

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRACT.....	v
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Tujuan Penelitian	12
1.4. Kegunaan Penelitian	13
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITIS	14
2.1. Tinjauan Pustaka	14
2.1.1. Teori Produksi	14
2.1.2. Fungsi Produksi Linier	15
2.1.3. Produk Marginal	17
2.1.4. Hubungan Antara Total Product, Marginal Product dan Average Product	18
2.1.5. Isoquant	22
2.1.6. Isocost	24
2.1.7. Skala Pengembalian	25
2.1.8. Konsep Efisiensi Dalam Produksi	27
2.1.9. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Proses Produksi	33
2.1.9.1. Tenaga Kerja	33
2.1.9.2. Modal	34
2.1.9.3. Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM)	35

2.1.10. Penelitian Terdahulu	35
2.2. Kerangka Pemikiran Teoritis	39
2.3. Hipotesis	40
III. METODE PENELITIAN	42
3.1. Definisi Operasional Variabel	42
3.1.1. Variabel Terikat (Dependent Variable)	42
3.1.2. Variabel Bebas (Independent Variable)	42
3.2. Jenis Dan Sumber Data	43
3.2.1. Data Primer	43
3.2.2. Data Sekunder	43
3.3. Populasi Dan Sampel	43
3.3.1. Populasi	43
3.3.2. Sampel	44
3.4. Teknik Pengumpulan Data	46
3.4.1. Teknik Pengumpulan Data Primer	46
3.4.2. Teknik Pengumpulan Data Sekunder	47
3.5. Teknik Analisis	47
3.5.1. Teknik Analisis Uji Efisiensi Pemanfaatan Input Tenaga Kerja, Modal Dan ATBM	47
3.5.1.1. Model Yang Digunakan Pada Uji Efisiensi	48
3.5.1.2. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik	49
a. Uji Multikolinieritas	49
b. Uji Autokorelasi	49
c. Uji Heteroskedastisitas	50
3.5.1.3. Pengujian Variabel	50
a. Uji Statistik – F	50
b. Uji Statistik – t	52
c. Koefisien Determinasi (R^2)	53
3.5.1.4. Uji Hipotesis Pemanfaatan Input	54

IV. GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN	56
4.1. Keadaan Geografis, Administrasi Dan Wilayah	
Kabupaten Jepara	56
4.2. Gambaran Umum Desa Troso.....	57
4.2.1. Pemanfaatan Lahan	58
4.2.2. Prasarana Umum	60
4.2.3. Keadaan Penduduk	60
4.2.4. Mata Pencaharian	61
4.2.5. Tingkat Pendidikan	63
4.3. Sekilas Tentang Sentra Industri Tenun Ikat Troso	66
4.3.1. Latar Belakang Perkembangan Industri	66
4.3.2. Karakteristik Produksi.....	68
4.3.3. Sistem Pengelolaan Usaha	71
4.3.4. Profil Pengusaha Industri	75
4.3.4.1. Tingkat Umur Responden	76
4.3.4.2. Jenis Kelamin Responden	77
4.3.4.3. Status Perkawinan Responden	78
4.3.4.4. Tingkat Pendidikan Responden	79
4.3.5. Identitas Usaha	80
4.3.5.1. Kepemilikan Usaha	80
4.3.5.2. Status Usaha	81
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	82
5.1. Identitas Responden	82
5.1.1. Penyerapan Tenaga Kerja	82
5.1.2. Pemakaian Modal	83
5.1.3. Kepemilikan Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM)	84
5.2. Analisis Pengukuran Data Faktor-faktor Input Yang Mempengaruhi	
Produksi Kain Tenun Ikat Troso	86
5.2.1. Model Regresi Faktor-faktor Input Yang Mempengaruhi	
Produksi Kain Tenun Ikat Troso	86

5.2.2.	Efisiensi Pemanfaatan Faktor Input Produksi	124
1.	Efisiensi Pemanfaatan Input Tenaga Kerja	124
2.	Efisiensi Pemanfaatan Input Modal	126
3.	Efisiensi Pemanfaatan Input ATBM	128
5.3.	Pembahasan	129
5.3.1.	Pembahasan Faktor-faktor Input Yang Mempengaruhi Terhadap Produksi Kain Tenun Ikat Troso	129
5.3.2.	Pembahasan Efisiensi Pemanfaatan Input Terhadap Produksi Kain Tenun Ikat Troso	138
5.3.3.	Pembahasan Kesesuaian Antara Efisiensi Pemanfaatan Input Dengan Daerah Tahapan Proses Produksi	139
5.3.4.	Pembahasan Kesesuaian Hasil Penelitian Dengan Penelitian Terdahulu	140
VI.	PENUTUP	142
6.1.	Kesimpulan	142
6.2.	Keterbatasan	149
6.3.	Saran-saran	150

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

BIODATA

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Perkembangan Unit Usaha, Tenaga Kerja, Volume Produksi Dan Nilai Produksi Industri Kecil Potensial Di Kabupaten Jepara Tahun 2000 sampai 2003	4
Tabel 1.2. Perkembangan Industri Kecil Di Kabupaten Jepara Kecamatan Pecangaan Tahun 2001	6
Tabel 1.3. Perkembangan Unit Usaha, Tenaga Kerja, Volume Produksi Dan Nilai Produksi Industri Kecil Kain Tenun Ikat Troso Di Kabupaten Jepara Tahun 2000 sampai 2003.....	7
Tabel 2.2. Penelitian Terdahulu	36
Tabel 3.1. Hasil Perhitungan Jumlah Sampel dengan Menggunakan Metode Alokasi Proposional	45
Tabel 4.1. Luas Wilayah Desa Troso Kecamatan Pecangaan Kabupaten Jepara.....	59
Tabel 4.2. Jumlah Penduduk Desa Troso Menurut Kelompok Umur Tahun 2004	61
Tabel 4.3. Jumlah Penduduk Desa Troso Menurut Mata Pencaharian Tahun 2004	62
Tabel 4.4. Jumlah Penduduk Usia Diatas 5 Tahun Desa Troso Kabupaten Jepara Menurut Tingkat Pendidikan Tahun 2004	64
Tabel 4.5. Jenis Pendidikan, Jumlah Gedung, Guru Dan Murid Di Desa Troso Tahun 2004	65
Tabel 4.6. Sebaran Dan Persentase Kelompok Umur Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara.....	76
Tabel 4.7. Sebaran Dan Persentase Jenis Kelamin Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara.....	77
Tabel 4.8. Sebaran Dan Persentase Status Perkawinan Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara	78
Tabel 4.9. Sebaran Dan Persentase Tingkat Pendidikan Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara	79

Tabel 4.10.	Sebaran Dan Persentase Kepemilikan Usaha Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara	80
Tabel 4.11.	Sebaran Dan Persentase Status Usaha Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara.....	81
Tabel 5.1.	Sebaran Dan Persentase Penyerapan Tenaga Kerja Pada Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara..	82
Tabel 5.2.	Sebaran Dan Persentase Pemakaian Modal Per-Bulan Pada Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara.....	83
Tabel 5.3.	Sebaran Dan Persentase Kepemilikan Alat tenun Bukan Mesin (ATBM) Pada Responden Industri Kecil Tenun Ikat Troso Kabupaten Jepara.....	85
Tabel 5.4.	Hasil regresi Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Untuk Sampel (n) = 100	88
Tabel 5.5.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Regresi Dari Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Dengan Metode Glejser-Test (n = 100)	92
Tabel 5.6.	Hasil Uji Hipotesis Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso (n = 100)	93
Tabel 5.7.	Hasil Regresi Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Untuk Sampel (n) = 51	97
Tabel 5.8.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Regresi Dari Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Dengan Metode Glejser-Test (n = 51)	101
Tabel 5.9.	Hasil Uji Hipotesis Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso (n = 51)	103
Tabel 5.10.	Hasil Regresi Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Untuk Sampel (n) = 31	107
Tabel 5.11.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Regresi Dari Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Dengan Metode Glejser-Test (n = 31)	111

Tabel 5.12.	Hasil Uji Hipotesis Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso (n = 31)	112
Tabel 5.13.	Hasil Regresi Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Untuk Sampel (n) = 18	116
Tabel 5.14.	Hasil Uji Heteroskedastisitas Regresi Dari Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso Dengan Metode Glejser-Test (n = 18)	120
Tabel 5.15.	Hasil Uji Hipotesis Faktor-Faktor Input Yang Mempengaruhi Produksi Kain Tenun Ikat Troso (n = 18)	121
Tabel 5.16	Hasil Perhitungan Efisiensi Pemanfaatan Input tenaga Kerja, Modal dan ATBM dalam Produksi Kain Tenun Ikat Troso	124
Tabel 5.17	Kesesuaian antara Efisiensi Pemanfaatan Input dengan daerah Tahaan Proses Produksi Kain Tenun Ikat Troso (Strata Pra Bina, Strata Binaan dan Strata Berdaya Tumbuh)	140

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Proses Produksi	14
Gambar 2.2. Garis Regresi Linier Sederhana	16
Gambar 2.3. Hubungan Antara Total Product, Marginal Product, Average Product	21
Gambar 2.4. Isoquant	23
Gambar 2.5. Isocost	24
Gambar 2.6. Returns To Scale	26
Gambar 2.7. Kotak Diagram untuk Efisiensi Produksi.....	28
Gambar 2.8. Daerah Batas Kemungkinan Produksi (Ditransfer Dari Kotak Diagram Efisiensi Produksi)	30
Gambar 2.9. Kurva Permintaan Input	32
Gambar 2.10. Kerangka Pemikiran Teoritis	39
Gambar 4.1. Jenis Produksi Tenun Troso	68
Gambar 4.2. Proses Tenun Dengan ATBM	71
Gambar 5.1. Hasil Pengukuran Uji Autokorelasi $n = 100$ Menggunakan Metode Durbin-Watson (DW)	91
Gambar 5.2. Hasil Pengukuran Uji Autokorelasi $n = 51$ Menggunakan Metode Durbin-Watson (DW)	100
Gambar 5.3. Hasil Pengukuran Uji Autokorelasi $n = 31$ Menggunakan Metode Durbin-Watson (DW)	110
Gambar 5.4. Hasil Pengukuran Uji Autokorelasi $n = 18$ Menggunakan Metode Durbin-Watson (DW)	119

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1.a. Tabel Data Responden Penelitian Strata Prabina (Kecil)
- Lampiran 1.b. Tabel Data Responden Penelitian Strata Binaan (Menengah)
- Lampiran 1.c. Tabel Data Responden Penelitian Strata Berdaya Tumbuh (Besar)
- Lampiran 2.a. Tabel Identitas Responden Penelitian Strata Prabina (Kecil)
- Lampiran 2.b. Tabel Identitas Responden Penelitian Strata Binaan (Menengah)
- Lampiran 2.c. Tabel Identitas Responden Penelitian Strata Berdaya Tumbuh (Besar)
- Lampiran 2.d. Tabel Identitas Usaha Responden Penelitian Strata Prabina (Kecil)
- Lampiran 2.e. Tabel Identitas Usaha Responden Penelitian Strata Binaan (Menengah)
- Lampiran 2.f. Tabel Identitas Usaha Responden Penelitian Strata Berdaya Tumbuh (Besar)
- Lampiran 3.a. Tabel Kode Pengusaha, Jumlah Tenaga Kerja, Hari Kerja, Hari Orang Kerja (HOK) Dan Biaya Tenaga Kerja Per-Bulan Sentra Industri Tenun Ikat Troso Untuk Strata Prabina (Kecil)
- Lampiran 3.b. Tabel Kode Pengusaha, Jumlah Tenaga Kerja, Hari Kerja, Hari Orang Kerja (HOK) Dan Biaya Tenaga Kerja Per-Bulan Sentra Industri Tenun Ikat Troso Untuk Strata Binaan (Menengah)
- Lampiran 3.c. Tabel Kode Pengusaha, Jumlah Tenaga Kerja, Hari Kerja, Hari Orang Kerja (HOK) Dan Biaya Tenaga Kerja Per-Bulan Sentra Industri Tenun Ikat Troso Untuk Berdaya Tumbuh (Besar)
- Lampiran 4.a. Tabel Data Variabel Penelitian Untuk $n = 100$
- Lampiran 4.b. Tabel Data Variabel Penelitian Untuk $n = 51$

- Lampiran 4.c Tabel Data Variabel Penelitian Untuk $n = 31$
- Lampiran 4.d Tabel Data Variabel Penelitian Untuk $n = 18$
- Lampiran 5.a. Tabel Ln Data Variabel penelitian Untuk $n = 100$
- Lampiran 5.b. Tabel Ln Data Variabel penelitian Untuk $n = 51$
- Lampiran 5.c. Tabel Ln Data Variabel penelitian Untuk $n = 31$
- Lampiran 5.d Tabel Ln Data Variabel penelitian Untuk $n = 18$
- Lampiran 6 Hasil Pengolahan Data (Output) Regresi Dan Metode Glejser-Test Dengan Program SPSS.12 Untuk $n = 100$
- Lampiran 7. Hasil Pengolahan Data (Output) Regresi Dan Metode Glejser-Test Dengan Program SPSS.12 Untuk $n = 51$
- Lampiran 8 Hasil Pengolahan Data (Output) Regresi Dan Metode Glejser-Test Dengan Program SPSS.12 Untuk $n = 31$
- Lampiran 9. Hasil Pengolahan Data (Output) Regresi Dan Metode Glejser-Test Dengan Program SPSS.12 Untuk $n = 18$