

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

Peneliti :

Nariya Sulistya Putri (20120430045)

Tanggal :

.....

Identitas Responden

- a. NamaLengkap :
- b. Jenis kelamin : L / P (lingkari yang diperlukan)
- c. Alamat / kec :.....
.....
- d. Usia : tahun
- e. Pendidikan : a. Tidak pernah sekolah
b. Sd
c. Smp
d. Sma
e. Diploma
f. f. Sarjana
(lingkari yang diperlukan)
- g. Jumlah Tanggungan Keluarga :
- f. Nama Perusahaan :.....
- g. Jenis Usaha :
- h. Lama Usaha :..... Tahun
- i. Modal Usaha : Rp
- j. Pendapatan perbulan : Rp
- k. Jumlah Tenaga Kerja :..... Orang
- l. Nilai Investasi : Rp
- m. Bahan Baku : Rp
- n. Ekspor :
- o. Gaji Tenaga Kerja :...../ bulan

KUESIONER

(Harap Diisi Dengan Benar)

Penelitian tentang “ **Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja, Modal, Upah, Dan Lama Usaha Terhadap Hasil Produksi Industri Kerajinan Kayu Jati Di Kabupaten Ngawi** “. Mohon bantuan dan kesediaan Bapak/ ibu selaku pengrajin untuk memberikan jawaban yang sesungguhnya. Kami akan menjamin kerahasiaan data yang Bapak/ ibu berikan, karena jawaban tersebut hanya sebagai bahan penelitian dan tidak untuk dipublikasikan.

Dalam pengisian kuesioner ini, Bapak/ ibu cukup menyisihkan waktu 5 - 10 menit untuk menjawab semua pertanyaan yang tertulis secara jujur dan apa adanya. Kami senantiasa menunggu jawaban dari Bapak/ ibu yang sangat berharga bagi kami.

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET/ KUESIONER

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama.
2. Isilah semua nomor dengan memilih diantara 4 alternatif dengan memberikan tanda cawang (\surd) pada pilihan yang sudah disediakan.
3. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut :
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - RR : Ragu-ragu
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju
4. Apabila ada kekeliruan dalam memilih alternative jawaban serikan tanda sama dengan (=) pada jawaban yang telah dibuat kemudian beri tanda silang (X) pada jawaban yang baru.
5. Jawablah semua pertanyaan yang ada tanpa ada yang terlewatkan.
6. Jawablah pertanyaan yang anda anggap mudah terlebih dahulu.

KUESIONER

PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
	SS	S	RR	TS	STS
1. JUMLAH TENAGA KERJA					
<ul style="list-style-type: none"> Banyak nya jumlah tenaga kerja dapat meningkatkan produksi (buah) perusahaan 					
<ul style="list-style-type: none"> Adanya kenaikan terhadap tenaga kerja terjadi ketika terdapat kenaikan jumlah pemesanan/jumlah produksi 					
<ul style="list-style-type: none"> Dengan bertambahnya tenaga kerja, maka biaya produksi (rupiah) akan bertambah pula 					
<ul style="list-style-type: none"> Penambahan satu tenaga kerja akan mempengaruhi output (harga produksi) 					
2. MODAL					
<ul style="list-style-type: none"> Modal dalam usaha kerajinan kayu sangat diperlukan untuk memenuhi kapasitas produksi 					
<ul style="list-style-type: none"> Semakin besar modal yang digunakan maka akan berpengaruh terhadap jumlah produksi yang akan dihasilkan. 					
<ul style="list-style-type: none"> Selain modal usaha, modal teknologi pada saat ini diperlukan untuk menunjang hasil produksi 					
<ul style="list-style-type: none"> Selain bantuan modal berupa uang, adanya modal dalam bentuk pemberian bantuan pemasaran dapat membantu meningkatkan hasil produksi 					
3. UPAH					
<ul style="list-style-type: none"> Semakin tinggi tingkat upah yang diberikan akan mendorong semakin banyak orang yang masuk ke dalam pasar tenaga kerja 					
<ul style="list-style-type: none"> Semakin tinggi upah maka permintaan pengusaha akan tenaga kerja akan semakin kecil 					
<ul style="list-style-type: none"> Upah produksi merupakan faktor utama dalam menentukan harga barang yang akan dijual di pasar. 					
<ul style="list-style-type: none"> Naiknya tingkat upah akan meningkatkan biaya produksi perusahaan, yang berakibat naiknya harga per unit barang produksi 					
4. LAMA USAHA					
<ul style="list-style-type: none"> Lamanya usaha dapat digunakan untuk mengetahui sejauhmana tingkat kesetiaan industri untuk menghasilkan barang produksinya 					
<ul style="list-style-type: none"> Semakin lama usaha yang dijalankan, maka semakin besar pula hasil yang akan didapatkan 					

<ul style="list-style-type: none"> • Semakin lama usaha yang ditekuni maka akan semakin meningkatkan pengetahuan tentang selera atau perilaku konsumen/ pasar 					
5. HASIL PRODUKSI					
<ul style="list-style-type: none"> • Kenaikan permintaan pengusaha terhadap tenaga kerja tergantung dari kenaikan permintaan pasar akan barang yang diproduksi. 					
<ul style="list-style-type: none"> • Adanya modal dirasa sangat penting untuk mempercepat proses produksi 					
<ul style="list-style-type: none"> • Apakah sistem pengupahan yang baik akan mendorong produksi menjadi semakin optimal 					

Lampiran 2 : Data Responden

NO.	JENIS KELAMIN	Alamat	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	LAMA USAHA
1	Laki-Laki	Banjarbanggi	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	8 tahun
2	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	15 tahun
3	Laki-Laki	Ngubalan	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	15 tahun
4	Laki-Laki	Ngubalan	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	6 tahun
5	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	6 tahun
6	Laki-Laki	Ngubalan	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	3 tahun
7	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	5 tahun
8	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	7 tahun
9	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	1 tahun
10	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	4 tahun
11	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	7 tahun
12	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	5 tahun
13	Laki-Laki	Ngubalan	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	8 tahun
14	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	9 tahun
15	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	13 tahun
16	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	3 tahun
17	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	20 tahun
18	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	7 tahun
19	Perempuan	Banjarbanggi	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	10 tahun
20	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	14 tahun

21	Laki-Laki	Ngubalan	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	11 tahun
22	Laki-Laki	Ngubalan	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	14 tahun
23	Laki-Laki	Ngubalan	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	3 tahun
24	Laki-Laki	Ngubalan	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	3 tahun
25	Laki-Laki	Ngubalan	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	8 tahun
26	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	9 tahun
27	Laki-Laki	Ngubalan	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	5 tahun
28	Laki-Laki	Ngubalan	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	11 tahun
29	Laki-Laki	Ngubalan	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	5 tahun
30	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	11 tahun
31	Perempuan	banjarjo	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	5 tahun
32	Laki-Laki	Banjarbanggi	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	7 tahun
33	Laki-Laki	Jenggrik	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	9 tahun
34	Laki-Laki	Jenggrik	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	12 tahun
35	Laki-Laki	Jenggrik	S1	Pengrajin Kayu	21 tahun
36	Laki-Laki	Jenggrik	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	17 tahun
37	Laki-Laki	Jenggrik	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	4 tahun
38	Laki-Laki	Jenggrik	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	9 tahun
39	Laki-Laki	Jenggrik	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	5 tahun
40	Laki-Laki	Bangunrejo Kidul	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	8 tahun
41	Laki-Laki	Ngilon	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	11 tahun
42	Laki-Laki	Jenggrik	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	7 tahun
43	Laki-Laki	Jenggrik	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	7 tahun
43	Laki-Laki	Jenggrik	Smp/Sederajat	Pengrajin Kayu	4 tahun
45	Laki-Laki	Papungan	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	11 tahun
46	Laki-Laki	Cengklik	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	5 tahun

47	Laki-Laki	Jenggrik	S1	Pengrajin Kayu	4 tahun
48	Laki-Laki	Ngubalan	D3	Pengrajin Kayu	11 tahun
49	Perempuan	Jenggrik	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	20 tahun
50	Laki-Laki	Jenggrik	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	10 tahun
51	Perempuan	Bangunrejo Kidul	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	7 tahun
52	Laki-Laki	Jenggrik	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	8 tahun
53	Laki-Laki	Kricak	Sma/Sederajat	Pengrajin Kayu	10 tahun
54	Perempuan	Paron	S1	Pengrajin Kayu	17 tahun
55	Laki-Laki	Banjarbanggi	Sd/Sederajat	Pengrajin Kayu	11 tahun

Lampiran 3 : Data Input

NO.	JTK1	JTK2	JTK3	JTK4	TJTK	NO.	MD1	MD2	MD3	MD4	TMD
1	5	5	5	2	17	1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	2	17	2	5	4	5	4	18
3	5	5	5	2	17	3	5	5	5	5	20
4	4	4	5	5	18	4	5	4	4	4	17
5	4	4	4	5	17	5	5	4	5	2	16
6	4	4	4	2	14	6	5	4	4	5	18
7	5	2	5	2	14	7	5	5	4	4	18
8	2	2	2	2	8	8	5	3	5	4	17
9	5	4	5	2	16	9	5	4	5	5	19
10	5	4	5	2	16	10	5	5	2	4	16
11	4	4	4	4	16	11	5	4	5	2	16
12	4	4	4	2	14	12	5	5	4	5	19
13	4	2	5	2	13	13	5	5	4	4	18
14	4	3	4	2	13	14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	2	14	15	5	5	4	4	18
16	4	4	5	2	15	16	5	5	4	4	18
17	3	4	4	2	13	17	5	5	4	3	17
18	4	4	4	2	14	18	5	5	5	4	19
19	4	4	5	2	15	19	5	4	4	5	18
20	4	4	5	2	15	20	5	5	4	4	18
21	2	4	5	2	13	21	5	5	4	5	19
22	4	2	4	2	12	22	4	3	4	5	16
23	4	4	4	2	14	23	4	5	4	4	17
24	4	4	4	2	14	24	4	5	4	4	17
25	4	4	4	2	14	25	5	2	4	4	15
26	4	4	5	2	15	26	4	5	4	5	18
27	4	4	4	2	14	27	5	3	5	4	17
28	4	4	5	4	17	28	5	4	5	2	16
29	4	4	4	2	14	29	4	5	4	5	18
30	4	4	5	3	16	30	5	5	4	5	19
31	4	4	5	2	15	31	4	4	5	4	17
32	4	4	5	2	15	32	5	5	5	4	19
33	5	5	4	2	16	33	5	4	5	2	16
34	2	2	5	4	13	34	2	5	5	4	16
35	4	4	4	2	14	35	5	5	5	4	19
36	5	4	5	2	16	36	5	5	4	4	18

37	4	5	5	2	16	37	5	5	4	5	19
38	5	2	4	2	13	38	4	5	5	4	18
39	4	3	4	4	15	39	5	4	4	5	18
40	4	4	4	2	14	40	4	4	4	5	17
41	1	2	4	2	9	41	3	2	5	4	14
42	2	3	2	2	9	42	2	2	4	4	12
43	5	4	4	3	16	43	4	3	2	3	12
44	3	4	2	1	10	44	4	5	5	5	19
45	5	4	2	1	12	45	5	4	4	5	18
46	5	2	2	4	13	46	3	4	5	4	16
47	5	5	5	5	20	47	4	5	5	4	18
48	4	5	4	4	17	48	4	5	4	4	17
49	2	2	4	4	12	49	4	4	5	5	18
50	2	4	2	4	12	50	2	4	4	4	14
51	4	4	2	4	14	51	4	4	4	4	16
52	5	5	4	3	17	52	5	5	5	4	19
53	4	5	4	2	15	53	4	2	5	4	15
54	4	4	4	3	15	54	5	3	5	4	17
55	5	4	4	2	15	55	4	2	4	4	14

NO.	UP1	UP2	UP3	UP4	TUP	NO.	LM1	LM2	LM3	TLM
1	3	3	5	5	16	1	5	5	5	15
2	5	2	4	5	16	2	5	5	5	15
3	2	5	5	5	17	3	5	4	5	14
4	4	5	4	4	17	4	4	4	4	12
5	4	2	4	5	15	5	4	5	4	13
6	5	4	5	5	19	6	4	5	5	14
7	5	2	5	5	17	7	4	5	5	14
8	3	3	5	4	15	8	4	5	5	14
9	4	4	5	5	18	9	5	5	5	15
10	5	2	4	4	15	10	4	5	4	13
11	4	5	5	4	18	11	5	4	5	14
12	5	2	5	4	16	12	5	4	5	14
13	5	4	5	5	19	13	4	5	4	13
14	4	4	3	2	13	14	4	3	4	11
15	4	4	5	5	18	15	4	5	5	14
16	5	4	2	4	15	16	4	4	5	13
17	5	2	2	2	11	17	5	2	4	11
18	4	4	4	5	17	18	5	4	5	14
19	5	4	4	5	18	19	2	2	5	9
20	5	4	4	2	15	20	5	5	4	14
21	4	2	2	4	12	21	5	2	4	11
22	2	4	4	4	14	22	4	5	4	13
23	8	3	4	5	20	23	4	4	5	13
24	5	4	4	4	17	24	4	5	4	13
25	2	4	5	4	15	25	4	5	5	14
26	4	5	4	4	17	26	5	4	5	14
27	4	5	4	2	15	27	5	5	5	15
28	4	3	4	2	13	28	5	4	5	14
29	4	4	2	4	14	29	4	5	4	13
30	4	4	4	5	17	30	4	2	5	11
31	4	5	4	2	15	31	5	4	5	14
32	5	4	5	5	19	32	4	5	5	14
33	5	4	1	3	13	33	5	2	5	12
34	4	4	4	5	17	34	4	2	5	11
35	5	2	4	5	16	35	4	5	5	14
36	2	5	4	4	15	36	5	5	5	15
37	5	4	4	5	18	37	5	4	5	14
38	5	4	2	4	15	38	5	2	4	11
39	3	4	2	3	12	39	5	5	5	15

40	4	4	4	4	16	40	4	2	2	8
41	3	4	4	2	13	41	5	2	5	12
42	4	3	1	2	10	42	4	2	4	10
43	3	2	3	4	12	43	5	5	5	15
44	3	3	2	4	12	44	5	3	4	12
45	3	4	2	3	12	45	4	3	5	12
46	3	3	4	3	13	46	3	3	4	10
47	3	4	2	3	12	47	4	3	5	12
48	4	4	4	4	16	48	3	4	3	10
49	2	2	2	2	8	49	2	2	4	8
50	4	4	4	2	14	50	4	4	5	13
51	3	4	2	4	13	51	4	2	4	10
52	2	4	4	4	14	52	2	3	4	9
53	2	3	3	4	12	53	2	4	4	10
54	3	4	4	4	15	54	2	2	5	9
55	1	3	2	4	10	55	2	1	4	7

NO.	HP1	HP2	HP3	THP
1	5	5	5	15
2	5	5	5	15
3	5	5	5	15
4	5	5	5	15
5	4	5	5	14
6	5	4	5	14
7	5	5	5	15
8	2	4	5	11
9	2	5	5	12
10	5	5	5	15
11	5	5	5	15
12	4	5	5	14
13	2	5	5	12
14	4	4	4	12
15	5	5	5	15
16	4	5	5	14
17	4	4	5	13
18	5	5	4	14
19	5	5	5	15
20	5	5	5	15
21	4	5	5	14
22	5	5	4	14
23	4	4	5	13
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	4	5	5	14
27	2	5	5	12
28	4	5	5	14
29	4	5	5	14
30	5	5	5	15
31	4	5	5	14
32	4	5	5	14
33	4	5	5	14
34	4	5	5	14
35	5	5	5	15
36	5	5	5	15
37	4	5	5	14
38	4	5	5	14
39	2	3	5	10

40	4	4	5	13
41	2	4	5	11
42	2	2	4	8
43	2	3	4	9
44	4	4	5	13
45	3	3	5	11
46	3	5	4	12
47	4	4	5	13
48	4	5	5	14
49	4	4	5	13
50	3	4	4	11
51	4	4	5	13
52	4	4	5	13
53	4	4	5	13
54	5	4	5	14
55	4	4	5	13

Lampiran 4 : Uji Statistik Deskriptif

Statistics						
N		TJTK	TMD	TUP	TLM	THP
	Valid		55	55	55	55
Missing		0	0	0	0	0
Mean		14.40	17.16	14.93	12.44	13.42
Std. Error of Mean		.303	.238	.349	.282	.217
Median		14.00	18.00	15.00	13.00	14.00
Std. Deviation		2.249	1.761	2.588	2.088	1.607
Variance		5.059	3.102	6.698	4.362	2.581
Skewness		-.603	-1.018	-.329	-.774	-1.362
Std. Error of Skewness		.322	.322	.322	.322	.322
Kurtosis		1.223	1.203	-.218	-.272	1.897
Std. Error of Kurtosis		.634	.634	.634	.634	.634
Range		12	8	12	8	7
Minimum		8	12	8	7	8
Maximum		20	20	20	15	15
Percentiles	10	12.00	14.60	12.00	9.00	11.00
	90	17.00	19.00	18.00	15.00	15.00

Frequency Table

TJTK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	1.8	1.8	1.8
	9	2	3.6	3.6	5.5
	10	1	1.8	1.8	7.3
	12	4	7.3	7.3	14.5
	13	7	12.7	12.7	27.3
	14	13	23.6	23.6	50.9
	15	10	18.2	18.2	69.1
	16	8	14.5	14.5	83.6
	17	7	12.7	12.7	96.4
	18	1	1.8	1.8	98.2
	20	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0		

TMD					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	2	3.6	3.6	3.6
	14	3	5.5	5.5	9.1
	15	2	3.6	3.6	12.7
	16	10	18.2	18.2	30.9
	17	10	18.2	18.2	49.1
	18	16	29.1	29.1	78.2
	19	10	18.2	18.2	96.4
	20	2	3.6	3.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

TUP					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	1.8	1.8	1.8
	10	2	3.6	3.6	5.5
	11	1	1.8	1.8	7.3
	12	7	12.7	12.7	20.0
	13	6	10.9	10.9	30.9
	14	4	7.3	7.3	38.2
	15	11	20.0	20.0	58.2
	16	6	10.9	10.9	69.1
	17	8	14.5	14.5	83.6
	18	5	9.1	9.1	92.7
	19	3	5.5	5.5	98.2
	20	1	1.8	1.8	100.0
	Total		55	100.0	100.0

TLM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	1.8	1.8	1.8
	8	2	3.6	3.6	5.5
	9	3	5.5	5.5	10.9
	10	5	9.1	9.1	20.0
	11	6	10.9	10.9	30.9
	12	6	10.9	10.9	41.8
	13	9	16.4	16.4	58.2
	14	16	29.1	29.1	87.3
	15	7	12.7	12.7	100.0
	Total		55	100.0	100.0

THP					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	1.8	1.8	1.8
	9	1	1.8	1.8	3.6
	10	1	1.8	1.8	5.5
	11	4	7.3	7.3	12.7
	12	5	9.1	9.1	21.8
	13	10	18.2	18.2	40.0
	14	18	32.7	32.7	72.7
	15	15	27.3	27.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Lampiran 5 : Uji Validitas

Jumlah Tenaga Kerja

Correlations						
		JTK1	JTK2	JTK3	JTK4	TJTK
JTK1	Pearson Correlation	1	.411**	.291*	-.076	.683**
	Sig. (2-tailed)		.002	.031	.580	.000
	N	55	55	55	55	55
JTK2	Pearson Correlation	.411**	1	.225	-.034	.663**
	Sig. (2-tailed)	.002		.098	.806	.000
	N	55	55	55	55	55
JTK3	Pearson Correlation	.291*	.225	1	-.014	.630**
	Sig. (2-tailed)	.031	.098		.922	.000
	N	55	55	55	55	55
JTK4	Pearson Correlation	-.076	-.034	-.014	1	.391**
	Sig. (2-tailed)	.580	.806	.922		.003
	N	55	55	55	55	55
TJTK	Pearson Correlation	.683**	.663**	.630**	.391**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	

	N	55	55	55	55	55
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Modal

		Correlations				
		MD1	MD2	MD3	MD4	TMD
MD1	Pearson Correlation	1	.275*	-.003	-.034	.594**
	Sig. (2-tailed)		.042	.982	.806	.000
	N	55	55	55	55	55
MD2	Pearson Correlation	.275*	1	-.039	.158	.726**
	Sig. (2-tailed)	.042		.777	.250	.000
	N	55	55	55	55	55
MD3	Pearson Correlation	-.003	-.039	1	-.122	.307*
	Sig. (2-tailed)	.982	.777		.375	.023
	N	55	55	55	55	55
MD4	Pearson Correlation	-.034	.158	-.122	1	.474**
	Sig. (2-tailed)	.806	.250	.375		.000
	N	55	55	55	55	55
TMD	Pearson Correlation	.594**	.726**	.307*	.474**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023	.000	
	N	55	55	55	55	55
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Upah

		Correlations				
		UP1	UP2	UP3	UP4	TUP
UP1	Pearson Correlation	1	-.134	.131	.185	.553**
	Sig. (2-tailed)		.328	.340	.175	.000

	N	55	55	55	55	55
UP2	Pearson Correlation	-.134	1	.164	-.060	.347**
	Sig. (2-tailed)	.328		.233	.665	.009
	N	55	55	55	55	55
UP3	Pearson Correlation	.131	.164	1	.449**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.340	.233		.001	.000
	N	55	55	55	55	55
UP4	Pearson Correlation	.185	-.060	.449**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.175	.665	.001		.000
	N	55	55	55	55	55
TUP	Pearson Correlation	.553**	.347**	.754**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Lama Usaha

Correlations					
		LM1	LM2	LM3	TLM
LM1	Pearson Correlation	1	.319*	.303*	.728**
	Sig. (2-tailed)		.018	.025	.000
	N	55	55	55	55
LM2	Pearson Correlation	.319*	1	.272*	.823**
	Sig. (2-tailed)	.018		.044	.000
	N	55	55	55	55
LM3	Pearson Correlation	.303*	.272*	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.025	.044		.000
	N	55	55	55	55
TLM	Pearson Correlation	.728**	.823**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

Correlations					
		LM1	LM2	LM3	TLM
LM1	Pearson Correlation	1	.319*	.303*	.728**
	Sig. (2-tailed)		.018	.025	.000
	N	55	55	55	55
LM2	Pearson Correlation	.319*	1	.272*	.823**
	Sig. (2-tailed)	.018		.044	.000
	N	55	55	55	55
LM3	Pearson Correlation	.303*	.272*	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.025	.044		.000
	N	55	55	55	55
TLM	Pearson Correlation	.728**	.823**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

Hasil Produksi

Correlations					
		HP1	HP2	HP3	THP
HP1	Pearson Correlation	1	.511**	.220	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.106	.000
	N	55	55	55	55
HP2	Pearson Correlation	.511**	1	.305*	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.024	.000
	N	55	55	55	55
HP3	Pearson Correlation	.220	.305*	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.106	.024		.000
	N	55	55	55	55
THP	Pearson Correlation	.888**	.811**	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

Correlations					
		HP1	HP2	HP3	THP
HP1	Pearson Correlation	1	.511**	.220	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.106	.000
	N	55	55	55	55
HP2	Pearson Correlation	.511**	1	.305*	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.024	.000
	N	55	55	55	55
HP3	Pearson Correlation	.220	.305*	1	.477**
	Sig. (2-tailed)	.106	.024		.000
	N	55	55	55	55
THP	Pearson Correlation	.888**	.811**	.477**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

Lampiran 6 : Uji Reabilitas

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.709	5

Lampiran 7 : Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.15697212
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.063
	Negative	-.120
Kolmogorov-Smirnov Z		.888
Asymp. Sig. (2-tailed)		.409
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.142	1.810		1.736	.089		
	TJTK	.237	.077	.332	3.084	.003	.897	1.115
	TMD	.307	.105	.337	2.934	.005	.786	1.272
	TUP	.201	.076	.324	2.635	.011	.684	1.461
	TLM	-.114	.087	-.148	-1.306	.197	.807	1.240
a. Dependent Variable: THP								

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.383	1.011		1.367	.178
	TJTK	.021	.043	.066	.481	.633
	TMD	-.089	.059	-.221	-1.513	.137
	TUP	-.056	.043	-.204	-1.300	.199
	TLM	.127	.049	.375	2.602	.012
a. Dependent Variable: RESID1						

Lampiran 8 : Uji Hipotesis

1. Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.142	1.810		1.736	.089		
	TJTK	.237	.077	.332	3.084	.003	.897	1.115
	TMD	.307	.105	.337	2.934	.005	.786	1.272
	TUP	.201	.076	.324	2.635	.011	.684	1.461
	TLM	-.114	.087	-.148	-1.306	.197	.807	1.240
a. Dependent Variable: THP								

2. Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.694 ^a	.481	.440	1.202	1.860
a. Predictors: (Constant), TLM, TJTK, TMD, TUP					
b. Dependent Variable: THP					

3. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik *F*)

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67.098	4	16.775	11.603	.000 ^a
	Residual	72.284	50	1.446		
	Total	139.382	54			
a. Predictors: (Constant), TLM, TJTK, TMD, TUP						
b. Dependent Variable: THP						

4. Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik *t*)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.142	1.810		1.736	.089		
	TJTK	.237	.077	.332	3.084	.003	.897	1.115
	TMD	.307	.105	.337	2.934	.005	.786	1.272
	TUP	.201	.076	.324	2.635	.011	.684	1.461
	TLM	-.114	.087	-.148	-1.306	.197	.807	1.240
a. Dependent Variable: THP								

Lampiran 9 : Dokumentasi



