

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Tri Cahyono, *Modul Manajemen Produksi*, Erlangga, Jakarta, 1996.
- Biro Pusat Statistik (BPS), *Keadaan Industri Kecil*, 1998
- Boediono, *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi*, No. 1, Edisi Kedua, BPFE, Yogyakarta, 1996.
- Gujarati, Damodar, *Ekonometrika Dasar*, Alih Bahasa : Sumarno Zain, Erlangga Jakarta, 1991.
- Irsyan Anshari Sholeh, *Industri Kecil, Sebuah Tinjauan dan Perbandingan*, LPES, Jakarta, 1991.
- Lincoln Arsyad, *Ekonomi Pembangunan*, STIE YKPN, Yogyakarta, 1998.
- Sudono Sukirno, *Pengantar Teori Mikroekonomi*, PT Raja Grafiika Persada, Jakarta, 1994.
- Suratno, Lincoln Arsyad, *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis*, BPFE, LMP2M, AMP YKPN, Yogyakarta, 1998.

# *LAMPIRAN*

FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA

Kepada Yth.  
Pengerajin Tempe  
Di Kecamatan Tegalrejo  
Yogyakarta

Dengan hormat,

Bersama ini saya mahasiswa tingkat akhir Jurusan Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan, Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta yang sedang melaksanakan penelitian tentang Analisis Perbedaan Pendapatan Pembuat Tempe Dengan Mesin dan Manual di Kecamatan Tegalrejo Yogyakarta untuk menyelesaikan tugas skripsi sebagai persyaratan kelulusan studi.

Untuk mencapai maksud tersebut, saya sangat mengharap kesediaan Anda mengisi daftar pertanyaan secara lengkap tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Jawaban Anda akan sangat saya hargai.

Atas kesediaan dan bantuan Anda , saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Nadlif Zuhri)

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama : .....

Alamat : .....

Nama Usaha : .....

**A. Pendapatan**

1. Berapakah rata-rata penjualan per hari yang anda peroleh ?

a. Jumlah Tempe : .....

b. Harga/Tempe : 1. ....

2. ....

3. ....

c. Nilai Uang : .....

2. Berapakah keuntungan yang anda peroleh dari penjualan tersebut

\_\_\_\_\_

**B. Modal**

1. Berapakah rata-rata modal/biaya yang diperlukan ? \_\_\_\_\_

2. Meliputi biaya apa saja dan berapa besarnya biaya tersebut !!!!

a. Biaya..... : Rp. ....

b. Biaya..... : Rp. ....

c. Biaya..... : Rp. ....

d. Biaya..... : Rp. ....

e. Biaya..... : Rp. ....

3. Apakah ada pinjaman modal dari pihak lain dalam memproduksi tempe tersebut ?

a. Ya

b. Tidak

4. Jika ya, darimana pinjaman tersebut ?

\_\_\_\_\_

**C. Tenaga Kerja**

1. Jumlah tenaga kerja yang anda perlukan dalam setiap proses produksi tempe ?

a. 2 orang    b. 3 orang    c. 4 orang    d. 5 orang    e. .... orang

2. Berapakah jam kerja tenaga kerja anda ?

a. Tenaga kerja 1= \_\_\_\_\_

b. Tenaga kerja 2= \_\_\_\_\_

c. Tenaga kerja 3= \_\_\_\_\_

d. Tenaga kerja 4= \_\_\_\_\_

e. Tenaga kerja 5= \_\_\_\_\_

**D. Mesin**

1. Apakah anda menggunakan alat bantu (mesin) dalam memproduksi tempe?

a. Ya

b. Tidak

2. Apabila ya, sejak kapan anda menggunakan mesin ?

---

---

3. Menurut anda apakah menggunakan mesin lebih menguntungkan ?

a. Ya

b. Tidak

4. Jika Ya, mengapa ?

---

---

5. Jika tidak menggunakan mesin, kenapa ?

---

---

**DATA LINIER**

Rsp	PDRT	MDL	JK	MSN
1	10000	24600	17	0
2	8148	23852	16	0
3	9000	24600	17	0
4	9710	24600	16	0
5	9710	24600	16	0
6	8148	23852	6	1
7	4450	20050	6	1
8	7855	22145	9	1
9	4385	31615	8	1
10	6855	23145	9	1
11	9710	42790	12	0
12	6085	74400	8	1
13	8148	23852	9	1
14	39000	45000	23	0
15	50000	130000	25	0
16	11000	74000	18	0
17	18000	66000	17	0
18	12500	45000	16	0
19	20000	85000	18	0
20	25000	85000	23	0
21	15000	48000	16	0
22	9000	47000	9	1
23	11000	45000	18	0
24	10000	40000	9	1
25	10000	45000	9	1
26	13000	45000	16	0
27	18000	82000	17	0
28	50000	130000	25	0
29	39000	100000	23	0
30	20000	74000	15	0

# Summarize

## Case Summaries<sup>a</sup>

	Ln PDPT	Ln MDL	Ln JK	Msn	Unstandardiz ed Residual	Standardized Residual
1	9.2103	10.1105	2.8332	.0000	-.23705	-.74666
2	9.0055	10.0796	2.7726	.0000	-.33994	-1.07074
3	9.1050	10.1105	2.8332	.0000	-.34235	-1.07833
4	9.1809	10.1105	2.7726	.0000	-.17224	-.54250
5	9.1809	10.1105	2.7726	.0000	-.17224	-.54250
6	9.0055	10.0796	1.7918	1.0000	.54906	1.72941
7	8.4007	7.6256	1.7918	1.0000	.55519	1.74870
8	8.9689	10.0054	2.1972	1.0000	-.09935	-.31294
9	8.3859	10.3614	2.0794	1.0000	-.58783	-1.85153
10	8.8327	10.0495	2.1972	1.0000	-.24653	-.77651
11	9.1809	10.6641	2.4849	.0000	.13724	.43227
12	8.7136	8.9113	2.0794	1.0000	.10087	.31772
13	9.0055	10.0796	2.1972	1.0000	-.08122	-.25584
14	10.5713	10.7144	3.1355	.0000	.50361	1.58626
15	10.8198	11.7753	3.2189	.0000	.35834	1.12868
16	9.3057	11.2118	2.8904	.0000	-.50475	-1.58985
17	9.7981	11.0974	2.8332	.0000	.10506	.33091
18	9.4335	10.7144	2.7726	.0000	-.06998	-.22041
19	9.9035	11.3504	2.8904	.0000	.05854	.18440
20	10.1266	11.3504	3.1355	.0000	-.09942	-.31315
21	9.6158	10.7790	2.7726	.0000	.09624	.30313
22	9.1050	10.7579	2.1972	1.0000	-.15059	-.47432
23	9.3057	10.7144	2.8904	.0000	-.38092	-1.19982
24	9.2103	10.5966	2.1972	1.0000	-.00513	-.01617
25	9.2103	10.7144	2.1972	1.0000	-.03446	-.10854
26	9.4727	10.7144	2.7726	.0000	-.03078	-.09694
27	9.7981	11.3145	2.8332	.0000	.05101	.16067
28	10.8198	11.7753	3.2189	.0000	.35834	1.12868
29	10.5713	11.5129	3.1355	.0000	.30483	.96013
30	9.9035	11.2118	2.7081	.0000	.37647	1.18580
Total	N	30	30	30	30	30

a. Limited to first 100 cases.

# Regression

## Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Msn, Ln MDL, Ln JK		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Ln PDPT

## Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.885 <sup>a</sup>	.783	.757	.3174845	1.328

- a. Predictors: (Constant), Msn, Ln MDL, Ln JK  
 b. Dependent Variable: Ln PDPT

## ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.432	3	3.144	31.193	.000 <sup>a</sup>
	Residual	2.621	26	.101		
	Total	12.053	29			

- a. Predictors: (Constant), Msn, Ln MDL, Ln JK  
 b. Dependent Variable: Ln PDPT

## Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.525	1.045		2.417	.023
	Ln MDL	.249	.103	.324	2.414	.023
	Ln JK	1.555	.405	1.012	3.841	.001
	Msn	.636	.301	.473	2.114	.044

- a. Dependent Variable: Ln PDPT

## Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.845513	10.461463	9.438243	.5703116	30
Residual	-.587832	.555187	.000000	.3006147	30
Std. Predicted Value	-2.793	1.794	.000	1.000	30
Std. Residual	-1.852	1.749	.000	.947	30

- a. Dependent Variable: Ln PDPT



## Uji Heteroskedastisitas

### Nonparametric Correlations

Correlations

		Ln MDL	Ln JK	Msn	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	Ln MDL	Correlation Coefficient	1.000	.737**	-.582**	.135
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.001	.211
		N	30	30	30	30
Ln JK		Correlation Coefficient	.737**	1.000	-.825**	.011
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.952
		N	30	30	30	30
Msn		Correlation Coefficient	-.582**	-.825**	1.000	-.008
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.	.966
		N	30	30	30	30
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	.135	.011	-.008	1.000
		Sig. (2-tailed)	.211	.952	.966	.
		N	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Matrik rs		Matrik t	
Variabel	Residu	Variabel	Residu
Ln MDL	0.135	Ln MDL	1.437
Ln JK	0.011	Ln JK	0.109
MSN	-0.008	MSN	-0.079

## Uji Multikolinearitas

### Partial Corr

-

- P A R T I A L C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S -

Controlling for.. ZRE\_1

	MDL	JK	MSN
MDL	1.0000 ( 0) P= .	.7018 ( 27) P= .000	-.5438 ( 27) P= .002
JK	.7018 ( 27) P= .000	1.0000 ( 0) P= .	-.9038 ( 27) P= .000
MSN	-.5438 ( 27) P= .002	-.9038 ( 27) P= .000	1.0000 ( 0) P= .

(Coefficient / (D.F.) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA  
KECAMATAN TEGALREJO**

Jl. Temparan TR. III/219 email [Tegalrejo@kota.yogyakarta.go.id](mailto:Tegalrejo@kota.yogyakarta.go.id) Telp. 515781 Yogyakarta

Kode Pos : 55244

Yogyakarta, April 2004

Nomor : 070 /010  
Lampiran : -  
Perihal : Survey Penelitian

Kepada  
Yth. Bapak / Sdr. Lurah  
Kecamatan Tegalrejo  
di -  
Yogyakarta

1. Tegalrejo  
2. Kricak

Memperhatikan Surat UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA No. :  
215/DEK/10/Bag.um/IV/2004

Sehubungan dengan rekomendasi dari Instansi tersebut diatas, dengan ini Camat Tegalrejo memberikan Ijin Survey / Penelitian kepada :

Nama : **NADLIF ZUHRI**  
Pekerjaan : **Mahasiswa**  
D a r I : **Universitas Islam Indonesia**  
Alamat : **Condongcatur Depok Sleman Yogyakarta**  
Bermaksud : **Mengadakan Penelitian**  
Dengan Judul : **ANALISIS PERBEDAAN PENDAPATAN PEMBUAT  
TEMPE DENGAN MESIN DAN MANUAL**  
Waktu Penelitian : **29April s/d 30 Juni 2004**  
Responden : **2 (dua) Kelurahan**

Sebagai Catatan, setelah selesainya penelitian ini agar melaporkan hasilnya ke Kecamatan Tegalrejo secara tertulis.

Demikian agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

