

DAFTAR PUSTAKA

- Amanati, F, P, (2019), “Analisis Produksi Optimal Pengolahan Kopi Salak Dengan Model *Economic Production Quantity* pada UD. Salacca Padangsidempuan“. Skripsi, Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara ,Medan.
- Amutu, S, D, (2017), “Perencanaan Produksi Menggunakan Metode *Economic Production Quantity* PT. Linggarjati Mahardika Mulia”. Skripsi, Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Arikunto, S, (2013), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arvirianty, A, CNBC Indonesia, (2018), *Produksi Batubara*. <http://www.Cnbcindonesia.com/news/20180820102512-4-29288/batal-dibatasi-produksi-batu-bara-2019-naik-ke-530-juta-to>. Fitra, Effendy & Howara, (2017), “Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku Cokelat Pada Industri Rapoviaka Simple di Kota Palu “. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu.
- Febryanto, I, D (2017), “Perencanaan Produksi & Pengendalian Bahan”. Penerbit Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 2017.
- Gloria, P, N (2018), “Pengoptimalan Produksi Menggunakan Metode *Economic Production Quantity*“. Skripsi, Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara ,Medan
- Heizer, Jay dan Barry Render, (2008), *Manajemen Operasi (Buku 1 Edisi9)*, Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer, Jay dan Barry Render, (2010), *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*, Edisi 11, Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, Jay dan Barry Render, (2015), *Operations Management (Manajemen Operasi)*, ed. 11, Penerjemah: Dwi Anoeagrah Wati S dan Indah Almahdy, Salemba Empat, Jakarta. Metode

- Herjanto, E, (2008), Manajemen Operasi Edisi Ketiga, Jakarta : Grasindo
- Herjanto, E, (2010), Manajemen Operasi, ed: Revisi, Gramedia, Jakarta.
- Hutapea, I, A, S, (2018), “Penggunaan Metode *Economic Production Quantity* Untuk Meminimalisir Biaya Produksi Tebs Tea PT. Sinar Sosro Deli Serdang“. Skripsi, Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara ,Medan.
- Indah, Purwasih & Maulida, (2018), “Pengendalian persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang“. Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Samudra, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sabang (STIES) Banda Aceh. Jurnal Manajemen dan Keuangan , Vol 7, No.2
- Lahu & Sumaraw, (2017), “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado“. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol. 5 No. 3
- Maulana & Rois, (2018), “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Dalam Upaya Meminimumkan Biaya Produksi Pada CV. Delapan-Delapan Kuningan“. Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Kuningan. Vol 1, Issue 1.
- Nasution, (2003), Metode Research, Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Ningsih, D, T, A, (2018), “Analisa Pengendalian Tingkat Produksi Optimal Crumb Rubber Dengan Metode *Economic Production Quantity* Di Kebun Nusantara III Medan“. Skripsi, Departemen Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara ,Medan.
- Noor, B, B, (2017), “Analisis Manajemen Persediaan Pada PT. Kalimantan Mandiri“. Fakultas Ekonomi, Universitas 17 Agustus, Samarinda.
- Rangkuti, F, (2007), Manajemen Persediaan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Stevenson, William J, Chuong Sum Chee, (2014), Manajemen Operasi: Prespektif Asia, edisi 9-buku-1. Salemba Empat. Jakarta.


- Sugiyono, (2004), Metode Penelitian. Bandung, Alfabeta.
- Sulaiman & Nanda, (2015), “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel“. Program Studi Teknik Industri, Politeknik LP3I, Medan. Vol. 02 No. 1
- Susanto, A, (2008), Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Gramedia.
- Umar, H, (2013), Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis, Jakarta: Rajawali.
- Unsulangi, Jan & Tumewu, (2019), “Analisis *Economic Order Quantity* (EOQ) Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kopi Pada PT. Fortuna Inti Alam“. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sam Ratulangi, Manado. Vol. 7 No. 1
- Yamit, Z, (2002), Manajemen Kualitas Produk dan Jasa, Penerbit Ekonesia, Yogyakarta.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro
 KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: Muhammad Faizin	
NIM	: 163700100	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: Indra Dwi Febryanto, S.T., M.T	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20.... / 20....	
Judul Tugas Akhir	Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode <i>Economic Production Quantity</i> Pada PT. ABC	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan/paraf
1	23-04-20	Penyajian data	k
2	30-04-20	Penyajian data	k
3	06-05-20	Pembahasan dan analisa data	k
4	20-05-20	pembahasan dan analisa data	k
5	27-05-20	Pembahasan dan analisa data	k
6	29-05-20	pembahasan dan analisa data	k
7	31-05-20	kesimpulan	k
8	02-06-20	kesimpulan dan OCC - selesai	k

Dinyatakan selesai tanggal :2 JUNI..... 20 20

Surabaya, 2 Juni 2020

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Yunia Dwie Nurcahyanie, S.T., M.T.

Pembimbing,

Indra Dwi Febryanto, S.T., M.T.

Mahasiswa,

Muhammad Faizin



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181

FORM REVISI PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Muhammad Faizin
NIM : 163700100
Fakultas / Progdi : FTI / teknik Industri
Judul Proposal Tugas Akhir : analisis pengendalian persediaan
bahan baku Batu bara dengan metode
epa pada PT. ABC

Ujian Tanggal : 05 Juni 2020

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	18/6/2020	Abstrak	o.c	
II	18/6/2020	Gambar proses EPA	o.c	
III	18/6/2020	Deskripsi, Gambar EPA	o.c	
IV				
V	18/6/2020	Daftar Pustaka Kesimpulan 2 (Gagal)	Revisi langsung	

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 18 Juni 2020....

Penguji I,

Penguji II,

(Fitro Utomo - ST. UI)

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Proposal Tugas Akhir.
- b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Proposal Tugas Akhir dan mengumpulkan Proposal Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari revisi.
2. Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
3. a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi
b. Proposal Tugas Akhir yang sudah direvisi diserahkan ke Program Studi 2 (Dua) eksemplar yang sudah dijilid softcover. (warna cover sesuai masing-masing program studi).