



LEMBAR REVISI SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir

Hari : Selasa
Tanggal : 25 September 2018
Tempat : R.Lab.TI

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Agus Sutari
NIM : 31601300724
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : Penentuan Tenaga Kerja Tetap Dan Tenaga Kerja Tidak Tetap, Serta Perencanaan Kapasitas Produksi Agregat Menggunakan Metode Integer Linear Programming (Studi Kasus : PT.Cipta Busana Mandiri)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Data bulanan selama 2 tahun → buat grafik, jelaskan	
2.	Perbaiki kajian pustaka dan daftar pustaka	
3.	Alur metode penelitian belum jelas	

Semarang, 25 September 2018

Penilai 1,

Dr. Noyl Marlyana, S.T., M.T.
NIDN 00-1511-7601



**LEMBAR REVISI SEMINAR
 KEMAJUAN TUGAS AKHIR**

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Kamis
 Tanggal : 21 Maret 2019
 Tempat : R.Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Agus Sutari
 NIM : 31601300724
 Bidang Minat : Teknik Industri
 Judul TA : Penentuan Tenaga Kerja Tetap Dan Tenaga Kerja Tidak Tetap, Serta Perencanaan Kapasitas Produksi Agregat Menggunakan Metode Integer Linear Programming (Studi Kasus : PT.Cipta Busana Mandiri)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Penulisan referensi ✓	
2.	Abstrak blm ada →	
3.	Peromoran no. rmes. →	
4.	Fungsi tujuan diperjelas. → produksi. ✓ atau karyawan.	Ace ulang 27/3 2019
5.	Fahami MAD, MSE, ME ✓	Cek ulang
6.	Masih ada rumus & grafik LP yg keliru → perbaiki. & tambahkan lagi. ✓ (cek ulang). ⊕ Dasar teori, notasi di dpr.	26/3 2019

Semarang, 21 Maret 2019

Penguji 1,

Dr. Novi Marlyana, S.T., M.T.
 NIP./NIDN : 001511-7601



LEMBAR REVISI SEMINAR
 KEMAJUAN TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Kamis
 Tanggal : 21 Maret 2019
 Tempat : R.Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Agus Sutari
 NIM : 31601300724
 Bidang Minat : Teknik Industri
 Judul TA : Penentuan Tenaga Kerja Tetap Dan Tenaga Kerja Tidak Tetap, Serta Perencanaan Kapasitas Produksi Agregat Menggunakan Metode Integer Linear Programming (Studi Kasus : PT.Cipta Busana Mandiri)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none"> - lihat draft laporan yg sy caret. - Struktur penulisan bab.2.1 dot... sesuai dgn sistematika yg terbaru. - masih tolak sedikit tinjauan P-stalangi. - Kesimpulan penguraian kurang sebanyak 50% ??? → Pige riilnya. - kenapa menggunakan Lingo?? tdk yg lain. - Data belakang di paragraf terakhir 	

ASAP 27/3/19.
 Aee. utk mgu
 Sidy
 dan Coki Akhmad

Semarang, 21 Maret 2019

Penguji 2

Akhmad Syakhroli, ST, M.Eng.
 NIP / NIK : 06 1603 7601



LEMBAR REVISI SEMINAR KEMAJUAN TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Kamis
Tanggal : 21 Maret 2019
Tempat : R.Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Agus Sutari
NIM : 31601300724
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : Penentuan Tenaga Kerja Tetap Dan Tenaga Kerja Tidak Tetap, Serta Perencanaan Kapasitas Produksi Agregat Menggunakan Metode Integer Linear Programming (Studi Kasus : PT.Cipta Busana Mandiri)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	PENULISAN TOLONG DIRAPIKAN	OK <i>la</i> 26/19 /3
2.	FLOW CHART PENELITIAN TOLONG DIPERBAIKI	
3.	PERHITUNGAN MANUAL UNTUK PERAMALAN.	
4.	FUNGSI TUJUAN ?	
5.	ANALISA YG LEBIH MENDALAM.	

Semarang, 21 Maret 2019

Penguji 3,

la
Bray Deva Bernadhi, ST.MT
NIP / NIK : 06-3012-8601



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Sabtu
Tanggal : 30 Maret 2019
Tempat : R.Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Agus Sutari
NIM : 31601300724
Judul TA : Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Tetap Dan Tenaga Kerja Tidak Tetap Pada Perencanaan Produksi Agregat Menggunakan Metode Linear Programming Untuk Meminimasi Biaya Pada Tenaga Kerja (Studi Kasus PT.Cipta Busana Mandiri)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Perbaiki hal 56 → gambar diberi nomor dan cek hal-hal berikutnya.	Cek ulang 2/4 2019.
2.	Penjelasan ttg line produksi dilengkapi	Ace ulang 4/4 2019

NO.	TUGAS

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji

Dr. Novi Marlyana, S.T., MT
NIDN 00-1511-7601

Semarang, 30 Maret 2019
Penguji,

Dr. Novi Marlyana, S.T., MT
NIDN 00-1511-7601



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Sabtu
 Tanggal : 30 Maret 2019
 Tempat : R.Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Agus Sutari
 NIM : 31601300724
 Judul TA : Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Tetap Dan Tenaga Kerja Tidak Tetap Pada Perencanaan Produksi Agregat Menggunakan Metode Linear Programming Untuk Meminimasi Biaya Pada Tenaga Kerja (Studi Kasus PT.Cipta Busana Mandiri)


wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Kesimpulan no. 1 ???? Angka 1.000 formulasi ya ??? Keimpulan no. 3	ASAP Agus - 2/04/19
NO.	TUGAS	

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Dr. Novi Marlyana, S.T., MT
 NIDN 00-1511-7601

Semarang, 30 Maret 2019
 Penguji,


Akhmad Syakhroni, ST, M.Eng
 NIDN 06-1603-7601



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Sabtu
 Tanggal : 30 Maret 2019
 Tempat : R.Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Agus Sutari
 NIM : 31601300724
 Judul TA : Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Tetap Dan Tenaga Kerja Tidak Tetap Pada Perencanaan Produksi Agregat Menggunakan Metode Linear Programming Untuk Meminimasi Biaya Pada Tenaga Kerja (Studi Kasus PT.Cipta Busana Mandiri)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	tk. tetap ? vs tk. tak tetap.?	Sudor diperbaiki 2/-2019. /4 K
2.	Presentasi jargon mentaaca.	
3.	Perumusan masalah	
4.	Perumuda.	
5.	notasi	
6.	x, a, b ? , $x \rightarrow 12$?	

NO.	TUGAS
7.	Coba dibka & dirumig lingo
8.	Pembahasan.
9.	Verifikasi agregat planing.?
10.	Rekomendasi: manual + asiswin.

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Dr. Novi Marlyana, S.T., MT
 NIDN 00-1511-7601

2. Verifikasi
 3. memastikan kapasitas mampu memenuhi permintaan.

Perencanaan Produksi Agregat.
 Semarang, 30 Maret 2019
 Penguji,

Irwan Sukendar, ST, MT,
 NIDN 00-1001-7601

PENENTUAN TENAGA KERJA
TETAP DAN TENAGA KERJA
TIDAK TETAP, SERTA
PERNCANAAN KAPASITAS
PRODUKSI AGREGAT
MENGUNAKAN METODE
LINEAR PROGRAMMING

by agus sutari

Submission date: 28-Mar-2019 01:32PM (UTC+0800)

Submission ID: 1101246999

File name: BAB_1-5_halaman_daftar_isi_pdf_turnitin.pdf (1.66M)

Word count: 11833

Character count: 61013

PENENTUAN TENAGA KERJA TETAP DAN TENAGA KERJA TIDAK TETAP, SERTA PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI AGREGAT MENGGUNAKAN METODE LINEAR PROGRAMMING

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	docplayer.info Internet Source	5%
2	text-id.123dok.com Internet Source	5%
3	yuwono.himatif.or.id Internet Source	2%
4	www.scribd.com Internet Source	2%
5	www.11articles.com Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On