

**PENGARUH PERSEDIAN BAHAN BAKU, KUALITAS BAHAN BAKU DAN
PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA
PT.FLORINDOMAKMUR**

SKRIPSI



Oleh :
IRFANSYAH
NPM. 18610136

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO
2022**



**PENGARUH PERSEDIAN BAHAN BAKU, KUALITAS BAHAN BAKU DAN
PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA**

PT.FLORINDOMAKMUR

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam

Menyelesaikan Program Sarjana Manajemen

Oleh :

IRFANSYAH

18610136

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO
2022**

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

SKRIPSI

**PENGARUH PERSEDIAN BAHAN BAKU, KUALITAS BAHAN BAKU DAN
PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA**

PT.FLORINDOMAKMUR

SKRIPSI

IRFANSYAH

18610136

Telah Di uji dan Dinyatakan Lulus Pada :

Hari :

Tanggal :

Tempat Ujian :

H. Suryadi, S.E., M.M.
NIDN. 0229115901

Ketua Penguji

NaniSeptiana, S.E., M.M.
NIDN. 0220098901

Sekretaris

Dr. H. Febriyanto, S.E., M.M
NIDN. 0223027901

Penguji Utama

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ekonomi


H. Suwarto, S.E., M.M.
NIDN. 0210036801

HALAMAN PERSETUJUAN

**PENGARUH PERSEDIAN BAHAN BAKU, KUALITAS BAHAN BAKU DAN
PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA**

PT.FLORINDOMAKMUR

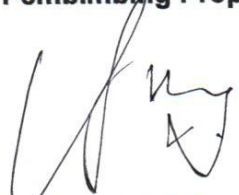
SKRIPSI

IRFANSYAH

18610136

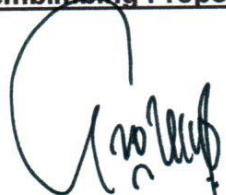
Telah Disetujui Oleh :

Pembimbing Proposal I



H. Suryadi, S.E., M.M.
NIDN. 0229115901

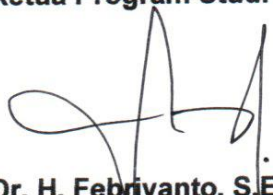
Pembimbing Proposal II



Nani Septiana, S.E., M.M.
NIDN. 0220098901

Mengetahui

Ketua Program Studi Manajemen



Dr. H. Febriyanto, S.E., M.M.
IDN. 0223027901

Abstrak

Irfansyah. 2022, "pengaruh persediaan bahan baku, kualitas bahan baku, dan proses produksi terhadap kualitas produk pada PT Florindomakmur". Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Program Studi S1 Manajemen Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing (1) H. Suryadi, S.E.,M.M. Pembimbing (2) Nani Septiana, S.E.,M.M.

Penelitian ini bertujuan untuk pengaruh persediaan bahan baku, kualitas bahan baku, dan proses produksi terhadap kualitas produk pada PT Florindomakmur. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif. Populasi yang ada dalam penelitian ini adalah karyawan yang bekerja di PT Floridamakmur. Sampel yang di gunakan sebanyak 35 responden yang terdiri dari karyawan bagian pengolahan bahan baku, bagian proses produksi dan bagian pengujian kualitas produk. Teknik pengumpulan data yang dipakai adalah penyebaran kuesioner (Angket). Teknik analisis data yaitu dengan teknik deskriptif kualitatif yang bertujuan untuk menganalisis suatu permasalahan yang terjadi dalam suatu penelitian. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian adalah analisis regresi linear berganda dengan bantuan Statistical Package for Social Sciences (SPSS) 26. Jenis data yang dipakai adalah data kualitatif .

Hasil penelitian ini menjelaskan bahwa persediaan bahan baku berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas produk, kualitas bahan baku berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas produk dan proses produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kualitas produk pada PT Florindomakmur.

Kata kunci: Persediaan Bahan Baku, Kualitas Bahan Baku, Proses Produksi dan Kualitas Produk

Abstract

Irfansyah. 2022, "the effect of raw material inventory, raw material quality, and production process on product quality at PT Florindomakmur". Faculty of Economics and Business, S1 Management Study Program, University of Muhammadiyah Metro. Supervisor (1) H. Suryadi, S.E., M.M. Supervisor (2) Nani Septiana, S.E.,M.M.

This study aims to influence the supply of raw materials, the quality of raw materials, and the production process of the quality of products at PT Florindomakmur. The type of research used is qualitative research. The population in this study were employees who worked at PT Floridamakmur. The sample used was 35 respondents consisting of employees of the raw material processing department, the production process section, and the product quality testing section. The data collection technique used is the dissemination of questionnaires (Questionnaires). Data analysis techniques are qualitative descriptive techniques that aim to analyze a problem that occurs in a study. The analytical tool used in the study was multiple linear regression analysis with the help of a statistical package for social sciences (SPSS) 26. The type of data used is qualitative data. The results of this study explained that the supply of raw materials has a positive and significant effect on product quality, the quality of raw materials has a positive and significant effect on product quality and the production process has a positive and significant effect on product quality at PT Florindomakmur.

Keywords: ***Raw Material Inventory, Raw Material Quality, Production Process, and Product Quality***

MOTTO

“Allah mencintai perkerjaan yang apabila berkerja ia menyelesaikanya dengan baik”

(HR. Thabrani)

“kepadamu, ya tuhan, aku berseru, dan kepadamu tuhanku aku memohon,
sebab pada-mu ya tuhan, aku berharap: engkaulah yang akan jawab aku, ya
tuhan, Allahku”.

(Mazmur 38:16)

“Jangan bermimpi terlalu tinggi dan jangan berharap terlalu jauh”

(Irfansyah)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbilalamin, rasa syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan tepatwaktu. Skripsi ini kupersembahkan kepada :

1. Kekuatan dan motivasi terbesar dalam hidup. Ibuku dan bapaku yang sangat aku cintai yang selalu menjaga saya dalam doa-doanya dan membiarkan saya mengejar impian saya dan selalu memberikan saya semangat serta motivasinya.
2. Untuk para teman dan sahabat yang telah memberikanku semangat, motivasi, support dan doa-doa nya.

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

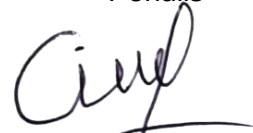
Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **Pengaruh Persedian Bahan Baku, Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada PT. Florindomakmur**. Shalawat serta salam disampaikan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, semoga mendapat syafaatnya dihari akhir. Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan kerja sama dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Drs. H. Jazim Ahmad, M.Pd. Rektor Universitas Muhammadiyah Metro.
2. H. Suwarto, S.E., M.M. Dekan I Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Metro.
3. H. Febriyanto, S.E., M.M. Selaku Kepala Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Metro.
4. H. Suryadi, S.E., M.M. Selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu, memberikan saran, pengarahan dan bimbingan selama menyusun proposal ini.
5. Nani Septiana, S.E., M.M. Selaku dosen pembimbing II yang telah meluangkan waktu, memberikan saran, pengarahan dan bimbingan selama menyusun proposal ini.
6. Teman-teman seangkatan dan semua pihak yang namanya tidak disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari akan keterbatasan pengetahuan, keterampilan dan kekurangan dalam pembuatan skripsi. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan bagi penulis demi kesempurnaan skripsi ini.

Metro, Agustus 2022

Penulis



Irfanysah

18610136

SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Irfansyah

Npm : 18610136

Prodi : Manajemen

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "pengaruh persediaan bahan baku, kualitas bahan baku dan proses produksi terhadap kualitas produk pada pt florindomakmur adalah benar hasil karya tulis saya sendiri dan tidak merupakan plagiat karya orang lain, yang merupakan salah satu syarat dalam penyelesaian program S-1 pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Metro.

Semua sumber data dan informasi yang saya gunakan dan saya peroleh dalam skripsi saya ini telah saya nyatakan dengan jelas dan benar apa adanya sesuai dengan peraturan yang berlaku. Apabila dikemudian hari pernyataan ini tidak benar saya bersedia menerima sanksi yang telah ditetapkan oleh Universitas.

Metro, 2022

Penulis

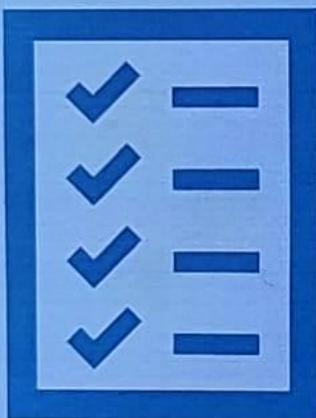


Irfansyah

NPM. 18610141



UNIT PUBLIKASI ILMIAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
METRO



SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)

Nomor: 2952/II.3.AU/F/UPI-UK/2022

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : IRFANSYAH
NPM : 18610136
Jenis Dokumen : SKRIPSI

JUDUL:

PENGARUH PERSEDIAN BAHAN BAKU, KUALITAS BAHAN BAKU DAN PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK PADA PT.FLORINDOMAKMUR

Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (*Similarity Check*) dengan menggunakan aplikasi *Turnitin*. Dokumen telah diperiksa dan dinyatakan telah memenuhi syarat bebas uji kesamaan (*similarity check*) dengan persentase $\leq 20\%$. Hasil pemeriksaan uji kesamaan terlampir.

Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Dr. Arif Rahman Aththibby, M.Pd.Si.
NIDN. 0203128801

Alamat

Jl. Ki Hajar Dewantara No.116
Iringmulyo, Kec. Metro Timur Kota Metro,
Lampung, Indonesia

Website: www.upi.ummetro.ac.id
E-mail: upi@ummetro.ac.id

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Sistematika Penulisan.....	6
BAB II KAJIAN TEORI.....	7
A. KAJIAN LITERATUR.....	7
1. Persedian Bahan Baku	7
2. Kualitas Bahan Baku.....	10
3. Pengertian Proses Produksi	12
4. Kualitas Produk	14
B. Penelitian Yang Relevan.....	17
C. Kerangka Pemikiran.....	18
D. Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Defenisi penelitian.....	20
1. Jenis penelitian	20
2. Populasi Dan Sampel	20
3. Sampel	21
B. Teknik Pengumpulan Data.....	21
1. Teknik kuisioner	21
2. Studi Pustaka	21
3. Skala Pengukuran.....	21
4. Defenisi Oprasional Variabel	22
C. Tenik Analisis Data	24
D. Uji Kualitas Data.....	25
1. Uji Validitas.....	25
2. Uji Reabilitas	25
E. Pengujian Prasyarata Analisis Regresi	26
1. Uji Normalitas	26
2. Uji Lineritas.....	27
3. Uji Homogenitas.....	27
4. Analisis Regresi Berganda.....	27
F. Uji Hipotesis	28
1. Uji Parsial (Uji Statistik t).....	28

2. Uji F / Uji Simultan.....	28
3. KoefisienR Determinasi	29
4. Hipotesis Statistik.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
A. Objek Penelitian	30
1. Profil PT.....	30
2. Visi Misi PT.....	31
3. Struktur Organisasi PT	31
B. Hasil Uji Kualitas Data	31
1. Uji Validitas.....	31
2. Uji Reabilitas	34
C. Hasil Uji Prasyarat Analisis	36
1. Uji Normalitas	36
2. Uji Linieritas.....	37
3. Uji Homogenitas.....	39
D. Deskripsi Data Hasil Kuisioner	39
E. Uji Hipotesis	43
1. Analisis Regresi Linier Berganda	43
2. Uji T	45
3. Uji F	46
4. Uji R ² Koefesien Determinasi.....	47
5. Hipotesis Statistik	48
F. Pembahasan	49
BAB V PENUTUP.....	51
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	51

DAFTAR LITERATUR

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Data Persediaan Bahan Baku Dan Produksi	4
Tabel 2 Penelitian Terdahulu	17
tabel 3 divisi.....	20
Tabel 4 Nilai dan Kategori Jawaban Kuisioner skala Likert	22
Tabel 5kisi-kisi penelitian	24
Tabel 6 Hipotesi Stasistik.....	29
Tabel 7 Hasil Uji Validitas Variabel (X1) Persediaan Bahan Baku	31
Tabel 8 Hasil Uji Validitas Variabel (X2) Kualitas Bahan Baku.....	32
Tabel 9 Hasil Uji Validitas Variabel (X3) Proses Produksi	33
Tabel 10 Hasil Uji Validitas Variabel (Y) kualitas Produk.....	33
Tabel 11 Uji Reabilitas	34
Tabel 12 Uji Reabilitas	35
Tabel 13 Uji Reabilitas	35
Tabel 14 Uji Reabilitas	36
Tabel 15 Hasil Uji Normalitas	36
Tabel 16 Hasil Uji Linieritas	37
Tabel 17 Hasil Uji Linieritas	38
Tabel 18 Hasil Uji Linieritas	38
Tabel 19 Hasil Uji Homogenitas	39
Tabel 20 Distribusi Frekuensi (X1) Persediaan Bahan baku	40
Tabel 21 Distribusi Frekuensi Variabel X2 Kualitas Bahan Baku	41
Tabel 22 Distribusi Frekuensi Varian X3 Proses Produksi	42
Tabel 23 Distribusi Frekuensi Variabel Y Kualitas Produk.....	43
Tabel 24 Hasil uji Regresi liner Berganda	44
Tabel 25 Tabel Uji T (T-Test).....	46
Tabel 26 Hasil Uji F Stimultan	47
Tabel 27 Hasil Uji R	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 kerangka pemikiran	18
Gambar 2 Distribusi Frekuensi (X1) Persediaan Bahan baku	40
Gambar 3 Distribusi Frekuensi Variabel X2 Kualitas Bahan Baku	41
Gambar 4 Distribusi Frekuensi Variabel X3 Proses Produksi.....	42