

**PENGARUH JUMLAH TENAGA KERJA, MODAL, UPAH, DAN LAMA
USAHA TERHADAP HASIL PRODUKSI INDUSTRI KERAJINAN KAYU
JATI DI KABUPATEN NGAWI**

**The Effect of the Amount of Labor, Capital, Wages, and Business Period on
the Result of Industrial Production in the District Craft Teak Ngawi**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana pada
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ilmu Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Oleh

NARIYA SULISTYA PUTRI

20120430045

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2016

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Nariya Sulistya Putri

Nomor Mahasiswa : 20120430045

Menyatakan bahwa skripsi ini dengan judul “ PENGARUH JUMLAH TENAGA KERJA, MODAL, UPAH, DAN LAMA USAHA TERHADAP HASIL PRODUKSI INDUSTRI KERAJINAN KAYU JATI DI KABUPATEN NGAWI “ tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka. Apabila ternyata dalam skripsi ini diketahui terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain maka saya bersedia karya tersebut dibatalkan.

Yogyakarta, 30 September 2016

Nariya Sulistya Putri

MOTTO

“ Boleh jadi kamu membenci sesuatu, padahal ia amat baik bagi kamu. Dan boleh jadi kamu mencintai sesuatu, padahal ia amat buruk bagi kamu. Allah Maha mengetahui sedangkan kamu tidak mengetahui”

(Al-Baqarah: 216)

“ Waktu itu bagaikan pedang, jika kamu tidak memanfaatkannya menggunakan untuk memotong, ia akan memotongmu (menggilasmu)”

(H.R. Muslim)

“Ridho Allah berada pada ridho kedua orang tuanya, dan murka Allah (akibat murka kedua orang tuanya.”

(HR. At-Tarmizi)

“ Nafasmu kini adalah hembusan terakhir orang lain, jadi berhentilah mengeluh. Belajarlah untuk menjalani hidupmu dengan apa yang sudah kamu miliki.”

-NR-

“ Jangan memulai sesuatu yang tidak ingin kamu selesaikan. Dan jangan menghentikan sesuatu yang belum kamu selesaikan.”

-NR-

PERSEMBAHAN

Bismillahirrohmanirrohim.....

*Dengan segala rasa syukur, skripsi ini kupersembahkan untuk,
Ayah dan Ibu yang selalu memberikan dukungan, mendampingi dan memberi
semangat kepada saya, terimakasih Ayah untuk selalu membagi pengalaman mu,
membagi hal hal yang tidak saya dapat di sekolah.*

*Kakak kakak ku tercinta yang selalu memberikan masukan dan semangat.
Orang-orang terdekat saya yang senantiasa memberikan motivasi untuk berjalan
ke depan.*

*Seseorang yang selalu mengajarkan untuk tidak mudah menyerah, kuat, dan
selalu bahagia.*

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	10
E. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Landasan Teori.....	12
1. Industri	12
a. Pengertian Industri	12
b. Macam-Macam Industri	12
c. Pola Pengembangan Industri	17
2. Teori Produksi.....	19
a. Pengertian Produksi	19
b. Teori Produksi	20
c. Fungsi Produksi	21

d. Fungsi Produksi Cobb-Dauglas	23
3. Tenaga Kerja	26
a. Pengertian Tenaga Kerja	26
b. Pengertian Permintaan Tenaga Kerja	29
c. Permintaan Tenaga Kerja Dalam Jangka Pendek ..	36
d. Permintaan Tenaga Kerja Dalam Jangka Panjang ..	38
4. Modal	42
5. Upah	43
a. Pengertian Upah	43
b. Konsep Upah atau Ongkos	45
6. Lama usaha	46
B. Penelitian Terdahulu.....	47
C. Hipotesis	50
D. Model Penelitian	51
E. Kerangka Berfikir.....	51
BAB III METODA PENELITIAN.....	52
A. Objek/Sumber Penelitian.....	52
B. Data dan Sumber	52
C. Populasi dan Sampel	52
D. Teknik Pengambilan Sampel	53
E. Teknik Pengambilan Data	55
F. Definisi Operasional Variabel Penelitian	56
G. Uji Kualitas Data.....	58
1. Uji Validitas	58
2. Uji Reabilitas.....	59
H. Uji Hipotesis dan Analisis Data.....	60
1. Uji Normalitas	60
2. Uji Multikolinearitas.....	60
3. Uji Heteroskedastisitas	61
I. Uji Analisis regresi Berganda	62
1. Uji Signifikansi Parameter (Uji t)	63

4. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	63
5. Uji Koefisien Determinan (R^2).....	64
BAB IV GAMBARAN UMUM PENELITIAN.....	65
A. Profil Kabupaten Ngawi	65
1. Tinjauan Grafis	65
2. Tinjauan Kependudukan.....	68
3. Tinjauan Ekonomi	71
4. pemerintahan.....	73
B. Kondisi Umum Kerajinan Kayu Jati di Ngawi.....	74
C. Gambaran Umum Obyek/Subyej penelitian.....	75
1. Karakteristik Responden	75
2. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	76
3. Respoden berdasarkan Pendidikan	76
4. Responden Berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja.....	77
5. Responden Berdasarkan Modal.....	78
6. Responden Berdasarkan Lama Usaha	78
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 80
A. Uji Kualitas Data.....	80
1. Analisis deskriptif	80
2. Uji Validitas	82
3. Uji Reabilitas	85
B. Uji Asumsi Klasik	86
1. Uji Normalitas	86
2. Uji Multikolinearitas.....	87
3. Uji Heteroskedastisitas	87
C. Uji Hipotesis	88
1. Model regresi Linier Berganda	88
2. Uji Signifikansi Simultan (Uji T).....	90
3. Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	92
4. Pengujian Koefisien Determinan (R^2)	93

D. Pembahasan	94
1. Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi	94
2. Pengaruh Modal Terhadap Hasil Produksi	95
3. Pengaruh Upah Terhadap Hasil Produksi	96
4. Pengaruh Lama Usaha Terhadap Hasil produksi	97
BAB VI SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN	
PENELITIAN	99
A. Kesimpulan	99
B. Saran	99
C. Keterbatasan Penelitian	100
DAFTAR PUSTAKA.....	101
LAMPIRAN	

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN	107
Lampiran 1. Kuesioner.....	108
Lampiran 2. Data Responden	112
Lampiran 3. Data Input	115
Lampiran 4. Uji Tatisik Deskriptif.....	121
Lampiran 5. Uji Validitas.....	124
Lampiran 6. Uji Reabilitas	129
Lampiran 7. Uji Asumsi Klasik.....	130
1. Uji Normalitas	130
2. Uji Multikoliniearitas.....	130
3. Uji Heteroskedastisitas.....	131
lampiran 8. Uji Hipotesis.....	131
1. Regresi Linier Berganda.....	131
2. Uji Koefisien Determinasi (<i>Adjusted R²</i>).....	132
3. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik <i>F</i>).....	132
4. Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik <i>t</i>)	132
Lampiran 9. Dokumentasi.....	133