

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI SEPATU
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FULLCOSTING* DI
CV ETIKA JAYA MAKMUR SURABAYA**



Disusun Oleh :

VANIA SHOLLI NUGRAHENI

NBI : 1412000145

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

2024

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI SEPATU
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FULLCOSTING* DI
CV ETIKA JAYA MAKMUR SURABAYA**



Disusun Oleh:

VANIA SHOLLI NUGRAHENI

NBI : 1412000145

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2024**

TUGAS AKHIR
ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI SEPATU
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FULLCOSTING* DI
CV ETIKA JAYA MAKMUR SURABAYA

Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
Pada Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Disusun Oleh:

VANIA SHOLLI NUGRAHENI
NBI : 1412000145

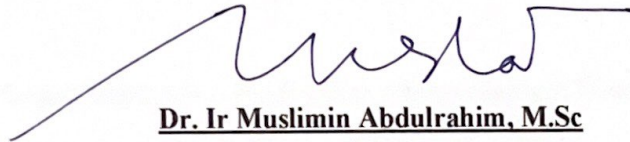
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2024

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Nama : Vania Sholli Nugraheni
NBI : 1412000145
Program Studi : Teknik Industri
Judul Penelitian : Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Sepatu
Dengan Menggunakan Metode *FullCosting* di CV Etika
Jaya Makmur

Tugas Akhir Ini Telah Disetujui
Tanggal 8 Mei 2024
Mengetahui/Menyetujui,
Dosen Pembimbing



Dr. Ir Muslimin Abdulrahim, M.Sc

NPP : 20410.87.0089

Mengetahui :

Dekan Fakultas Teknik



Dr. Ir. Sajiyo, M.Kes., IPU., ASEAN Eng

NPP : 20410.90.0197

Ketua Program Studi Teknik Industri

Universitas 17 Agustus 1945
Surabaya

Hery Murnawan, ST., MT., CSCA

NPP : 20410.94.0378

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI

Nama : Vania Sholli Nugraheni
NBI : 1412000145
Program Studi : Teknik Industri
Judul Tugas Akhir : Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Sepatu
Dengan Menggunakan Metode *FullCosting* di CV
Etika Jaya Makmur

Tugas Akhir ini telah diuji pada : Tanggal 17 Mei 2024

Panitia Penguji Tugas Akhir Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

| | | |
|----------------|--------------------------------------------------|----------------------------|
| Ketua | Dr. Ir Muslimin Abdulrahim, M.Sc | NPP : 20410.87.0089 |
| Anggota | Hery Murnawan, ST., MT., CSCA | NPP : 20410.94.0378 |
| | Putu Eka Dewi Kurnia Wati, ST., MT., CSCA | NPP: 20410.17.0742 |

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Vania Sholli Nugraheni

NBI : 1412000145

Program Studi : Teknik Industri

Menyatakan bahwa isi sebagian maupun keseluruhan Tugas Akhir saya yang berjudul:

**“ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI SEPATU
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FULLCOSTING* di
CV ETIKA JAYA MAKMUR SURABAYA”**

Adalah benar-benar hasil karya intelektual mandiri diselesaikan tanpa menggunakan bahan yang tidak diizinkan dan bukan merupakan karya pihak lain yang saya akui sebagai karya sendiri. Semua referensi yang dikutip maupun dirujuk telah ditulis secara lengkap pada daftar pustaka. Apabila ternyata pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Surabaya, 11 Juni 2024
Yang membuat pernyataan,



Vania Sholli Nugraheni
NBI. 1412000145



UNIVERSITAS
17 AGUSTUS 1945
SURABAYA

BADAN PERPUSTAKAAN
Jl. SEMOLOWARU 45
SURABAYA TELP. 031 593 1800-
(Ext. 311)
e-mail : perpus@untag-sby.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai Civitas Akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Vania Sholli Nugraheni
NBI/NPM : 1412000145
Fakultas : Teknik
Program Studi : Teknik Industri
Jenis Karya : Skripsi/~~Tesis/Disertasi/Laporan Penelitian/Praktek*~~

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)**, atas karya saya yang berjudul :

**“ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI SEPATU
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FULLCOSTING* di
CV ETIKA JAYA MAKMUR SURABAYA”**

Dengan **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)**, Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya berhak menyimpan, mengalihkan media atau memformatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, mempublikasikan karya ilmiah saya selama tetap tercantum.

Dibuat di : Surabaya
Pada tanggal : 11 Juni 2024



(Vania Sholli Nugraheni)

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Sepatu Dengan Menggunakan Metode Fullcosting di Cv Etika Jaya Makmur Surabaya” ini dengan baik dan tepat waktu. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi dan memperoleh gelar sarjana Srata Satu (S1) di Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini tentu banyak hambatan dan dapat teratasi. Pada penyelesaian Tugas Akhir ini tentunya penulis banyak mendapat bimbingan, arahan, dukungan dan serta bantuan dari berbagai hingga dapat menyelesaikan dengan baik dan tepat waktu. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis dengan ketulusan hati ingin menyampaikan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis, yaitu Ayah Winantyo Nugroho dan Bunda Roosdiana Ariefiany yang telah mendoakan, membesarkan, mendidik serta menyekolahkan, mensupport dengan penuh kasih sayang, serta adik kandung penulis, yaitu Faishal Ardhi Nugroho dan Farah Fadhia Nugraheni, serta akung uti penulis, yaitu akung (Alm)Dr. Abd Cholig, uti Wahyu Sudarwati, akung Drs Poernomo dan uti Titik Sunarijati, serta keluarga besar penulis yang telah mendoakan serta selalu memberi dukungan kepada penulis.
2. Bapak Dr. H Mulyanto, MM., CMA., CPAL selaku Rektor Univeritas 17 Agustus 1945 Surabaya dan Bapak Dr. Ir. Sajiyo, M.Kes., IPU., ASEAN Eng selaku dekan Fakultas Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
3. Bapak Hery Murnawan ST., MT., CSCA selaku ketua Program Studi Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
4. Bapak Dr. Ir Muslimin Abdulrahim, M.Sc selaku dosen pembimbing dalam penyusunan laporan Tugas akhir yang telah Membimbing dan memberikan masukan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas akhir ini.
5. Ibu Erni Puspanantasari Putri, ST., M.Eng., Ph.D selaku Dosen Wali Penulis yang telah membimbing serta memberi dorongan penulis selama menjalani proses perkuliahan di Program Studi Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
6. Bapak Hery Murnawan ST., MT., CSCA dan ibu Putu Eka Dewi Kurnia Wati, ST., MT., CSCA selaku Dosen Penguji yang telah meluangkan waktu,

tenaga, serta pemikirannya dengan memberikan masukan serta saran terhadap skripsi ini.

7. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Pengajar Program Studi Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang bermanfaat kepada penulis sehingga dapat menjadi bekal untuk penulis kedepannya.
8. Ibu Ety selaku pemilik CV. Etika Jaya Makmur yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian di CV. Etika Jaya Makmur.
9. Seseorang yang selalu menemani sedari SMA, memberi support, memberi bantuan kepada penulis, yaitu Triangga Satria Wicaksana yang selalu sabar mendengarkan keluh kesah penulis dan memberi kekuatan serta doa untuk penulis.
10. Sahabat terdekat penulis: yaitu Fitria (Gendut), Salma, Wulan(Tywul), Radisya, Dhita, Esa, Rijal yang selalu menjadi pendengar dan selalu menghibur dikala penulis sedang jenuh sejak masa SMA hingga saat ini.
11. Sahabat seperjuangan kuliah: Elsa Budi Ardhania dan Erlina Firdah lestari yang selalu ada sejak awal perkuliahan hingga saat ini dan selalu memberi support dan bantuan selama menyelesaikan perkuliahan ini.
12. Teman seperjuangan semasa SMA, yaitu: Sunflowes yang tidak bisa disebutkan satu persatu, Penjaga Kantin yang tidak bisa disebutkan satu persatu, teman seperjuangan semasa SMP, yaitu Wokay Family yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang selalu memberik support dan doa untuk penulis; teman-teman Teknik Industri Untag 2020 yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu penulis dalam melaksanakan perkuliah selama ini.

Penulis menyadari bahwa dalam skripsi ini masih banyak kekurangan, kesalahan serta masih jauh dari kata sempurna. Dengan demikian, penulis secara terbuka menerima kritik dan saran terhadap skripsi ini agar menjadi lebih baik lagi, besar harapan penulis agar skripsi ini dapat menjadi manfaat bagi segala pihak yang membutuhkan.

Surabaya, 14 Mei 2024

Vania Sholli Nugraheni

ABSTRAK

Industri rumahan yang didirikan oleh ibu etik dan keluarga bergerak dibidang pengerajin Sepatu, pada usaha atau industri baik kecil maupun besar haruslah mempertimbangkan bpenentuan biaya dimulai dengan menentukan biaya produksi. Biaya prduksi merupakan hal utama yang perlu diperhatikan bagi setiap pemilik usaha guna menentukan keuntungan serta kerugian suatu perusahaan. Penelitian ini dilakukan di CV Etika Jaya Makmur dengan objek penelitian Sepatu berbahan kulit berjenis Sepatu satpam, Sepatu safety, Sepatu paskibraka, Sepatu PDL Gegana dan beberapa jenis Sepatu lain berbahan kulit yang diproduksi oleh CV Etika Jaya Makmur. usaha yang didirikan oleh ibu ety ini beralamtkan di JL. Kauman Asri III No. 32, Benowo, Surabaya, Jawa Timur. Dari penelitian yang dilakukan penulis, CV Etika Jaya Makmur masih melakukan penghitungan harga jual secara manual dengan hanya memperhitungkan biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja. Biaya produksi tersebut tidak dihitung secara detail, sehingga perusahaan tidak mengetahui biaya produksi yang sebenarnya. Maka didapatkan harga pokok produksi sepatu Paskibraka sebesar Rp. 1.442.704, harga pokok produksi sepatu Safety tali sebesar Rp 1.999.444, harga pokok produksi sepatu PDH tali kulit sebesar Rp 2.368.644, harga pokok produksi sepatu PDH tali sebesar Rp 1.652.944, harga pokok produksi sepatu PDL gegana sebesar Rp 3.099.864. sedangkan perhitungan menggunakan metode Variabel Costing didapatkan untuk harga pokok produksi sepatu Paskibraka Rp 1.424.702, harga pokok produksi sepatu Safety tali sebesar Rp 1.980.202, harga pokok produksi sepatu PDH tali kulit sebesar Rp 2.349.702, harga pokok produksi sepatu PDH tali sebesar Rp 1.634.702, harga pokok produksi sepatu PDL gegana sebesar Rp 3.079.702.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, *Full Costing*, *Probabilitas*

ABSTRACT

The home industry founded by the ethical mother and her family operates in the field of shoe craftsmanship. Businesses or industries, both small and large, must consider determining costs starting with determining production costs. Production costs are the main thing that every business owner needs to pay attention to in order to determine the profits and losses of a company. This research was conducted at CV Etika Jaya Makmur with the research object being leather shoes such as security guard shoes, safety shoes, paskibraka shoes, PDL Gegana shoes and several other types of leather shoes produced by CV Etika Jaya Makmur. The business founded by Mrs. Ety has its address at JL. Kauman Asri III No. 32, Benowo, Surabaya, East Java. From research conducted by the author, CV Etika Jaya Makmur still calculates selling prices manually by only taking into account raw material costs and labor costs. These production costs are not calculated in detail, so the company does not know the actual production costs. So the basic production price for Paskibraka shoes is Rp. 1,442,704, the cost of production of safety strap shoes is Rp. 1,999,444, the cost of production of leather strap PDH shoes is Rp. 2,368,644, the cost of production of PDH strap shoes is Rp. 1,652,944, the cost of production of PDL Gegana shoes is Rp. 3,099,864. while calculations using the Variable Costing method obtained for the cost of production of Paskibraka shoes were IDR 1,424,702, the cost of production of safety strap shoes was IDR 1,980,202, the cost of production of leather strap PDH shoes was IDR 2,349,702, the cost of production of PDH strap shoes was IDR IDR 1,634,702, the cost of production for PDL Gegana shoes is IDR 3,079,702.

Keywords: Cost of Goods Production, *Full Costing*, *Probability*

DAFTAR ISI

| | |
|------------------------------------------------------|-------------|
| LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | iii |
| LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI | iv |
| LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR | v |
| LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI | vi |
| ABSTRAK | ix |
| ABSTRACT | x |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xiv |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah..... | 5 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.4 Ruang Lingkup Penelitian..... | 5 |
| 1.4.1 Batasan Masalah..... | 5 |
| 1.4.2 Asumsi Penelitian..... | 5 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| 2.1 Harga Pokok Produksi | 7 |
| 2.1.1 Perhitungan Harga Pokok Produksi..... | 7 |
| 2.2 Biaya Produksi | 8 |
| 2.3 Biaya Bahan Baku..... | 8 |
| 2.3.1 Jenis Bahan Baku | 9 |
| 2.4 Biaya Tenaga Kerja..... | 9 |
| 2.5 Biaya Mesin | 9 |
| 2.6 Biaya Overhead..... | 10 |
| 2.7 Unsur-Unsur Harga Pokok Produksi..... | 11 |
| 2.8 Metode Harga Pokok Produksi | 11 |

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------|
| 2.9 Manfaat Perhitungan Harga Pokok Produksi | 13 |
| 2.10 Struktur Produk | 13 |
| 2.11 Pengendalian Produksi dan Persediaan | 14 |
| 2.14 Penelitian Terdahulu | 15 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 25 |
| 3.1 Metode Penelitian..... | 25 |
| 3.1.1 Identifikasi Permasalahan | 25 |
| 3.1.2 Studi Lapangan | 25 |
| 3.1.3 Studi Literatur | 25 |
| 3.2. Diagram Alir Penelitian (Flowchart Penelitian)..... | 26 |
| 3.2.1 Alur Penelitian | 27 |
| 3.3 Perencanaan Penelitian | 30 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 33 |
| 4.1 Pengumpulan dan Pengolahan Data | 33 |
| 4.1.1 Harga Bahan Baku | 33 |
| 4.1.2 Biaya Tenaga Kerja Langsung | 38 |
| 4.1.3 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung | 39 |
| 4.1.4 Biaya Mesin dan Alat | 39 |
| 4.1.5 Biaya Listrik | 41 |
| 4.1.6 Biaya Pajak Bangunan | 43 |
| 4.1.7 Biaya Besin..... | 44 |
| 4.1.8 Biaya ATK..... | 44 |
| 4.1.9 Biaya Overhead | 45 |
| 4.1.10 Pengolahan Harga Pokok Produksi | 46 |
| 4.1.11 Data Pemesanan..... | 47 |
| 4.1.12 Data Jumlah Bahan Baku yang Dibutuhkan | 47 |
| 4.2 Analisis Data | 52 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 55 |
| 5.1 Kesimpulan | 55 |
| 5.2 Saran..... | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA | 57 |

| | |
|-----------------------|-----------|
| LAMPIRAN | 59 |
|-----------------------|-----------|

DAFTAR GAMBAR

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar 1. 1 Gambar Sepatu | 3 |
| Gambar 1. 2 Grafik Jumlah Penjualan Sepatu dalam 1 Tahun Terakhir | 4 |
| Gambar 2. 1 Struktur Produk | 14 |
| Gambar 3. 1 Flowchart..... | 27 |
| Gambar 3. 2 Struktur Produk | 27 |

DAFTAR TABEL

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabel 1. 1 Penjualan Terbanyak Selama Januari 2023 – Desember 2023 | 4 |
| Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu..... | 15 |
| Tabel 3. 1 Data Bahan Baku Sepatu | 28 |
| Tabel 3. 2 Data Harga Sepatu | 28 |
| Tabel 3. 3 Data Biaya Tenaga Kerja..... | 28 |
| Tabel 3. 4 Data Biaya Mesin | 29 |
| Tabel 3. 5 Data Alat Bantu | 29 |
| Tabel 3. 6 Data Listrik..... | 29 |
| Tabel 3. 7 Waktu Pelaksanaan Desember 2023 – Mei 2024 | 31 |
| Tabel 4. 1 Bahan Baku Sepatu Paskibraka | 33 |
| Tabel 4. 2 Bahan Baku Sepatu Safety Tali | 34 |
| Tabel 4. 3 Bahan Baku Sepatu PDH Tali Kulit | 35 |
| Tabel 4. 4 Bahan Baku Sepatu PDH Tali | 36 |
| Tabel 4. 5 Bahan Baku Sepatu PDL Gegana..... | 37 |
| Tabel 4. 6 Total Biaya Kebutuhan Bahan Baku Sepatu/Kodi | 38 |
| Tabel 4. 7 Biaya Tenaga Kerja Langsung | 38 |
| Tabel 4. 8 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung | 39 |
| Tabel 4. 9 Biaya Mesin..... | 39 |
| Tabel 4. 10 Daya Mesin..... | 41 |
| Tabel 4. 11 Biaya Listrik Sepatu Paskibraka..... | 41 |
| Tabel 4. 12 Biaya Listrik Sepatu Safety Tali | 42 |
| Tabel 4. 13 Biaya Listrik Sepatu PDH Tali Kulit | 42 |
| Tabel 4. 14 Biaya Listrik Sepatu PDH Tali | 43 |
| Tabel 4. 15 Biaya Listrik Sepatu PDL Gegana | 43 |
| Tabel 4. 16 Biaya Pajak Bangunan..... | 43 |
| Tabel 4. 17 Biaya Bensin..... | 44 |
| Tabel 4. 18 Biaya ATK..... | 44 |
| Tabel 4. 19 Biaya Overhead Tetap | 45 |
| Tabel 4. 20 Biaya Ovehead Variabel..... | 46 |
| Tabel 4. 21 Perhitungan HPP Menggunakan Metode <i>Full Costing</i> | 46 |
| Tabel 4. 22 Perhitungan HPP Menggunakan Metode <i>Variabel Costing</i> | 47 |
| Tabel 4. 23 Data Pemesanan Bulan Mei 2024..... | 47 |
| Tabel 4. 24 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu Paskibraka | 48 |
| Tabel 4. 25 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu Safety Tali | 48 |
| Tabel 4. 26 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu PDH Tali Kulit | 49 |
| Tabel 4. 27 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu PDH Tali | 50 |
| Tabel 4. 28 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu PDL Gegana..... | 51 |
| Tabel 4. 29 Biaya Overhead Tetap | 52 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabel 4. 30 Biaya Ovehead Variabel | 53 |
| Tabel 4. 31 Hasil Perhitungan Menggunakan Metode <i>FullCosting</i> | 53 |
| Tabel 4. 32 Hasil Perhitungan Menggunakan Metode <i>FullCosting</i> | 54 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| Lampiran 1 Struktur Produk..... | 59 |
| Lampiran 2 Peta Proses Operasi..... | 61 |
| Lampiran 3 Daftar Bahan Baku..... | 66 |
| Lampiran 4 Biaya Tenaga Kerja Langsung..... | 69 |
| Lampiran 5 Biaya Tenaga Kerja Tidak Langsung..... | 69 |
| Lampiran 6 Biaya Mesin | 70 |
| Lampiran 7 Daya Mesin | 70 |
| Lampiran 8 Biaya Listrik..... | 70 |
| Lampiran 9 Biaya Pajak Bangunan | 72 |
| Lampiran 10 Biaya Bensin | 72 |
| Lampiran 11 Biaya Overhead Tetap..... | 73 |
| Lampiran 12 Biaya Ovehead Variabel | 73 |
| Lampiran 13 Perhitungan HPP Menggunakan Metode <i>Full Costing</i> | 74 |
| Lampiran 14 Perhitungan HPP Menggunakan Metode <i>Variabel Costing</i> | 74 |
| Lampiran 15 Data Pemesanan Bulan Mei 2024 | 74 |
| Lampiran 16 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu Paskibraka..... | 75 |
| Lampiran 17 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu Safety Tali..... | 75 |
| Lampiran 18 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu PDH Tali Kulit..... | 76 |
| Lampiran 19 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu PDH Tali..... | 77 |
| Lampiran 20 Bahan Baku yg Dibutuhkan Sepatu PDL Gegana | 77 |
| Lampiran 21 Gambar sepatu..... | 79 |
| Lampiran 22 Gambar Mesin..... | 79 |
| Lampiran 23 Gambar Peneliti Mengamati Proses Produksi..... | 80 |
| Lampiran 24 Persetujuan Penelitian | 81 |
| Lampiran 25 Lembar Bimbingan | 82 |
| Lampiran 26 Lembar Revisi Sidang Seminar Proposal | 86 |
| Lampiran 27 Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir..... | 87 |