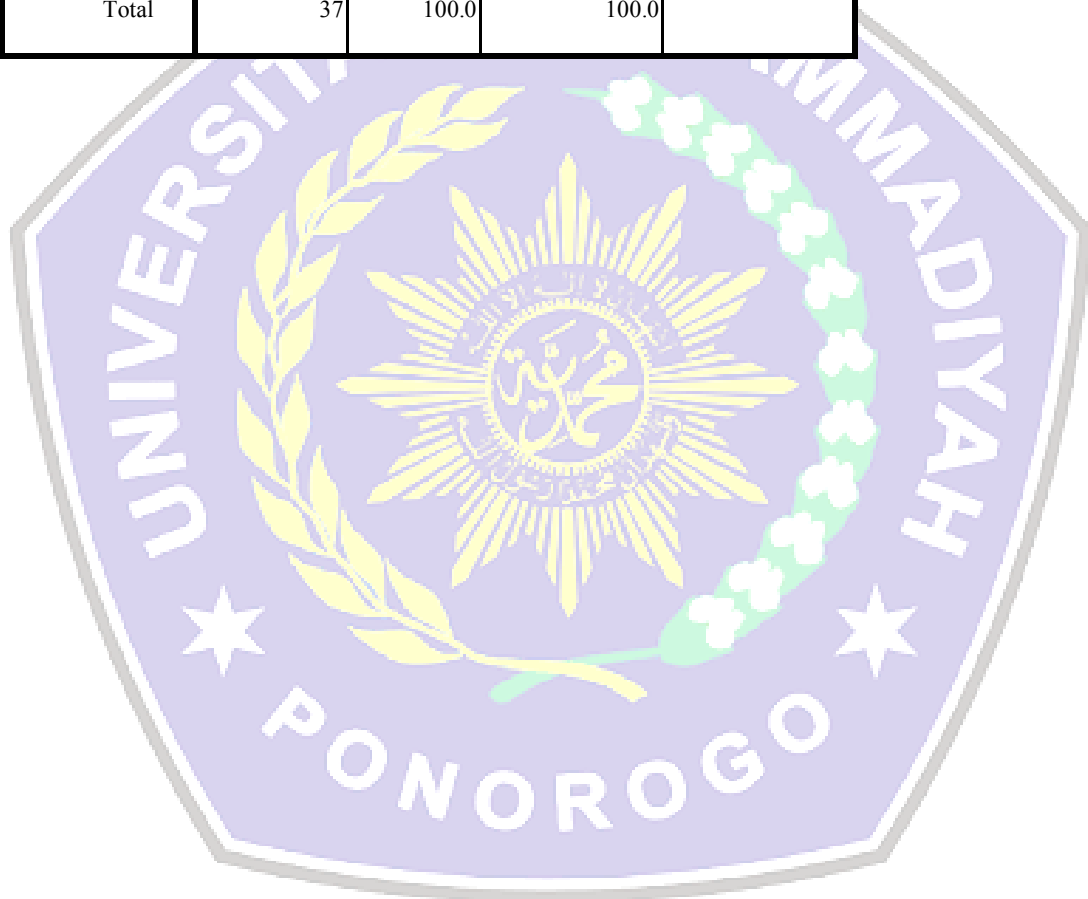
Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1 TAHUN	5	13.5	13.5	13.5
>1 TAHUN	32	86.5	86.5	100.0
Total	37	100.0	100.0	

4. Berdasarkan Pendidikan

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	5.4	5.4	5.4
	SMP	29	78.4	78.4	83.8
	SMA	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	



Uji Validitas

1. Variabel Kompensasi (X₁)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	1	,343*	,055	,159	,259	,629**
	Sig. (2-tailed)		,038	,745	,347	,121	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X1.2	Pearson Correlation	,343*	1	,085	,184	,244	,612**
	Sig. (2-tailed)	,038		,617	,277	,146	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X1.3	Pearson Correlation	,055	,085	1	,159	,274	,554**
	Sig. (2-tailed)	,745	,617		,348	,101	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X1.4	Pearson Correlation	,159	,184	,159	1	,000	,515**
	Sig. (2-tailed)	,347	,277	,348		1,000	,001
	N	37	37	37	37	37	37
X1.5	Pearson Correlation	,259	,244	,274	,000	1	,607**
	Sig. (2-tailed)	,121	,146	,101	1,000		,000
	N	37	37	37	37	37	37
Kompensasi	Pearson Correlation	,629**	,612**	,554**	,515**	,607**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	37	37	37	37	37	37
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

2. Variabel Motivasi (X₂)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Motivasi
X2.1	Pearson Correlation	1	,534**	-,105	,184	,103	,652**
	Sig. (2-tailed)		,001	,537	,277	,545	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.2	Pearson Correlation	,534**	1	,044	,313	,163	,774**
	Sig. (2-tailed)	,001		,795	,059	,336	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.3	Pearson Correlation	-,105	,044	1	,091	-,028	,597
	Sig. (2-tailed)	,537	,795		,594	,869	,004
	N	37	37	37	37	37	37
X2.4	Pearson Correlation	,184	,313	,091	1	,214	,626**
	Sig. (2-tailed)	,277	,059	,594		,203	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X2.5	Pearson Correlation	,103	,163	-,028	,214	1	,471**
	Sig. (2-tailed)	,545	,336	,869	,203		,003
	N	37	37	37	37	37	37
Motivasi	Pearson Correlation	,652**	,774**	,297	,626**	,471**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,074	,000	,003	
	N	37	37	37	37	37	37

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

3. Variable Disiplin Kerja (X₃)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Disiplin Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	,199	-,122	,165	,191	,689**
	Sig. (2-tailed)		,239	,471	,329	,257	,000
	N	37	37	37	37	37	37
X3.2	Pearson Correlation	,199	1	-,203	-,138	,030	,425**
	Sig. (2-tailed)	,239		,227	,416	,860	,009
	N	37	37	37	37	37	37
X3.3	Pearson Correlation	,122	,203	1	,327*	,214	,566
	Sig. (2-tailed)	,471	,227		,048	,204	,001
	N	37	37	37	37	37	37
X3.4	Pearson Correlation	,165	-,138	-,327*	1	,266	,479**
	Sig. (2-tailed)	,329	,416	,048		,112	,003
	N	37	37	37	37	37	37
X3.5	Pearson Correlation	,191	,030	-,214	,266	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,257	,860	,204	,112		,000
	N	37	37	37	37	37	37
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	,689**	,425**	-,066	,479**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,698	,003	,000	
	N	37	37	37	37	37	37
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

4. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Produktivitas Kerja
Y1	Pearson Correlation	1	,192	-,020	,015	-,152	,380*
	Sig. (2-tailed)		,256	,907	,932	,368	,020
	N	37	37	37	37	37	37
Y2	Pearson Correlation	,192	1	,206	,282	,391*	,730**
	Sig. (2-tailed)	,256		,222	,091	,017	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y3	Pearson Correlation	-,020	,206	1	,068	,077	,452**
	Sig. (2-tailed)	,907	,222		,690	,652	,005
	N	37	37	37	37	37	37
Y4	Pearson Correlation	,015	,282	,068	1	,519**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,932	,091	,690		,001	,000
	N	37	37	37	37	37	37
Y5	Pearson Correlation	-,152	,391*	,077	,519**	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,368	,017	,652	,001		,000
	N	37	37	37	37	37	37
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	,380*	,730**	,452**	,660**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,005	,000	,000	
	N	37	37	37	37	37	37
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Uji Reliabilitas

1. Variabel Kompensasi (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,713	5

2. Variabel Motivasi (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,703	5

3. Variabel Disiplin Kerja (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,663	5

4. Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,783	5

Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,944	2,248		1,754	,039
	Kompensasi	,395	,114	,398	3,469	,001
	Motivasi	,362	,114	,336	3,170	,003
	Disiplin Kerja	,361	,145	,290	2,486	,018

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Koefisien Detreminasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,884 ^a	,782	,762	,81284

a. Predictors: (Constant), Disiplin, Motivasi, Kompensasi

UJI T

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,944	2,248		1,754	,039
	kompensasi	,395	,114	,398	3,469	,001
	Motivasi	,362	,114	,336	3,170	,003
	Disiplin Kerja	,361	,145	,290	2,486	,018
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja						

UJI F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78,305	3	26,102	39,506	,000 ^b
	Residual	21,803	33	,661		
	Total	100,108	36			
a. Dependent Variable: Total.Y5						
b. Predictors: (Constant), Disiplin, Motivasi, Kompensasi						