











DAFTAR PUSTKA

- Agus Khazin Fauzi, N. N. Y. & B. D. P. (2020). Activity Based Costing : Metode Dalam Perhitungan Harga Pokok Produksi. *Media Bina Ilmiah*, 14(8), 3005–3014.
- Ananda, G., & Hamidi, H. (2019). Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017. *Measurement : Jurnal Akuntansi*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.33373/mja.v13i1.1789>
- Apriyani, E., & Salesti, J. (2017). Analisa Penerapan Activity Based Costing Sistem dalam Menentukan Harga Pokok Produksi Project ROV's Pada PT. Oceaneering Batam. *Measurement*, 11(01), 51–64.
- Aziz, A., Silvia, P., -, S., Yanti, V., Jannah, S., & Purnama, N. (2018). Evaluasi Kelayakan Bisnis Pada Perencanaan Usaha (Studi Kasus Kedai Kopi Robusta di Kota Surabaya). *Jurnal Ekonomika '45*, 5(1), 67–77.
- Bahar Bahari Syamsul. (2015). Analisis Investasi Alat Berat pada Pekerjaan Pengaspalan Jalan Lapis Penetrasi Macadam di Kabupaten Buton Utara Sulawesi Tenggara. *Extrapolasi*, 08(01), 39–48.
- Blocher, E. J., Stout, D. E., & Cokins, G. (2011). Manajemen Biaya Penekanan strategis, edisi 5, buku 1. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Dian Amalia Handayani. (2016). FEASIBILITY ANALYSIS OF BUSINESS “AMALIA BOUTIQUE” PT Warna Warni Amalia As Muslimah Fashion In South Jakarta. *Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 07(01).
- Hartadi, S., & Tiwi Anggraeni, S. (2013). Pengaruh Break-Even Point. *UG Jurnal*, 7(07).
- Hansen, M. (2013). *Akuntansi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jamaludin, A. (2019). Analisa Kualitas Pelayanan dan Produk terhadap kepuasan pelanggan pada RM Karawang. *Manajemen & Kreatif Bisnis*, 04(01).
- Lamrisma, & lilianti, E. (2018). Analisis Penerapan Metode Activity Based

- Costing (ABC) dalam Menentukan Tarif Jasa Rawat Inap di RSUD Kota Prabumulih. *Jurnal Media Akuntansi*, Vol.1, Hal 28-39.
- Munawir, S. 2012. Analisis Informasi Keuangan, Liberty, Yogyakarta.
- Pakpahan, N., & Nelinda. (2019). Studi Karakteristik Kerupuk: Pengaruh Komposisi dan Proses Pengolahan. *Teknologi Pengolahan Pertanian*, Vol.1, No(1), Hal 28-38.
- Prasnowo, M. A., & Nurdin, S. (2019). Analisis Kelayakan Mesin Pengereng Keripik Kentang. *Agrointek*, Vol.13, No.1, Hal 10-13.
- Rahayu, D. I., & Fitriyah, A. (2017). Analisis Penerepan Sistem Activity Based Costing dalam Penentuan Harga Pokok Produksi pada Usaha Kecil Menengah (UKM) (Studi Kasus pada UD. Tahu Sutra). *Gema Ekonomi*, Vol. 06, No.02, Hal 138-155.
- Relina, M., Yulianti, F., & Aristi, M. D. (2020). Analisis Menentukan Harga Pokok Produksi Menggunakan Activity Based Costing pada Warung Bunda. *Research In Accounting*, Vol.1(1), Hal 108-122.
- Rumengan, M. R. (2017). Analisa Kelayakan Investasi Alat Berat Stone Crusher di Kelurahan Kumersot Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, Vol.05 NO.10, Hal. 679-688.
- Sariningsih, A. P., & Prawira, I. F. (2017). Perbedaan Penetapan Harga Pokok Produksi dengan menggunakan Metode Tradisional dan metode Activity Based Costing (Studi Kasus pada CV Anugrah Jaya Indonesia Bandung). *Riset Akuntansi & Bisnis*, Vol.17 No.2, ISSN: 1693-7597.
- Subagyo. (2008). Studi Kelayakan Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT ElexMedia Komputindo.
- Sugandi, K, W. (2018). Analisis Kelayakan Ekonomi Mesin Pencacah Rumput Gajah Tipe Reel. *Agrikultura*, 29(03), 144–149.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Alfabeta.
- Utomo, Y., & Walujo, D. A. (2019). Evaluasi Kelayakan Bisnis berbasis Teknologi Pada Usaha Kecil Menengah Kelompok Amanah Duku Menanggal Surabaya. II(633-641).

PELA ALUR PROSES

KEGIATAN	SEKARANG		USULAN		BEDA		PEKERJAN	: Pembuatan Mesin Penghitung Krupuk													
	JML	WKT	JML	WKT	JML	WKT															
 oprasi	10	13,10					No.peta : 2														
 pemertiksaan	2	3,40					Orang <input type="checkbox"/> bahan <input type="checkbox"/>														
 transportasi	12	3,10					Sekarang <input type="checkbox"/> usulan <input type="checkbox"/>														
 menunggu	0	0					Diperjakan oleh : Peleri Nofa Hedanto (173700064)														
 penyimpanan	1	0					Tanggal diperjakan : 14 Februari 2021														
JARAK TOTAL	44,6 m																				
URAIAN KEGIATAN	LAMBANG						JARAK (m)	JUMLAH	WAKTU (JAM)	ANALISA				CATATAN	TINDAKAN						
																					
	MEMBERSIAPKAN PENGUKURAN RANGKA MESIN					5				0,3											
	PROSES PENGUKURAN BESI HOLLOW					0				0,25											
	DIPINDAHKAN KE TEMPAT PEMERIKSAAN DAN PEMOTONGAN					2				0,2											
PEMERIKSAAN DAN PEMOTONGAN BAHAN DIPINDAHKAN KE TEMPAT PENGLASAN RANGKA					0	1,5															
PROSES PENGLASAN RANGKA					5	0,3															
PINDAH PADA PROSES COVER					0	3															
MEMBERSIAPKAN STENILIS					6	0,2															
PENGUKURAN PLAT STENILIS					0	0,45															

Lampiran



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☐ (031) 8281181 Surabaya 60234

form



DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : MESSY DELVIANIS NIM : 173700074

Dosen Pembimbing : PRIHONO, ST., MT

Judul Tugas Akhir : KELAYAKAN BIAYA PEMBUATAN MESIN PENGHITUNG

KERUPUK DENGAN METODE ACTIVITY BASED COSTING (STUDI KASUS : UKM

KERUPUK DESA POTER, KEC. TANAH MERAH, KAB. BANGKALAN).

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	PARAF DOSEN
1.	8 - 04 - 2021	BAB I	
2.	12 - 04 - 2021	BAB II	
3.	19 - 04 - 2021	BAB III	
4.	22 - 04 - 2021	BAB IV (Gambaran Umum & Penyajian Data)	
5.	26 - 04 - 2021	BAB IV (Analisa Data)	
6.	03 - 05 - 2021	Revisi BAB IV (Analisa Data)	
7.	6 - 05 - 2021	BAB IV (Pembahasan)	
8.	20 - 05 - 2021	Revisi BAB IV	
9.	24 - 05 - 2021	BAB V (Kesimpulan)	
10.	27 - 05 - 2021	Ace -	

Dinyatakan selesai tanggal : 27 MEI 2021

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Industri,

(M. NUSHRON ALI MUKHTAR, ST., MT)

Dosen Pembimbing,

(PRIHONO, ST., MT.)

Mahasiswa,

(MESSY DELVIANIS)



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (1)

Pada hari ini,

Tanggal : 02 Juni 2021 Jam : 08.00

Tempat : Aula Fakultas Teknik (Room 2)

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : MESY DELVIANIS NIM : 173700074

Judul Proposal TA :

KELAYAKAN BIAYA PEMBUATAN MESIN PENGHITUNG KERUPUK DENGAN METODE
ACTIVITY BASED COSTING (STUDI KASUS : UKM KERUPUK DESA POTER, FEC. TANAH MERAH,
KAB. BANGKALAN)

Saran perbaikan :

o) kelayakan → apakah?
hukum →
keuangan →
pasar alat →
teknis →
manajemen sdm
keuangan → ABC
RPP

Dosen Penguji I,

(Titiek Koesdijati, Ir., MT)

Surabaya, 02 Juni 2021

Mahasiswa,

(MESY DELVIANIS)

- Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.
- Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (2)

Pada hari ini,

Tanggal : Rabu, 02 Juni 2021 Jam : 08.00

Tempat : Aula Fakultas Teknik (Room 2)

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : MESSY DELVIANIS NIM : 173700074


Judul Proposal TA :

KELAYAKAN BIAYA PEMBUATAN MESIN PENGHITUNG KERUPUK DENGAN METODE
ACTIVITY BASED COSTING (STUDI KASUS : UEM KERUPUK DESA POTER, KEC. TANAH MERAH,
KAB. BANGKALAN)

Saran perbaikan :

- Mungkin perlu ditambahkan, yang dimatikan layout berdasarkan
apa

Dosen Penguji II,


(Djoko Adi Walujo, Drs., ST., MM., DBA)

Surabaya, 02 Juni 2021
Mahasiswa,


(MESSY DELVIANIS)

- Jangka waktu perbaikan Proposal TA 2 (dua) minggu setelah Sidang Tugas Akhir.
- Apabila melebihi batas waktu, maka nilai Tugas Akhir dibatalkan dan yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

formTA-TI10

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : MESSY DELVIANIS NIM : 173700079

Sidang Tanggal : 02 JUNI 2021

Judul Tugas Akhir : KELAYAKAN BIAYA PEMBUATAN MESIN PENOHITUNG KERUPUK
DENGAN METODE ACTIVITY BASED COSTING (STUDI KASUS : UKM KERUPUK DESA
POTER, KEC. TANAH MERAH, KAB. BANGKALAN

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1.	10-05-21	Konsultasi Kelayakan		
2.	14-05-21	Konsultasi Tata Tulis & BAB IV		
3.	18-05-21	BAB IV	Acc	
4.	22-05-21	Kesimpulan & Saran	Acc	

Revisi disetujui Dosen Penguji tanggal : 15-06-2021

Catatan : Revisi Tugas Akhir ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 15-06-2021

Dosen Penguji I,

(Ir. Titiek Koesdiyati, MT)

Dosen Penguji II

(Drs. Djoko Adi Waluyo, ST., MM., DBA)

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Sidang Tugas Akhir
2. Pengumpulan Tugas Akhir yang sudah dijilid paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Bila melampaui batas waktu, maka Sidang Tugas Akhir dinyatakan gugur dan harus mengulang
4. Tugas Akhir yang sudah dijilid softcover warna merah, 3 exemplar diserahkan ke bagian Administrasi Fakultas Teknik dan **mendapat bukti penyerahan buku Tugas Akhir**