

DAFTAR PUSTAKA

Hanggana, Sri. (2006). *Prinsip Dasar Akuntansi Biaya*. Mediatama. Surakarta.

Hariningrum, Rita. (2107) Metode *Economic Order Quantity* Untuk Memprediksi Penerimaan dan Penyaluran LPG. JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, Akademi Teknik Perkapalan Semarang, VOL. 2, NO. 2 , NOVEMBER 2017 ISSN : 2527-9866.

Jaqin, Chuesnul, Santa, Hadi. (2013). PROSES PRODUKSI DAN PERAMALAN JUMLAH PRODUKSI DI DEPARTEMEN TWO PIECE CAN PADA PT UNITED CAN CO. Ltd. Teknik Industri Universitas Mercubuana Jakarta, Jurnal Ilmiah PASTI Volume VI Edisi 1 – ISSN 2085-5869.

Kasmir dan Jakfar. 2015. *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Kencana Pernada Media Group, Jakarta

Kurniawan, Paulus dan Budhi Made Kembar . 2017. *Smart Leadership-Being A Decision Maker #2*. CV. Andi Offset, YogyakartaKusmindari, Ch Desi., Achmad Alfian, dan Septa Hardini. 2019. *Production Planning AndInventory Control*. Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama,Yogyakarta

Prayogo, Agung Wahyu, Dwiatmanto, Azizah, Devi Farah. (2016). PENGGUNAAN METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY* (EOQ) DALAM UPAYA PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN PEMBANTU (Studi Pada PG. Modjopangoong Tulungagung - PT. Perkebunan Nusantara X). Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)|Vol. 41 No.1 Desember 2016.

Rachman, Rizal. (2018). Penerapan Metode *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* pada Peramalan Produksi Industri Garment. STMIK Nusa Mandiri Jakarta, JURNAL INFORMATIKA, Vol.5 No.1 September 2018, pp. 211~220 ISSN: 2355-6579.

SawlaniMichael Kelly, Tannady Hendy. (2014). PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN BAHAN BAKU POLYESTER FLEECE FABRICS DENGAN POLA DATA STATIK (STUDI KASUS : PT. ASIA PASIFIC FIBERS, TBK-KARAWANG). Jurnal PASTI Volume X No. 3, 255 – 269.

Sofiyanurriyanti, Nashruddin, Imam, Roikhan. (2016). PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TAHU DENGAN METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY* (EOQ) PADA CV. LAHAN FAEDAH. *KAIZEN : Management Systems & Industrial Engineering Journal ISSN 2620-5610 (online)*.

Sulaiman, Fahmi, Nanda. (2015). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ PADA UD. ADI MABEL. Program Studi Teknik Industri, Politeknik LP3I Medan. Jurnal Teknovasi Volume 02, Nomor 1, 2015, 1 –11 ISSN : 2355-701X.



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	: Farid Nur Sefikho Hanim	Foto 3x4
NIM	: 163700050	
Program Studi	: Teknik Industri	
Pembimbing	: M. Nushron Ali Mukhtar ST., MT.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....	
Judul Tugas Akhir	Analisis Forecasting Kebutuhan Kedelai Sebagai Bahan Baku Tahu dengan Metode Moving Average pada Bagian Gudang UD. KS	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan/paraf
1	03 - 06 - 2020	Pengasuran data	
2	15 - 06 - 2020	Pembuktian atau Forecasting	
3	18 - 06 - 2020	Tracking error	
4	23 - 06 - 2020	Pembahasan tabel MAD, MSE, MAPE	
5	25 - 06 - 2020	Pembahasan tabel & grafik tracking error	
6	01 - 07 - 2020	Pembahasan hasil	
7	09 - 07 - 2020	Kesimpulan & saran	
8	14 - 07 - 2020	Kesimpulan & saran	

Dinyatakan selesai tanggal : 15. 04. 2020

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,

M. Nushron Ali

Surabaya, 15. 04. 2020

Mahasiswa,

Farid Nur Sefikho Hanim



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 UJIAN TUGAS AKHIR

Pada

Hari, tanggal : Rabu, 19 -07-2016

Jam : 08.00

Tempat :

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir:

Nama Mahasiswa : FONIA NUR SPEKIAL HANUM

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

Judul Tugas Akhir : ANALISIS FORECASTING KEMERIAH Sebagian bahan baku pada dengan metode moving average pada bagian giling UD.IKS

Bidang Keahlian :

Tanda Tangan :

Saran-saran perbaikan:

- Cara Beta tidak error
- Definisi operasional Sampel (Populasi Sampel)

Tim Pengudi

Nama

1. Pribowo

(Tandatangan)

2. Jitro Utomo

* Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir dua minggu setelah ujian.

Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian

lisan.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII 4 (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.unipa.sby.ac.id E-mail : info.unipa.sby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Firdi Nur Sefikha Hanim
NIM : 163700040
Fakultas / Progdi : Teknik Teknologi / Teknik Industri
Judul Skripsi : Analisa Persebaran Kebutuhan Kandang
Sebagai Potor Pekerja Tahu dengan
Metode Analisis Autoregresi Raya Bagian Cukong uD. KS

Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Pengaji
I			<u>Acc.</u>	<u>TD</u>
II				
III	<u>24/8/2013</u>	<u>Analisis Spasial</u>	<u>Acc</u>	<u>AT</u>
IV		<u>Jurnal</u>		
V				

Disetujui Dosen Pengaji
Pada Tanggal.....

Pengaji I,

Pengaji II,

1. a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi 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. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.