

# TUGAS AKHIR

## TAS KURIR MOTOR UNTUK PENGIRIMAN BARANG DENGAN KOMPORTEMEN LEPAS PASANG

Diajukan Guna Melengkapi Sebagai Syarat  
Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)



Oleh :

**HISYAM REKA PRASETYA**


41917010004

**MERCU BUANA**

Dosen Pembimbing:  
Agustan, S,Pd., M.Sn

**PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK  
FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF  
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA  
JAKARTA  
2023**

## LEMBAR PERNYATAAN

 UNIVERSITAS MERCU BUANA	<b>LEMBAR PERNYATAAN SIDANG SARJANA KOMPREHENSIF LOKAL FAKULTAS DESAIN DAN SENI KREATIF UNIVERSITAS MERCU BUANA</b>	<b>Q</b>
---	---	----------

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : HISYAM REKA PRASETYA  
Nomor Induk Mahasiswa : 41917010004  
Jurusan/Program Studi : Desain Produk  
Fakultas : FDSK

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya asli, bukan jiplakan (duplikat) dari karya orang lain. Apabila pernyataan saya ini tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan gelar sarjana saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipertanggung jawabkan sepenuhnya.

Jakarta, 7 Agustus 2023

Yang memberikan pernyataan,



**Hisyam Reka Prasetya**

## LEMBAR PENGESAHAN



Semster : Genap

Tahun akademik : 2022/2023

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Desain., jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Desain Produk, Fakultas Desain dan Seni Kreatif, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : **TAS KURIR MOTOR UNTUK PENGIRIMAN BARANG  
DENGAN KOMPARTEMEN LEPAS PASANG**

Disusun Oleh : **HISYAM REKA PRASETYA**

NIM : 41917010004

Jurusan/Program Studi : Desain Produk

Fakultas : FDSK

Telah diajukan dan dinyatakan **LULUS** pada Sidang Sarjana Tanggal 7 Agustus 2023

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Pembimbing

**Agustan, S.Pd., M.Sn**

Jakarta, 7 Agustus 2023

Mengetahui,

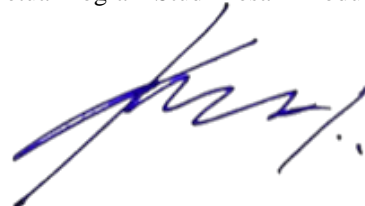
Kordinator Tugas Akhir



**Junaidi Salam, S.Ds., M.Ds**

Mengetahui,

Ketua Program Studi Desain Produk



**Junaidi Salam, S.Ds., M.Ds**

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur serta nikmat Allah SWT atas rahmatnya yang melimpah sehingga penulis mendapatkan kemudahan dan kelancaran untuk menyelesaikan laporan Tugas Akhir dengan judul “Tas Kurir Motor Untuk Pengiriman Barang Dengan Kompartemen Lepas Pasang”. selesainya Laporan Tugas Akhir ini bukan berarti berakhirnya tugas penulis sebagai mahasiswa. Dengan laporan ini merupakan awal langkah untuk secara konsisten mempelajari apa yang telah di kaji dan di tulis disini.

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, tentu tak lepas dari pengarahan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka penulis ucapkan rasa hormat dan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu. Pihak - pihak yang terkait itu diantaranya sebagai berikut :

1. Kepada orang tua dan keluarga tercinta penulis terimakasih atas dukungan dan doanya.
2. Kepada teman - teman penulis dan khususnya teman seperjuangan desain produk 2017 yang selalu memberikan semangat
3. Agustan, S.Pd, M.Sn selaku dosen pembimbing penulis
4. Junaidi Salam, S.Ds, M.Ds selaku Ketua Program Studi Desain Produk dan selaku kordinator tugas akhir
5. Indah Fitriana Hapsari, S.Ds, M.Ikom selaku dosen pembimbing akademik yang telah membantu dan memberikan pengarahan pada penulis

Jakarta, 7 Agustus 2023



Hisyam Reka Prasetya

## DAFTAR ISI

COVER DALAM.....	i
LEMBAR PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG PERANCANGAN .....	1
1.2 JUDUL DAN INTEPRETASI JUDUL.....	3
1.2.1 Judul.....	3
1.2.2 Intepretasi Judul .....	3
1.3 TUJUAN PERANCANGAN .....	4
1.4 PERMASLAHAN PERANCANGAN .....	4
1.5 MANFAAT PERANCANGAN .....	4
BAB II METODE PERANCANGAN.....	5
2.1 ORISINALITAS .....	5
2.2 KELOMPOK PENGGUNA PRODUK .....	9
2.2.1 Aspek Demografis.....	9
2.2.2 Aspek Geografis .....	9
2.2.3 Aspek Psikografis .....	9
2.3 RELEVANSI DAN KONSEKUENSI STUDI.....	10
2.3.1 Pengetahuan .....	10
2.3.2 Keterampilan Desain dan Produksi.....	10
2.3.4 Penggunaan Peralatan Desain .....	11
2.3.5 Ketersediaan Data dan Komponen Desain .....	11
2.4.6 Biaya Produksi dan Desain .....	11
2.4 SKEMA PROSES KERJA.....	12
2.4.1 Skema Proses Perancangan .....	12
2.4.2 Skema Proses Produksi.....	14

BAB III DATA DAN ANALISA.....	15
3.1 KELOMPOK DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK FUNGSI PRODUK PERANCANGAN .....	15
3.1.1 Ergonomi dan Fungsi .....	15
3.1.2 Ergonomi Pada Kendaraan Roda Dua.....	16
3.1.3 Data Rata-Rata Ukuran Paket Dan Volume Paket Yang Dibawa.....	16
3.2 KELOMPOK DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK ESTETIKA PRODUK PERANCANGAN.....	17
3.2.1 ESTETIKA WARNA.....	17
3.3 KELOMPOK DATA DAN ANALISA BERKAITAN DENGAN ASPEK SISTEM PRODUK PERANCANGAN.....	19
3.3.1 Material .....	19
3.3.2 Sistem .....	21
3.4 KELOMPOK DATA BERKAITAN DENGAN ASPEK PEMBIAYAAN PRODUK PERANCANGAN.....	23
3.3.3 Tabel Pengeluaran Biaya Produksi .....	24
3.3.4 Tabel Biaya Persiapan Pameran.....	24
BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	25
4.1 KONSEP DASAR .....	25
4.2 KONSEP UKURAN.....	26
4.3 KONSEP MATERIAL.....	27
4.4 KONSEP WARNA .....	28
BAB V DESAIN FINAL DAN KEGIATAN PAMERAN.....	29
5.1 DESAIN FINAL .....	29
5.2 KONSEP PAMAERAN.....	39
5.3 RESPON PENGUNJUNG.....	41
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	43
6.1 Kesimpulan .....	43
6.2 Saran .....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN.....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tas Obrok Tops .....	6
Gambar 2.2 Tas Kurir Motor Jumbo Tp04 .....	7
Gambar 2.3 Tas Kurir Krombong Bahan Karung .....	8
Gambar 3.1 Warna yang digunakan .....	19
Gambar 3.2 Material Busa Ati .....	20
Gambar 3.3 Material Nylon, Gore Tex .....	20
Gambar 3.4 Zipper .....	22
Gambar 3.5 Buckle .....	22
Gambar 3.6 Jahitan kunci class-300 .....	23
Gambar 4.1 Ukuran Bagian Bawah .....	26
Gambar 4.2 Ukuran Bagian Atas .....	26
Gambar 4.3 Nylon .....	27
Gambar 4.4 Busa Ati .....	27
Gambar 4.5 Warna .....	28
Gambar 5.1 Gambar Tampak .....	29
Gambar 5.2 Desain Final .....	30
Gambar 5.3 Desain Final .....	31
Gambar 5.4 Desain Final .....	32
Gambar 5.5 Desain Final .....	33
Gambar 5.6 Desain Final .....	34
Gambar 5.7 Desain Final .....	35
Gambar 5.8 Foto Produk Saat Digunakan .....	36
Gambar 5.9 Foto Produk Saat Digunakan .....	37
Gambar 5.10 Foto Produk Tidak Menggunakan Komartemen Atas .....	38
Gambar 5.11 Tata Letak Booth Pameran .....	39
Gambar 5.12 Poster Pameran Desain Produk .....	40
Gambar 5.13 Poster Pameran Pribadi .....	40
Gambar 5.14 Respon Pengunjung .....	41
Gambar 5.15 Respon Pengunjung .....	41
Gambar 5.16 Respon Pengunjung .....	42

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rata-rata Ukuran Paket .....	16
Tabel 3.2 Aspek Pembiayaan Produk.....	24
Tabel 3.3 Biaya Persiapan Pameran .....	24

