

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Saya Yayang Adi Fajar B.A. mahasiswa S1 Semester 8 Jurusan Manajemen Perusahaan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang mengerjakan penyusunan skripsi yang berjudul **“Komunikasi, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Produktifitas Kerja Pada Karyawan Perusahaan Konveksi Kidung Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo”**. Saya mengharaokan saudara/i untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi semua. Jawaban yang saudara/i akan saya jamin kerahasiaannya, karena semata-mata untuk kepentingan akademik. Atas kesedian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Yayang Adi Fajar B.A.
NIM. 17414524



I. Data Umum Responden

Nama :

Alamat :

1. Umur : 20-25 ahun 31-35 tahun
 26-30 tahun 36-40 tahun
 >40 tahun

2. Jenis kelamin : laki-laki perempuan

3. Pendidikan : tidak sekolah
 SD
 SMP
 SMA/SMK
 D3
 S1

II. Memberikan Jawaban Dari Pertanyaan Yang Tersedia

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara/i dipersilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (√) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju (STS) 4. Setuju (S)
2. Tidak Setuju (TS) 5. Sangat Setuju (SS)
3. Netral (N)

A. Variabel-variabel yang mempengaruhi (X)

1. Komunikasi (X1)

No	Variabel Komunikasi (X1)	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa cukup memahami apa yang disampaikan atasan kepada saya					
2.	Saya merasa senang Ketika berkomunikasi dengan atasan maupun dengan rekan kerja saya					
3.	Saya merasa kualitas komunikasi yang terjalin pada lingkungan kerja mempengaruhi sikap saya					
4.	Saya puas dengan dengan komunikasi yang ada di lingkungan kerja saya karena dapat membangun hubungan yang baik antar karyawan maupun dengan atasan					

2. Lingkungan Kerja (X2)

No	Variabel Lingkungan Kerja(X2)	SS	S	N	TS	STS
1.	Lingkungan kerja karyawan yang tenang dan bebas dari suara bising					
2.	Hubungan dengan sesama rekan kerja sangat harmonis					
3.	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					
4.	Penerangan yang ada di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan					

3. Kompensasi (X3)

No	VariabelKepercayaan (X3)	SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang diterima sesuai dengan pekerjaan yang dikerjakan					
2.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan waktu kerja lembur					
3.	Tunjangan yang diterima sesuai dengan harapan.					
4.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan					

4. Produktifitas Kerja (Y)

No	VariabelKepercayaan (X3)	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mampu bekerja sesuai dengan target perusahaan					
2.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan hasil yang dicapai					
3.	Saya akan selalu berusaha belajar dan mengembangkan kemampuan diri untuk menjadi yang lebih baik dari pengalaman kerja saya					

Lampiran 2

DATA JAWABAN RESPONDEN

NO	Komunikasi					Lingkungan Kerja					Kompensasi					Produktifitas Kerja			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL	Y1.1	Y1.2	Y1.3	TOTAL
1	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	5	5	5	15
2	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	5	13
3	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	4	5	5	4	18	5	5	5	15
5	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	5	5	4	14
6	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	15
7	5	4	5	4	18	4	5	4	4	15	4	4	3	4	15	3	4	4	11
8	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19	5	4	5	14
9	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	12
10	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	4	14
11	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	5	12
12	5	4	5	5	19	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17	4	4	5	13
13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	11
14	5	4	5	4	18	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	14
15	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12
16	5	5	3	4	17	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	4	4	5	13
17	5	4	3	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	12
18	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	4	4	5	13
19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	15
20	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	5	13
21	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18	5	5	4	14
22	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17	5	3	5	13
23	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	5	4	5	14
24	5	3	4	4	16	4	4	5	4	17	4	5	3	4	16	3	5	4	12
25	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	14
26	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	5	12
27	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	15

28	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	4	4	4	12
29	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	15
30	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19	5	4	5	14
31	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	5	4	13
32	5	5	5	4	19	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12
33	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	5	5	14
34	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	5	5	15
35	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	4	5	5	14
36	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	15
37	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	5	5	4	14
38	5	5	4	4	18	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	3	5	5	13
39	5	4	5	4	18	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	5	5	14
40	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	5	5	15



Lampiran 3

DESKRIPSI RESPONDEN

1. Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. 20–25 Tahun	21	52,5	52,5	52,5
	b. 26–30 Tahun	10	25,0	25,0	77,5
	c. 31–35 Tahun	3	7,5	7,5	85,0
	d. 35–40 Tahun	2	5,0	5,0	90,0
	e. > 40 Tahun	4	10,0	10,0	100,0
	Total		40	100,0	100,0

2. Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	13	32,5	32,5	32,5
	P	27	67,5	67,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

3. Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		Pendidikan_terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. Tidak Sekolah	1	2,5	2,5	2,5
	b. SD	3	7,5	7,5	10,0
	c. SMP Sederajat	7	17,5	17,5	27,5
	d. SMA/SMK Sederajat	24	60,0	60,0	87,5
	e. D3	1	2,5	2,5	90,0
	f. S1	4	10,0	10,0	100,0
	Total		40	100,0	100,0

Lampiran 4

UJI INSTRUMEN

1. Uji Validitas

VARIABEL KOMUNIKASI (X1)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 Total.X1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,254	,200	,201	,490**
	Sig. (2-tailed)		,113	,216	,214	,001
	N	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	,254	1	,305	,264	,717**
	Sig. (2-tailed)	,113		,055	,099	,000
	N	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	,200	,305	1	,414**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,216	,055		,008	,000
	N	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	,201	,264	,414**	1	,702**
	Sig. (2-tailed)	,214	,099	,008		,000
	N	40	40	40	40	40
Total.X1	Pearson Correlation	,490**	,717**	,757**	,702**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

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



VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X2)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Total.X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,137	,099	,083	,515**
	Sig. (2-tailed)		,398	,542	,612	,001
	N	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	,137	1	,234	,226	,551**
	Sig. (2-tailed)	,398		,146	,161	,000
	N	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	,099	,234	1	,410**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,542	,146		,009	,000
	N	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	,083	,226	,410**	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	,612	,161	,009		,000
	N	40	40	40	40	40
Total.X2	Pearson Correlation	,515**	,551**	,708**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40

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

VARIABEL KOMPENSASI (X3)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 Total.X3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,118	,255	,213	,679**
	Sig. (2-tailed)		,467	,112	,187	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	,118	1	,271	-,067	,534**
	Sig. (2-tailed)	,467		,090	,683	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	,255	,271	1	,083	,689**
	Sig. (2-tailed)	,112	,090		,612	,000
	N	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	,213	-,067	,083	1	,493**
	Sig. (2-tailed)	,187	,683	,612		,001
	N	40	40	40	40	40
Total.X3	Pearson Correlation	,679**	,534**	,689**	,493**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	
	N	40	40	40	40	40

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

VARIABEL PRODUKTIFITAS KERJA (Y)

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Total.Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,245	,220	,784**
	Sig. (2-tailed)		,127	,172	,000
	N	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	,245	1	,064	,624**
	Sig. (2-tailed)	,127		,693	,000
	N	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	,220	,064	1	,600**
	Sig. (2-tailed)	,172	,693		,000
	N	40	40	40	40
Total.Y	Pearson Correlation	,784**	,624**	,600**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40

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



**2. RELIABILITAS
VARIABEL KOMUNIKASI (X1)**

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 Total.X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

**Reliability
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,764	5

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X2)

RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Total.X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

**Reliability
Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,728	5

VARIABEL KOMPENSASI (X3)

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 Total.X3  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	5

VARIABEL PRODUKTIFITAS KERJA (Y)

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Total.Y  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	4

Lampiran 5

HASIL ANALISIS REGERESI LINIER BERGANDA

REGRESSION

/MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Total.Y
 /METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y
 b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,677	1,191		3,926	,000
	Total.X1	,240	,062	,272	3,869	,000
	Total.X2	,320	,075	,362	4,268	,000
	Total.X3	,452	,090	,468	5,048	,000

a. Dependent Variable: Total.Y

ANALISIS KOEFISIEN DETERMINASI

REGRESSION

/MISSING LISTWISE
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
 /NOORIGIN
 /DEPENDENT Total.Y
 /METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,933 ^a	,871	,860	,45529

a. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X1, Total.X2

UJI T

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Total.Y
/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.
    
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y
 b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,677	1,191		3,926	,000
	Total.X1	,240	,062	,272	3,869	,000
	Total.X2	,320	,075	,362	4,268	,000
	Total.X3	,452	,090	,468	5,048	,000

a. Dependent Variable: Total.Y

UJI F

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Total.Y
/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.
    
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X1, Total.X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y
 b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,312	3	16,771	80,904	,000 ^b
	Residual	7,463	36	,207		
	Total	57,775	39			

a. Dependent Variable: Total.Y
 b. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X1, Total.X2

Lampiran 6

R TABEL
Tabel r untuk df = 1 - 45

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694



Lampiran 7

T TABEL
Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 8

F TABEL
Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98

40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94



Lampiran 9

SURAT IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website:www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi Boleh BAN-PT

(SK/Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor :/IV.4/PN/202...
Hal: Ijin Penelitian

Ponorogo, 27/09/2021

Kepada :

Yth. Kepada Pimpinan Kidung Konveksi
Jl. Pandowo, Krajan, Prajegan, Sukorejo,
Kab. Ponorogo, Jawa Timur

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : YAYANG ADI FAJAR BAYU ARDI
NIM : 17414524
Semester : 9 (Sembilan)
Jurusan : Manajemen
No. HP : 083174906617
Lokasi/Objek : Kampung Kaos Kidung Konveksi
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Komunikasi Lingkungan Kerja Dan Kompensasi Terhadap Produktifitas Kerja Pada Karyawan Perusahaan Kidung Konveksi Kecamatan Sukorejo

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpinan guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK 19701016 199904 12

BERITA ACARA PENELITIAN


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **YAYANG ADI FAJAR BAYU ARDI**
2. NIM : 17414524
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : DS.Bulu Lor Dkh Ngimpik RT/RW 02/02 Kec.Jambon
Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Komunikasi,Lingkungan Kerja Dan Kompensasi
Terhadap Produktifitas Kerja Pada Karyawan Perusahaan
Konveksi Kidung Kecamatan Sukorejo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
4-08-2021	revisi proposal	
15-08-2021		
7-09-2021		
12-09-2021	ACC	
1-09-2021	revisi proposal	
16-09-2021	acc proposal.	
14-10-2021	revisi bab 1, 2, 3	
18-10-2021	acc bab 1, 2, 3	
29-10-2021	revisi penulisan tabel deskripsi responden " hard. penelitian	
28-11-2021	revisi pembahasan	
14-12-2021	revisi tabel g. dst.	

Lampiran 11

DOKUMENTASI PENELITIAN



