

LAMPIRAN

Lampiran 1



Gambar 6. 1 Bahan Baku
Sumber: PObservasi

Lampiran 2



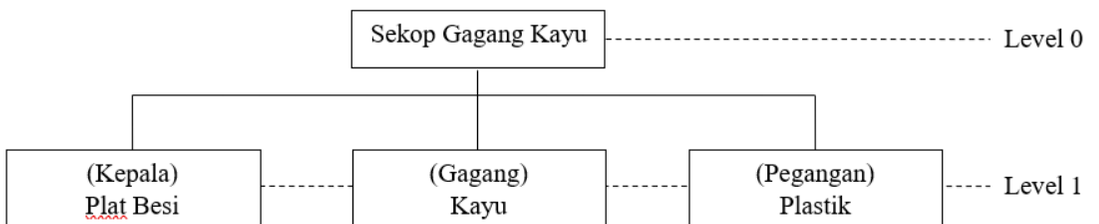
Gambar 6. 2 Produk Jadi
Sumber: Observasi

Lampiran 3



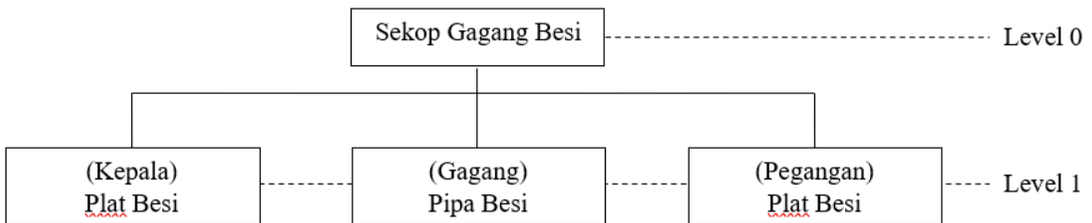
Gambar 6. 3 Ukuran Produk
Sumber: Observasi

Lampiran 4



Level Komponen	Komponen	Bahan
Level 0	Sekop	
Level 1	Kepala	Plat Besi
Level 1	Gagang	Pipa Besi
Level 1	Pegangan	Plat Besi

Gambar 6. 4 *Bill Of Material* Sekop Gagang Kayu
Sumber: Observasi



Level Komponen	Komponen	Bahan
Level 0	Sekop	
Level 1	Kepala	Plat Besi
Level 1	Gagang	Kayu
Level 1	Pegangan	Plastik

Gambar 6. 5 *Bill Of Material* Sekop Gagang Besi
Sumber: Observasi

Lampiran 5

Gambar 6. 6 Keadaan Area Produksi
Sumber: Observasi

Lampiran 6

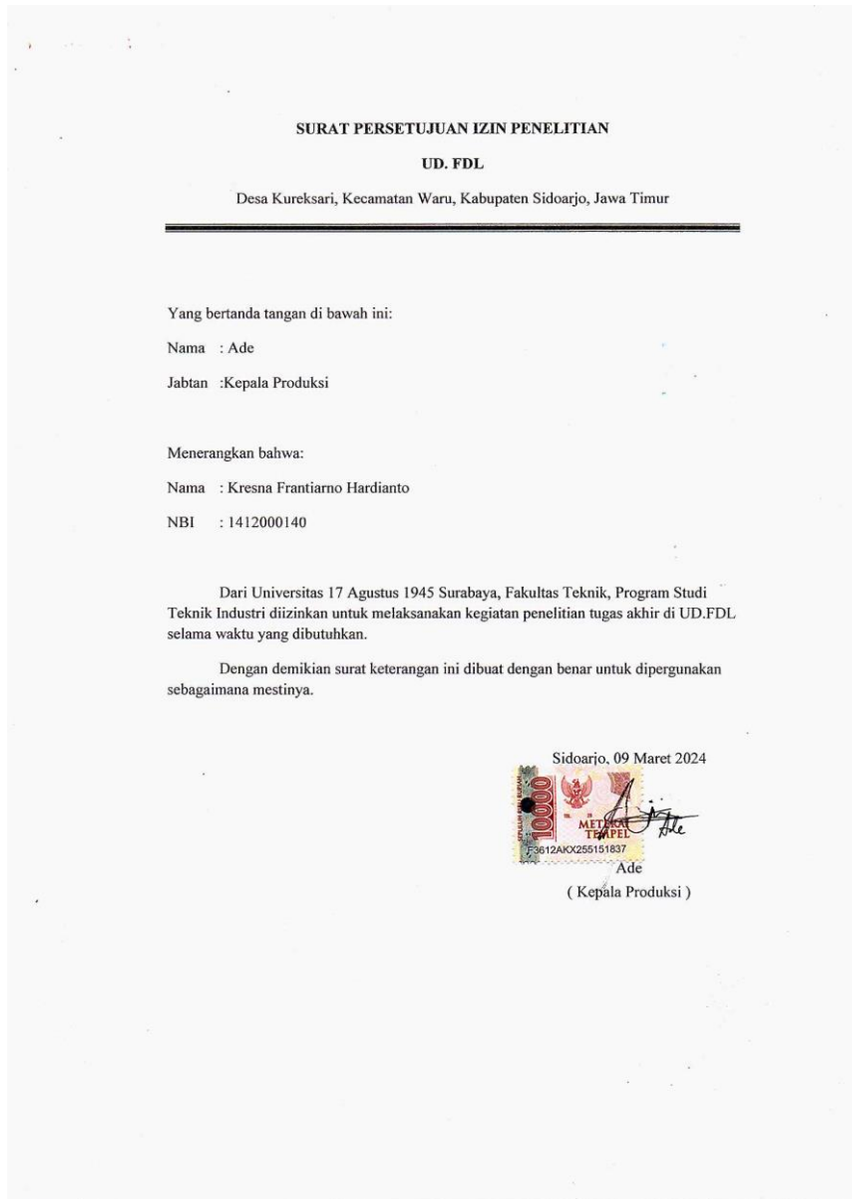

JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GENAP 2023/2024

Nama : KRESNA FRANTARNO HAROHANTO
 NBI : 1412000140
 Judul Penelitian : PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DAN PENETAPAN HARGA POKOK PRODUKSI PADA PRODUK SEKOP (STUDI KASUS UD. FDL)
 Dosen Pembimbing: Dr. Jaka Purnama, ST., MT.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	28/2/24	Sistematika Penulisan	Perbaiki dan lengkapi BAB I	
2	4/3/24	Bab I	Perbaiki	
3	6/3/24	Bab I	perbaiki	
4	13/3/24	Bab II	lengkap teori bab yang lengkap	
5	14/3/24	Bab III	Membantu peneliti	
6	17/3/24	Unggah	2 penulisan berdasarkan	
7	21/3/24	Bab IV	Data Pengukuran	
8	29/3/24	Bab V	Data Pengukuran	
9	2/5/24	Bab VI	Perbaikan dan	
10	6/5/24	Bab VII	Perbaikan dan	
11	8/5/24	Bab VIII	Perbaikan dan Revisi	
12	13/5/24	Bab IX	Analisis data	
13	14/5/24	Bab X	Revisi dan Saran	

Gambar 6. 7 Kartu Bimbingan Tugas Akhir

Lampiran 7

Gambar 6. 8 Surat Izin Penelitian

Lampiran 8

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 FAKULTAS TEKNIK
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : Kresna Frantiarno Hardianto
 NBI : 1412000140
 JUDUL : PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DAN PENETAPAN HARGA POKOK PRODUK SEKOP (STUDI KASUS UD. FDI.)
 BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1	Pror (contohnya Metode) → mengidentifikasi metode yang akan digunakan untuk penelitian.	1.1	10-20	1	Alasan 10-20 mata → ada hasil penelitian ✓		
2	Pror (contohnya Metode) → mengidentifikasi metode yang akan digunakan untuk penelitian.	1.1	10-20	2	Keimpulan diringkas → mengaitkan tujuan ✓ akan masuk per-batasan ✓		
3	Tabel Perbandingan Aliran dan Analisis	2.1	10-20	3	Isi penelitian selengkapya ✓		
				4	Definisi → urai objek, mka hanya inti, penelitian terdahulu		

Telah Direvisi,
Dosen Penguji 1,

(Signature)

Erni Puspanantassari Putri, ST., M.Eng., Ph.D

Surabaya, 22 Mei 2024
Mengetahui
Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,

(Signature)

Dr. Jaka Purmana, ST., MT

Gambar 6. 9 Lembar Revisi Tugas Akhir

BIOGRAFI



Tugas akhir dengan judul Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dan Penetapan Harga Pokok Produksi pada Produk Sekop (Studi Kasus: UD. FDL) ditulis oleh Kresna Frantiarno Hardianto. Penulis merupakan anak kedua dari Bapak Sudarmanto dan Ibu Harini Setianingtias yang bertempat tinggal di Perumahan Royal Park Juanda Blok A-43, Desa Wagir, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar pada tahun 2010 di SD Negeri Kebraon 1 Surabaya, kemudian dilanjutkan pada jenjang pendidikan Sekolah Menengah Pertama selama periode tahun 2010 – 2013 di SMP Negeri 16 Surabaya. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikannya pada Sekolah Menengah Akhir selama periode tahun 2013 – 2016 di SMA Trimurti Surabaya. Penulis sempat mengalami jeda pendidikan pada tahun 2016 – 2017 namun kemudian pada tahun 2017 – 2018 penulis mengikuti pelatihan Non Diploma Teknik Pesawat Udara selama 9 Bulan di Politeknik Penerbangan Surabaya, yang kemudian setelah lulus penulis langsung bekerja pada industri penerbangan di Kota Tangerang tepatnya di Bandara Soekarno Hatta hingga tahun 2020 tepatnya setelah wabah Covid-19 menyebar luas di seluruh negeri. Selanjutnya penulis kembali ke Kota Surabaya untuk kembali menempuh pendidikan pada jenjang Sarjana di Universitas 17 Agustus 1945 dengan memilih Program Studi Teknik Industri pada pertengahan Tahun 2020. Penulis memiliki semangat dan motivasi yang tinggi untuk terus belajar dan mendapatkan ilmu baru, sehingga penulis mampu menyelesaikan tugas akhir ini dengan tepat waktu. Penulis berharap tugas akhir ini mampu memberikan kontribusi pada dunia pendidikan di masa depan. Akhir kata penulis mengucapkan puji Syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah S.W.T, serta kepada kedua orang tua dan kakak yang tidak pernah berhenti memberikan doa dan bantuannya, kemudian tidak lupa kepada para sahabat penulis yang tidak pernah bosan untuk memberikan semangat pada penulis sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan maksimal.