

LAMPIRAN



Ikan Pari Segar



Kulit Ikan Pari Awet Garam



Proses Penyesetan



Proses Penyikatan



Drum Penyamakan



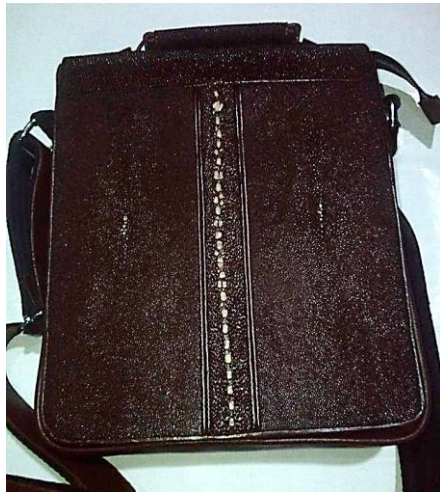
Kulit Krasting Ikan Pari



Dompot Pria



Dompot Wanita



Tas



Sepatu



Sandal









Ikat Pinggang


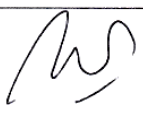





Gantungan Kunci, Dompot Kartu Nama, Gelang

KEGIATAN ASISTENSI

NO	TANGGAL	PARAF DOSEN	CATATAN
1.	29/ 11 Sept.		Revisi judul & latar belakang → Analisa buaya + bee
2.	04/11		- Ubah tema ke analisis prioritas/ kombinasi paku ds' LP
3.	17. 11. 17		- Siapkan seminar proposal - konsultasi ke paku 2.
4.	17 11 2017		- Perbaiki rumusan x tujuan - Tambah teori / LP - - Perbaiki Flowchart - - Bisa siapkan materi seminar proposal.
5.	15 12 2017.		- Tambahkan literatur review (HPP, kombi paku ds' LP' → FCB bab 2 Bab II Bab 1)
6.	15 12 2017		Format Proposal diperbaiki ace seminar proposal.

KEGIATAN ASISTENSI

NO	TANGGAL	PARAF DOSEN	CATATAN
1.	13/8		Buat Formulas ILP.
2.	23/8		- Perbaiki penulisan kata deskriptif - Analisa → Bandingkan dg keenhy smt 1 ta 2018. - Kesimpulan & sara. perbaiki DSA
3.	31/18. 08		Perbaiki analisa & kesimpulan siapkan makalah.
4.	05/10 09		Siminar progres.
5.	17-18. 09		Sidang.

KEGIATAN ASISTENSI

NO	TANGGAL	PARAF DOSEN	CATATAN
1.	23/8 ¹⁸		Penomoran Sub Bab Editing Draft laporan, diperbaiki lagi Perbaiki sesuai revisi yang diminta
2.	31/8 2018		<ul style="list-style-type: none"> - stok literatur review & penelitian terdahulu - kesimpulan - Draft buku Kelayakan & sumber h.f. terlu
3.	5/9 2018		acc seminar proposal



LEMBAR REVISI SEMINAR
KEMAJUAN TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Senin
Tanggal : 10 September 2018
Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :


Nama : Iin Safitri
NIM : 31601501213
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather And Craft" Untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan Menggunakan Linier Programing

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Penjelasan tabel peromolan	All Kans 17/9-2018
2.	perhitungan HPP	
3.	perbandingan dengan kombinasi sebelumnya.	

Semarang, 10 September 2018

Penguji 1,


DR. H. Andre Sugiyono, S.T., M.M.
NIP / NIK : 0603088001



**LEMBAR REVISI SEMINAR
KEMAJUAN TUGAS AKHIR**

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Senin
Tanggal : 10 September 2018
Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Iin Safitri
NIM : 31601501213
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather And Craft" Untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan Menggunakan Linier Programing

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	keapan dirimabeli h tak perlu lebay selip drub	17/09/18 ASAP
2.	Kesimpulan perlu dipertahankan	
3.	Apakah SES menjadi masalah	

Semarang, 10 September 2018

Penguji 2,

Akhmad Syakhroni, S.T., M.Eng.
NIP / NIK : 0616037601



**LEMBAR REVISI SEMINAR
KEMAJUAN TUGAS AKHIR**

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Progres Report Tugas Akhir

Hari : Senin
Tanggal : 10 September 2018
Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : lin Safitri
NIM : 31601501213
Bidang Minat : Teknik Industri
Judul TA : Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather And Craft" Untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan Menggunakan Linier Programing

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	PENJELASAN MENGENAI DATA YG DI DAPAT DARI SUMBER DATA TERSEBUT.	OK Naw
2.	ANALISA MENGENAI PERBANDINGAN HASIL SEMESTER 1 DAN 2	17/2018 /9

Semarang, 10 September 2018

Penguji 3,

Brav Deva. B. ST, MT
NIP / NIK : 0630128601



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 21 September 2018
Tempat : R. 202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : lin Safitri
NIM : 31601501213
Judul TA : Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather And Craft"
Untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan
Menggunakan Integer Linier Programing

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Analisa jml produksi	ACE Remy 21/9-2018

NO.	TUGAS

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji

DR. H. Andre Sugiyono, S.T., M.M.
NIDN/ 0603088001

Semarang, 21 September 2018
Penguji 1,

DR. H. Andre Sugiyono, S.T., M.M.
NIDN/ 0603088001



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 21 September 2018
Tempat : R. 202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

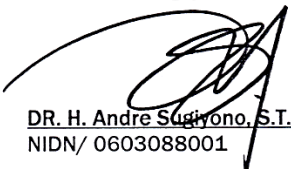
Nama : lin Safitri
NIM : 31601501213
Judul TA : Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather And Craft"
Untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan
Menggunakan Integer Linier Programing

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:


NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Sekarang → hrs + tabel Uk Rp. 87.	Agg 21
2.	lampiran. ==	

NO.	TUGAS

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji


DR. H. Andre Sugiyono, S.T., M.M.
NIDN/ 0603088001

Semarang, 21 September 2018
Penguji 2,


Nuzulia Khoiriyah, ST, MT
NIDN/ 0624057901



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 21 September 2018
Tempat : R. 202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

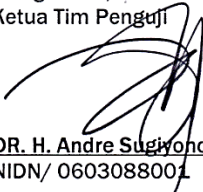
Nama : Iin Safitri
NIM : 31601501213
Judul TA : Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather And Craft"
Untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan
Menggunakan Integer Linier Programing

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:


NO.	REVISI	BATAS REVISI
		ASAP

NO.	TUGAS
	22/09/18

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji


DR. H. Andre Sugiyono, S.T., M.M.
NIDN/ 0603088001

Semarang, 21 September 2018
Penguji 3,


Akhmad Syakhroni, ST, M.Eng
NIDN/ 0616037601

Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather and Craft" untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan Menggunakan Integer Linear Programming

by lin Safitri

Submission date: 17-Sep-2018 02:10PM (UTC+0800)

Submission ID: 1003141394

File name: LAPORAN_TA_IIN_SAFITRI.pdf (1.57M)

Word count: 13942

Character count: 84280

Penentuan Kombinasi Produk "Arma Leather and Craft" untuk Memaksimalkan Keuntungan Dengan Menggunakan Integer Linear Programming

ORIGINALITY REPORT

7%	7%	0%	0%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.widyatama.ac.id Internet Source	5%
2	es.slideshare.net Internet Source	3%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%

Semarang, 18 sept 2018
Pembimbing 2,


Wihari Estmawati, M.Eng