

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Anggarini. 2007. *Anggaran Bisnis Analisa, Perencanaan, dan Pengendalian Laba*. Penerbit UPP STIM YKPN: Yogyakarta.
- Cahyadi, Andi. 2005. *Forecast Penjualan Tegel Abu-Abu Pada Perusahaan Jaya Tegel Surakarta*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Handoko, T. Hani. 1999. *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi 7. BPFE: Yogyakarta.
- Iwan dkk. 2018. *Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander dengan Tiga Metode Forecasting*. *Cakrawala*, 18(2), 249–256. Retrieved from doi: <https://doi.org/10.31294/jc.v18i2>
- Johns, D. T., dan H. A. Harding. 2001. *Operations Management, alih bahasa Kresnohadi Ariyoto*. Salemba Empat: Jakarta.
- Kusuma, Hendra. 2009. *Manajemen Produksi: Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Edisi 4. Penerbit Andi: Yogyakarta.
- Lisjiyanti, Arlena Dini. 2011. *Analisis Peramalan Penjualan Tahu Kitapada PT. Kitagama, Jakarta*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Londog, Dedy. 2012. *Bagaimana proses pembuatan sedotan*, <https://dedylondong.blogspot.com/2012/01/bagaimana-proses-pembuatan-sedotan.html>, diakses pada 4 Desember pukul 10.21.
- Muslich. 2009. *Metode Pengambilan Keputusan Kuantitatif*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Nasution, Rozaini. 2003. *Teknik Sampling*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Nandini, Widya. 2018. *Sedotan Plastik Mengancam Bumi*. <https://katadata.co.id/grafik/2018/06/22/sedotan-plastik-mengancam-bumi>, diakses pada 5 Februari pukul 22.03.
- Prasetyo, Elkana Rubin. 2016. *Sistem Forecasting Stok Penjualan Barang Menggunakan Metode Trend Moment*. Skripsi. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Prawirosentono, 2005. *Riset Operasi Dan Ekonofisika*. PT Bumi Aksara: Jakarta.
- Puspita, Sherly. 2018. *Indonesia Penyumbang Sampah Plastik Terbesar Kedua di Dunia*. <https://megapolitan.kompas.com/read/2018/08/19/21151811/indonesia->

penyumbang-sampah-plastik-terbesar-kedua-di-dunia. diakses pada 5 Februari 2010 pukul 21.55.

Rangkuti, F. 2004. *Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis*. Penerbit Erlangga: Jakarta.

Ridiansah, Panji Nugraha, 2013. Pengaruh *Self- Esteem* Terhadap Motivasi Bertanding Pada Atlet UKM Sepak Bola Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Roger, Schroeder. 2000. *Pengambilan Keputusan Dalam Suatu Fungsi Operasi, Edisi Ketiga*. Erlangga: Jakarta.

Rohman, Febrian Auliau. 2016. Analisa Sistem Persediaan Untuk Perbaikan Dan Meminimalkan Biaya Persediaan (Studi Kasus di PT. Andalira Cipta Abadi, Sidoarjo). Skripsi. Surabaya: Universtas PGRI Adibuana Surabaya.

Said, Suriyawati. 2011. Peramalan (*Forecasting*) Volume Penjualan Dengan *Metode Exponential Smoothing (Study Kasus pada: PT.Harfia Graha Perkasa)*. Skripsi. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin.

Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Afabeta

Sutrisno, Ryanka Venezia. 2013. *Analisis Forecasting untuk Data Penjualan Menggunakan*

Metode Simple Moving Average dan Single Exsponential Smooting Studi Kasus pada: PT. Guna Kemas Indah. Depok: Universitas Indonesia. Tampubolon, 2004. *Manajemen Operasional*. Ghalia Indonesia: Jakarta.

Utami, Wahyu Tri. 2012. *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt XYZ, Jakarta (Studi Kasus PadaPaintingPlastik part Honda Oem)*. Skripsi. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.

Wardah,Siti dan Iskandar. 2016.*Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus : Home Industry Arwana Food Tembilahan)*. dalam Jurnal Teknik Industri, Vol. XI No.3. Riau: Universitas Islam Indragiri.



BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada

Hari, tanggal : Selasa, 7 Juli 2020

Jam :

Tempat :


Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir:

Nama Mahasiswa : Firliah Febrianti. D.N.I.S.

Program Studi : Teknik Industri

Judul Tugas Akhir : Forecast stok produk sedotan plastik
untuk meningkatkan efisiensi gudang penyimpanan barang jadi.

Bidang Keahlian :

Tanda Tangan : 

Saran-saran perbaikan :

.....
.....
.....
.....

Tim Penguji

Nama

(Tanda tangan)

1. 
2. 

***) 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.**



FORM REVISI TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : FIRLIAH FEBRIANTI DWI NUR INDAH SARI
NIM : 163700107
Fakultas / Progdil : TEKNIK / TEKNIK INDUSTRI
Judul Tugas Akhir : FORECAST STOK PRODUK SEDOTAN PLASTIK
UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI GUDANG
PENYIMPANAN BARANG JADI.
Ujian Tanggal : 7 juli 2020

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I				
II				
III				
IV				
V				

Disetujui Dosen Penguji

Pada Tanggal.....

Penguji I,

Drc. Djoko Adi Waluyo, ST, MM, DBA

Penguji II,

Yunia Dwie Murcahyanie, S.T., M.T.

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



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	: FIRLIAH FEBRIANTI DWI NUR INDAH SARI	
NIM	: 163700107	
Program Studi	: TEKNIK INDUSTRI	
Pembimbing	: Drs. Rusdiyantoro, S.T., M.T.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2019 / 2020	
Judul Tugas Akhir	FORECAST STOK PRODUK SEDOTAN PLASTIK UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI GUDANG PENYIMPANAN BARANG JADI	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	06/04/20	BAB I	ACC	
2	07/04/20	BAB II	REVISI	
3	11/04/20	BAB II	REVISI	
4	15/04/20	BAB II	ACC	
5	20/04/20	BAB III	ACC	
6	05/06/20	BAB IV	REVISI TABEL	
7	16/06/20	BAB IV	ACC	
8	17/06/20	BAB V	ACC	
9	23/06/20	SKRIPSI SIAP DIUJIKAN	ACC	

Dinyatakan selesai tanggal 23 Juni 2020

Surabaya,

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

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

Pembimbing,

(Drs. Rusdiyantoro, S.T., M.T.)

Mahasiswa,

(Firliah Febrianti Dwi Nur I.S.)