

**“PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA, BAHAN BAKU, TEKNOLOGI
DAN VARIAN PRODUK TERHADAP PRODUKSI KERUPUK DI
KECAMATAN PRAMBON SIDOARJO”**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi
Program Studi Ekonomi Pembangunan**



Diajukan Oleh :

LAELA NUR AMADILA

NPM : 15410070

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
2020**

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Laela Nur Amadila

NPM : 15410070

Alamat : Jl. Simorejo Sari B-XI/49 Surabaya

Program studi : Ekonomi pembangunan

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul "**Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, Teknologi dan Varian Produk Terhadap Produksi Kerupuk di Kecamatan Prambon Sidoarjo**". bebas plagiasi, demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya

Surabaya, 25 Agustus 2020

Yang membuat pernyataan



(Laela Nur Amadila)

SKRIPSI

**“PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA, BAHAN BAKU, TEKNOLOGI
DAN VARIAN PRODUK TERHADAP PRODUKSI KERUPUK DI
KECAMATAN PRAMBON SIDOARJO”**

Diajukan Oleh :

LAELA NUR AMADILA

NPM : 15410070

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH :

Dosen Pembimbing I



Drs. Ec. Pratiwi Dwi Karjati. MM, CRA

Tanggal 25 Agustus 2020

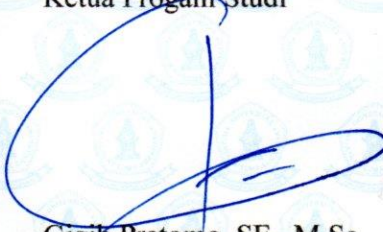
Dosen Pembimbing II



Sony Kristiyanto, SE., M.E

Tanggal 25 Agustus 2020

Ketua Progam Studi



Gigi Pratomo, SE., M.Sc

Tanggal 25 Agustus 2020

SKRIPSI
“PENGARUH MODAL, TENAGA KERJA, BAHAN BAKU, TEKNOLOGI
DAN VARIAN PRODUK TERHADAP PRODUKSI KERUPUK DI
KECAMATAN PRAMBON SIDOARJO”

Dipersiapkan dan disusun oleh :

LAELA NUR AMADILA

NPM : 15410070

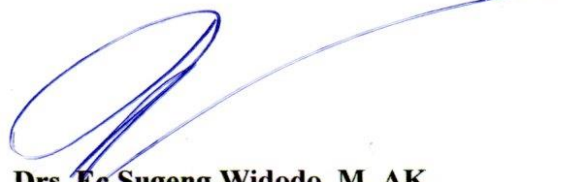
Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing utama



Drs.Ec. Pratiwi Dwi K. MM, CRA

Anggota Dewan Pengaji lain



Drs. Ec Sugeng Widodo, M, AK



Sony Kristiyanto, SE., M.E

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi

tanggal 25 Agustus 2020



Gigih Pratomo, SE., M.Sc

Ketua Progam Studi

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, teknologi dan Varian Produk Terhadap Produksi Kerupuk di Kecamatan Prambon Sidoarjo”, dan tak lupa shalawat serta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Penulisan skripsi ini sebagai salah satu persyaratan dalam memperoleh gelar sarjana Ekonomi di Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Skripsi ini tidak akan tercapai tanpa bantuan, dukungan serta doa dari berbagai pihak sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua penulis H. Ali Mahfud dan Fadilah, adik penulis Muhammad Fathoni Fajrul Falah dan Nayla Azka Aslamiyah dan tante penulis Hj. Imami serta seluruh keluarga besar yang senantiasa memberikan doa dan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi
2. Drs.Ec. Gimanto Gunawan, MM, Ak.,selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
3. Bapak Gigih Pratomo,SE.,M.Sc, selaku ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

4. Drs. Ec. Pratiwi Dwi K.,M.M, sebagai dosen pembimbing I skripsi yang bersedia memberikan ilmu dan saran yang sangat bermanfaat sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
5. Bapak Sony Kristiyanto,SE.,ME , sebagai dosen pembimbing skripsi II yang bersedia meluangkan waktunya, ilmu dan saran yang sangat bermanfaat serta memberikan bimbingan dengan penuh kesabaran sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
6. Dana Aditya, SE.,MBA selaku Dosen Wali yang telah memberikan masukan dan motivasi selama penulis menjadi mahasiswa.
7. Seluruh staf kemahasiswaan dan akademik Fakultas Ekonomi Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang telah memberikan pelayanan terbaik selama proses perkuliahan maupun skripsi.
8. Sahabat penulis semenjak awal perkuliahan, Nurdita Sagita Devi, Widya Sacharani, Aristya Defy Korina terima kasih telah berbagi suka duka dan mendukung penulis dari awal perkuliahan.
9. Gamaniar Putri Islami, Diah Ayu Lestari, Diana Anggita, Wahyu Nur Indah, Surya Endra Novianto, Cicilia Agita Sambuaga, Winda Hairani Siregar sebagai teman-teman yang selalu mensupport saya di Universitas Wijaya Kusuma Surabaya tahun 2015.

10. Seluruh teman-teman S1 Ekonomi Pembangunan Universitas Wijaya Kusuma
Surabaya tahun 2015

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Surabaya, 25 Agustus 2020

Laela Nur Amadila

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN SUSUNAN DEWAN PENGUJI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah.	5
1.3.Tujuan Penelitian.	5
1.4.Manfaat Penelitian.	6
1.5.Sistematika Penulisan.	6
BAB II TELAAH PUSTAKA	8
2.1. Landasan Teori.....	8
2.1.1. Industri.	8
2.1.2. Industri Kecil.	9
2.1.3. Permasalahan Industri Kecil.	10
2.1.4. Produksi	11
2.1.5. Fungsi Produksi.	12
2.1.6. Modal.	14
2.1.7. Tenaga Kerja.....	15
2.1.8. Bahan Baku	17
2.1.9. Teknologi.	18
2.1.10. Varian Produk.	18
2.2. Hubungan Antar Variabel.....	19
2.2.1. Hubungan Modal Terhadap Produksi Kerupuk.....	19
2.2.2. Hubungan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Kerupuk.....	19
2.2.3. Hubungan Bahan Baku terhadap Produksi Kerupuk.	20
2.2.4. Hubungan Teknologi terhadap Produksi Kerupuk.	20
2.2.5. Hubungan Varian Produk terhadap Produksi Kerupuk.	21
2.3. Penelitian Terdahulu.	19
2.4. Hipotesis.....	24
2.5. Kerangka Konseptual.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1. Pendekatan Penelitian.	26
3.2. Populasi dan Sampel.	26
3.2.1. Populasi.....	26

3.2.2. Sampel	26
3.3. Identifikasi Variabel.....	27
3.4. Definisi Operasional Variabel.....	28
3.5. Jenis dan Sumber Data.....	28
3.6. Prosedur Pengumpulan Data	29
3.7. Teknik Analisis Data.....	30
3.7.1. Analisis Regresi Linear Berganda	30
3.7.2. Uji Asumsi Klasik.....	31
3.7.2.1. Uji Lineritas.....	31
3.7.2.2. Uji Multikolonieritas	32
3.7.2.3. Uji Heteroskedastisitas	32
3.7.2.4. Uji Autokolerasi	33
3.7.2.5. Uji Normalitas	33
3.7.3. Uji Hipotesis	34
3.7.3.1. Uji Parsial (Uji T).....	34
3.7.3.2. Uji Simultan (Uji F)	35
3.7.3.3. Koefisien Determinasi (R^2)	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	37
4.2. Analisis Deskriptif	37
4.3 Analisis Model dan Pengujian Hipotesis	39
4.3.1 Uji Regresi Linear Berganda	39
4.3.2.Uji Asumsi Klasik.....	40
4.3.2.1. Uji Autokorelasi	40
4.3.2.2. Uji Linearitas.....	41
4.3.2.3. Uji Multikolonieritas	43
4.3.2.3.1. Deteksi Klein (Regresi Auxiliary).....	43
4.3.2.4. Uji Heteroskedastisitas	44
4.3.2.5. Uji Normalitas	44
4.3.3. Uji Hipotesis	45
4.3.3.1. Uji T (Parsial).....	45
4.3.3.2. Uji F (Simultan).....	47
4.3.3.3. Koefisien Determinasi (R^2)	48
4.4. Pembahasan.....	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	53
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu	21
Tabel 4.1. Analisis Deskriptif	38
Tabel 4.2. Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	40
Tabel 4.3. Uji Autokorelasi.....	41
Tabel 4.4. Uji Lineritas	42
Tabel 4.5. Uji Multikolinieritas Menggunakan Korelasi Parsial	43
Tabel 4.6. Uji Heteroskedastisitas	44
Tabel 4.7. Uji-T (Parsial)	46
Tabel 4.8. Uji-F (Simultan).....	48
Tabel 4.9. Koefisien Determinasi (R^2)	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Klasifikasi Tenaga Kerja.....	16
Gambar 2.2. Kerangka Konseptual	22
Gambar 4.1 Uji Normalitas	45

ABSTRAK

Tujuan dari pebelitian ini yaitu mengetahui pengaruh modal, tenaga kerja, bahan baku, teknologi dan varian produk terhadap produksi kerupuk di Kecamatan Prambon Sidoarjo. Data yang digunakan adalah *Cross Section* dengan jumlah sampel sebanyak 72. Untuk menganalisa penulis menggunakan metode regresi linier berganda dengan progam *eviews 9.0*. hasil regresi taraf nyata ($\alpha=5\%$) modal berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk dengan koefisien positif sebesar 4.39E-07 dan probabilitas 0.0000, tenaga kerja berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk dengan koefisien positif sebesar 2.109432 dan probabilitas 0.0242, bahan baku berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk dengan koefisien positif sebesar 2.62E-07 dan probabilitas 0.0006, teknologi berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk dengan koefisien positif sebesar 3.413345 dan probabilitas 0.0006 dan varian produk berpengaruh tidak signifikan terhadap produksi kerupuk dengan koefisien positif sebesar 0.823701 dan probabilitas 0.6036. hal ini berarti variabel modal, tenaga kerja, bahan baku, teknologi berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk dan variabel varian produk tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi kerupuk..

Kata Kunci: **Produksi Kerupuk, Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, Teknologi dan Varian Produk**

ABSTRACT

The purpose of this research is to determine the effect of capital, labor, raw materials, technology and product variants on cracker production in Prambon Sidoarjo District. The data used is the Cross Section with a sample size of 72. To analyze the authors use the method of multiple linear regression with eviews 9.0 program. the results of the regression level of significance ($\alpha = 5\%$) capital significantly influence the production of crackers with a positive coefficient of $4.39E-07$ and the probability of 0.0000 , labor has a significant effect on the production of crackers with a positive coefficient of 2.109432 and the probability of 0.0242 , the raw material has a significant effect on production crackers with a positive coefficient of $2.62E-07$ and probability 0.0006 , technology has a significant effect on cracker production with a positive coefficient of 3.413345 and probability 0.0006 and product variants have no significant effect on cracker production with a positive coefficient of 0.823701 and a probability of 0.6036 . this means that variable capital, labor, raw materials, technology have a significant effect on cracker production and product variant variables have no significant effect on cracker production.

Keywords: Crackers Production, Capital, Labor, Raw Materials, Technology and Product Variants