

KUIESIONER PENELITIAN

PENGARUH JAM KERJA, USIA DAN PENGELAMAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PADA KELOMPOK PENGRAJIN TENUN DI DESA FAFINESU, KECAMATAN INSANA FAFINESU KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

1. Petunjuk pengisian

- a. Kepada Yth. Bapak/Ibu Saudara/I untuk menjawab seluruh pernyataan yang sudah ada dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya.
- b. Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia.
- c. Ada 4 alternatif jawaban, yaitu:
 1. Sangat tidak setuju (STS) diberi skor 1
 2. Tidak setuju (TS) di beri skor 2
 3. Setuju (S) diberi skor 3
 4. Sangat setuju (SS) diberi skor 4

2. Karakteristik Responden

- a. Nama :
- b. Usia :
- c. Jenis kelamin :
- d. Pendidikan :

DAFTAR PERNYATAAN

No	Pernyataan	Alternatif pernyataan			
		SS	S	TS	STS
A	JAM KERJA (X_1)				
1	Dalam sehari saya membutuhkan waktu 6 jam untuk menenun				
2	Dalam kegiatan menenun Saya mampu menyelesaikan kain tenunan saya dengan panjang 10 cm dalam sehari.				
3	Setiap hari saya mengerjakan banyak pekerjaan selain menenun				
4	Saya tidak memerlukan waktu istirahat dalam menenun				
B	USIA (X_2)				
1	Tingkat usia sangat berpengaruh terhadap kegiatan menenun yang saya kerjakan				
2	Pembagian dan pengklasifikasian pekerjaan sangat ditentukan oleh faktor usia				
3	Usia produktif untuk menenun yaitu 13-40 tahun				
4	Semakin tinggi tingkat usia yang saya miliki semakin tinggi pula tingkat kepuasan kerja yang saya rasakan				
5	Pada usia 65 Tahun seseorang masih bisa menenun				
6	Di kelompok tempat saya bekerja di dominasi oleh kelompok usia muda				
3	PENGALAMAN KERJA (X_3)				
1	Saya menguasai kegiatan menenun				
2	Saya mampu memberikan arahan kepada penenun lain yang tidak pandai dalam menenun				

3	Saya sering melakukan kesalahan dalam bekerja				
4	Saya mampu mengatasi masalah yang terjadi selama menenun				
D	PRODUKTIVITAS KERJA (Y)				
1	Selama menenun, hasil tenunan saya lebih baik dibandingkan dengan hasil tenun sebelumnya.				
2	Saya selalu berusaha menyelesaikan tenunan saya dengan hasil yang lebih baik				
3	Saya belajar dari kesalahan kesalahan yang saya lakukan selama menenun				
4	Kemampuan yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.				
5	Saya terkadang melebihi batas waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.				
6	Saya berusaha menyelesaikan tenunan sesuai target waktu yang sudah saya tentukan				

AMPIRAN 2
TABULASI DATA

No Responden	JK	Jam Kerja (X1)				Total
		1	2	3	4	
1	P	3	3	3	3	12
2	P	3	3	4	3	13
3	P	4	3	4	3	14
4	P	1	1	1	1	4
5	P	2	1	3	2	8
6	P	3	3	3	4	13
7	P	2	3	3	3	11
8	P	1	1	1	1	4
9	P	3	4	4	4	15
10	P	3	4	3	3	13
11	P	3	3	3	3	12
12	P	4	4	3	4	15
13	P	3	4	3	4	14
14	P	4	3	4	3	14
15	P	4	3	4	3	14
16	P	3	2	3	3	11
17	P	3	3	2	3	11
18	P	4	3	4	4	15
19	P	4	3	4	4	15
20	P	4	4	4	4	16
21	P	3	3	3	3	12
22	P	3	4	4	3	14
23	P	2	2	2	2	8
24	P	4	3	3	4	14
25	P	3	2	2	2	9
26	P	3	3	3	3	12
27	P	3	3	3	4	13
28	P	4	3	4	4	15
29	P	3	3	3	3	12
30	P	3	3	3	3	12
31	P	3	3	3	3	12
32	P	3	3	3	3	12
33	P	2	1	2	1	6
34	P	3	3	3	3	12
35	P	3	3	3	3	12
36	P	3	3	3	3	12
37	P	3	3	3	3	12

38	P	2	2	3	2	9
39	P	4	3	3	3	13
40	P	3	3	2	2	10
						475

No Responden	JK	Usia (X2)						Total
		1	2	3	4	5	6	
1	P	3	3	3	3	3	3	18
2	P	4	3	3	4	2	3	19
3	P	4	4	3	1	1	3	16
4	P	4	4	3	2	3	1	17
5	P	3	2	1	3	2	1	12
6	P	4	3	3	3	3	3	19
7	P	3	2	3	3	2	3	16
8	P	4	1	2	1	3	1	12
9	P	4	3	4	1	3	4	19
10	P	4	2	4	3	2	4	19
11	P	3	2	3	3	3	3	17
12	P	3	4	4	3	4	4	22
13	P	4	3	4	3	3	4	21
14	P	4	4	3	4	4	3	22
15	P	4	4	3	4	2	3	20
16	P	4	2	2	2	3	2	15
17	P	4	3	3	2	2	3	17
18	P	4	4	3	4	4	3	22
19	P	4	2	3	4	2	3	18
20	P	4	4	4	2	4	4	22
21	P	3	3	3	3	3	3	18
22	P	4	2	4	4	2	4	20
23	P	3	2	2	2	2	2	13
24	P	4	4	3	3	4	3	21
25	P	3	2	2	2	3	2	14
26	P	3	3	3	3	1	4	17
27	P	4	3	3	1	3	3	17
28	P	4	1	3	4	2	3	17
29	P	4	2	3	3	3	4	19
30	P	3	3	3	3	2	3	17
31	P	3	3	3	2	1	3	15

32	P	4	3	3	3	3	3	19
33	P	4	1	1	2	2	1	11
34	P	3	3	3	3	1	3	16
35	P	4	3	3	3	3	3	19
36	P	4	1	3	3	1	3	15
37	P	3	3	3	2	3	3	17
38	P	3	2	2	3	2	2	14
39	P	4	1	3	3	4	3	18
40	P	4	3	3	2	1	3	16

No Responden	JK	Pengalaman Kerja (X3)				Total
		1	2	3	4	
1	P	3	3	3	3	12
2	P	2	3	4	2	11
3	P	4	3	4	3	14
4	P	1	1	1	1	4
5	P	2	1	3	2	8
6	P	3	3	3	4	13
7	P	2	3	3	3	11
8	P	1	1	1	1	4
9	P	3	4	4	2	13
10	P	2	4	3	3	12
11	P	3	3	3	3	12
12	P	4	4	3	4	15
13	P	3	4	3	4	14
14	P	4	3	4	3	14
15	P	2	3	4	2	11
16	P	3	2	3	3	11
17	P	2	3	2	2	9
18	P	4	3	4	4	15
19	P	2	3	4	2	11
20	P	4	4	4	4	16
21	P	3	3	3	3	12
22	P	2	4	4	3	13
23	P	2	2	2	2	8
24	P	4	3	3	4	14
25	P	3	2	2	2	9
26	P	1	3	3	3	10

27	P	3	3	3	1	10
28	P	4	3	4	4	15
29	P	3	3	3	3	12
30	P	2	3	3	1	9
31	P	1	3	3	3	10
32	P	3	3	3	3	12
33	P	2	1	2	1	6
34	P	1	3	3	3	10
35	P	3	3	3	1	10
36	P	1	3	3	3	10
37	P	3	3	3	1	10
38	P	2	2	3	2	9
39	P	4	3	3	1	11
40	P	1	3	2	2	8
						438

No Responden	JK	Produktivitas Kerja						Total
		1	2	3	4	5	6	
1	P	3	3	3	3	3	2	17
2	P	4	4	4	4	4	2	22
3	P	4	4	3	4	4	2	21
4	P	1	1	1	1	1	2	7
5	P	3	3	2	3	2	2	15
6	P	4	4	4	4	4	1	21
7	P	2	2	2	2	2	4	14
8	P	4	4	4	4	4	2	22
9	P	4	4	4	4	4	4	24
10	P	4	3	4	4	3	4	22
11	P	4	4	4	3	3	4	22
12	P	3	3	4	4	3	4	21
13	P	3	4	4	3	4	4	22
14	P	4	3	4	3	4	4	22
15	P	4	4	3	4	3	4	22
16	P	3	2	3	2	3	4	17
17	P	4	3	4	4	4	4	23
18	P	3	4	4	4	3	3	21
19	P	4	4	4	4	4	3	23
20	P	3	3	3	3	3	3	18

21	P	3	3	3	3	3	4	19
22	P	3	4	4	4	4	2	21
23	P	3	2	3	2	2	1	13
24	P	4	4	4	3	3	1	19
25	P	4	3	3	3	3	2	18
26	P	3	3	3	3	3	2	17
27	P	3	4	4	3	3	2	19
28	P	3	3	3	4	4	2	19
29	P	3	3	3	3	3	2	17
30	P	3	3	3	3	3	1	16
31	P	3	3	3	3	3	1	16
32	P	3	3	3	3	3	3	18
33	P	1	1	1	1	1	3	8
34	P	3	3	3	3	3	4	19
35	P	3	3	3	3	3	4	19
36	P	3	3	3	3	3	4	19
37	P	3	3	3	3	3	4	19
38	P	3	3	3	3	2	4	18
39	P	3	3	3	3	3	3	18
40	P	3	3	4	4	4	3	21
								749

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Variabel Jam Kerja (X_1)

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	
X1.1	Pearson Correlation	1	.673**	.739**	.764**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.673**	1	.631**	.801**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.739**	.631**	1	.724**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.764**	.801**	.724**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.890**	.875**	.866**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	4

2. Variabel Usia (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.025	.226	.009	.191	.101	.331*
	Sig. (2-tailed)		.877	.161	.956	.239	.535	.037
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.025	1	.431**	.013	.257	.313*	.626**
	Sig. (2-tailed)	.877		.005	.936	.110	.049	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.226	.431**	1	.176	.181	.865**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.161	.005		.277	.263	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.009	.013	.176	1	.056	.275	.459**
	Sig. (2-tailed)	.956	.936	.277		.733	.086	.003
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.191	.257	.181	.056	1	.069	.531**
	Sig. (2-tailed)	.239	.110	.263	.733		.674	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.101	.313*	.865**	.275	.069	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.535	.049	.000	.086	.674		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.331*	.626**	.800**	.459**	.531**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.000	.003	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.606	6

3. Variabel Pengalaman Kerja (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.357*	.477**	.387*	.741**
	Sig. (2-tailed)		.024	.002	.014	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.357*	1	.631**	.510**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.024		.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.477**	.631**	1	.445**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.004	.000
	N	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	.387*	.510**	.445**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.004		.000
	N	40	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	.741**	.780**	.796**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	4

4. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.774**	.776**	.754**	.738**	.006	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.968	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Y.2	Pearson Correlation	.774**	1	.794**	.809**	.745**	-.064	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.696	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.776**	.794**	1	.772**	.807**	.075	.892**
Y.3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.645	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.754**	.809**	.772**	1	.815**	.031	.879**
Y.4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.848	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.738**	.745**	.807**	.815**	1	.018	.866**
Y.5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.912	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.006	-.064	.075	.031	.018	1	.315*
Y.6	Sig. (2-tailed)	.968	.696	.645	.848	.912		.048
	N	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.845**	.844**	.892**	.879**	.866**	.315*	1
Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.048	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

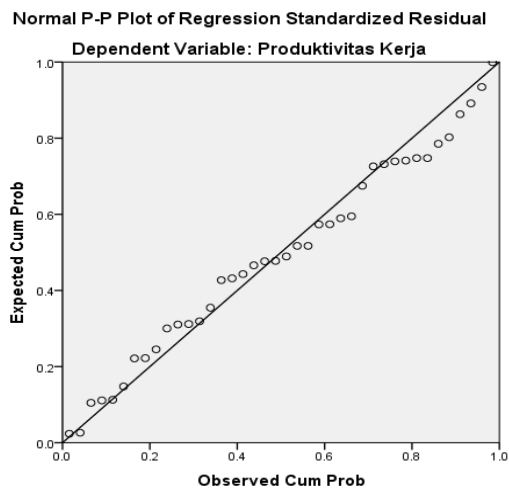
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	6

Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Dengan menggunakan Metode grafik Normal of regression



b. Dengan menggunakan metode One Sample Kolmogorov Smirnof

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.82746223
	Absolute	.094
Most Extreme Differences	Positive	.094
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.592
Asymp. Sig. (2-tailed)		.874

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8.607	2.991		2.878	.007		
1 Jam Kerja	1.133	.419	.874	2.701	.010	.159	6.304
Usia	.086	.269	.066	.320	.751	.385	2.600
Pengalaman Kerja	-.441	.424	-.334	-1.041	.305	.161	6.218

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

3. Uji Autokorelasi

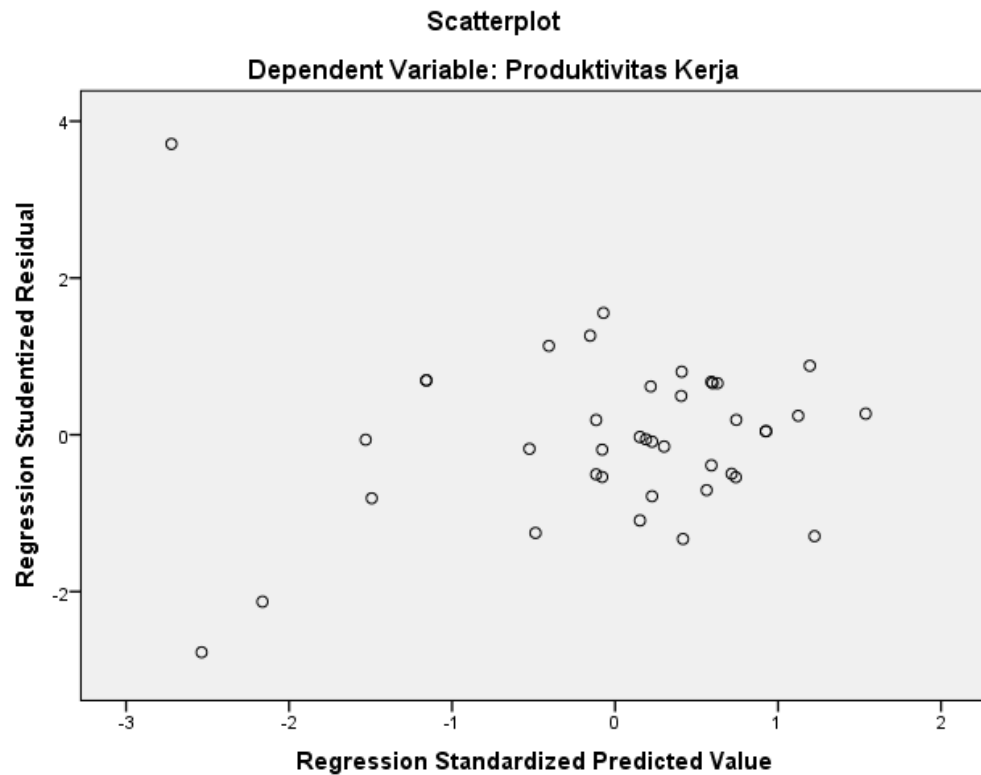
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.635 ^a	.403	.353	2.94292	1.939

a. Predictors: (Constant), Usia, Pengalaman Kerja, Jam Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

4. Uji Heteroskedastisitas



5. Uji Linearitas

a. Uji Linearitas Jam Kerja (X_1) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)		298.575	10	29.857	3.876	.002
Produktivitas Kerja * Jam Kerja	Between Groups	200.766	1	200.766	26.062	.000
	Deviation from Linearity	97.809	9	10.868	1.411	.229
	Within Groups	223.400	29	7.703		
Total		521.975	39			

b. Uji Linearitas Usia (X_2) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			218.094	11	19.827	1.827	.097
Produktivitas Kerja * Usia	Between Groups	Linearity	121.282	1	121.282	11.175	.002
		Deviation from Linearity	96.812	10	9.681	.892	.552
	Within Groups		303.881	28	10.853		
	Total		521.975	39			

c. Uji Linearitas Pengalaman Kerja (X_3) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			233.796	10	23.380	2.353	.035
Produktivitas Kerja * Pengalaman Kerja	Between Groups	Linearity	136.666	1	136.666	13.753	.001
		Deviation from Linearity	97.131	9	10.792	1.086	.402
	Within Groups		288.179	29	9.937		
	Total		521.975	39			

Lampiran 5

Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

a. Pengaruh Jam Kerja (X_1) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.620 ^a	.385	.368	2.90738

a. Predictors: (Constant), Jam Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	200.766	1	200.766	23.751	.000 ^b
	Residual	321.209	38	8.453		
	Total	521.975	39			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Jam Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.174	2.013		4.558	.000
	Jam Kerja	.804	.165	.620	4.874	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Pengaruh Usia (X_2) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.482 ^a	.232	.212	3.24724

a. Predictors: (Constant), Usia

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121.282	1	121.282	11.502	.002 ^b
	Residual	400.693	38	10.545		
	Total	521.975	39			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Usia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.870	3.242		2.428	.020
	Usia	.624	.184	.482	3.391	.002

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

c. Pengaruh Pengalaman Kerja (X_3) Terhadap Produktivitas Kerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.512 ^a	.262	.242	3.18429

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	136.666	1	136.666	13.478	.001 ^b
	Residual	385.309	38	10.140		
	Total	521.975	39			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.333	2.075		5.461	.000
	Pengalaman Kerja	.675	.184	.512	3.671	.001

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 6

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda Variabel Jam Kerja (X_1), Usia (X_2) dan Pengalaman Kerja (X_3) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 ^a	.433	.353	2.94292

a. Predictors: (Constant), Usia, Pengalaman Kerja, Jam Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	210.188	3	70.063	8.090	.000 ^b
	Residual	311.787	36	8.661		
	Total	521.975	39			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Usia, Pengalaman Kerja, Jam Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.607	2.991		2.878	.007
	Jam Kerja	1.133	.419	.874	2.701	.010
	Usia	.086	.269	.066	.320	.751
	Pengalaman Kerja	.441	.424	.334	1.041	.305

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 7
Uji Sumbangan Efektif

Correlations					
		Produktivitas Kerja (Y)	Jam Kerja (X1)	Usia (X2)	Pengalaman Kerja (X3)
Pearson Correlation	Produktivitas Kerja (Y)	1.000	.620	.482	.512
	Jam Kerja (X1)	.620	1.000	.769	.910
	Usia (X2)	.482	.769	1.000	.765
	Pengalaman Kerja (X3)	.512	.910	.765	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas Kerja (Y)	.	.000	.001	.000
	Jam Kerja (X1)	.000	.	.000	.000
	Usia (X2)	.001	.000	.	.000
	Pengalaman Kerja (X3)	.000	.000	.000	.
N	Produktivitas Kerja (Y)	40	40	40	40
	Jam Kerja (X1)	40	40	40	40
	Usia (X2)	40	40	40	40
	Pengalaman Kerja (X3)	40	40	40	40