

## DAFTAR ISI

JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Perancangan .....	1
1.2 Judul dan Interpretasi Judul .....	4
1.2.1 Judul .....	4
1.2.2 Interpretasi Judul .....	4
1.3 Tujuan Perancangan .....	5
1.4 Permasalahan Perancangan .....	5
1.5 Manfaat Perancangan .....	6
<b>BAB II. METODE PERANCANGAN</b>	
2.1 Orisinalitas .....	7
2.2 Kelompok Pengguna Produk .....	12
2.3 Relevansi dan konsekuensi studi .....	13
2.3.1 Logika Dasar perancangan .....	13
2.3.2 Teknologi yang di butuhkan .....	14
2.3.3 Biaya perancangan dan produksi .....	26
2.4 Skema Proses Kerja .....	27
<b>BAB III. DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN</b>	
3.1 Data dan analisis berkaitan dengan aspek fungsi produk	
Rancangan .....	30
3.1.1 Data jenis-jenis alat bantu angkut yang sering digunakan oleh kurir bermotor .....	30

3.1.2	Analisa Ukuran Jenis alat angkut yang sering digunakan oleh kurir bermotor .....	36
3.1.3	Analisis SWOT dna SW1H terhadap alat bantu angkat konvensional .....	36
3.1.4	Analisa bentuk tas yang sesuai untuk kurir bermotor.....	47
3.2	Data dan analisa berkaitan dengan estetika produk rancangan .....	22
3.2.1	Warna Tas.....	51
3.3	Kelompok data berkaitan dengan aspek produk rancangan.....	52
3.4	Kelompok data berkaitan dengan aspek ekonomi produk rancangan.....	58

#### BAB IV. KONSEP & HASIL DESAIN

4.1	Tataran lingkungan / Komunitas.....	59
4.2	Tataran Produk.....	59
4.2.1	Perancangan tas.....	60
4.2.2	Sketsa .....	61
4.2.3	Proses digitaliasi.....	64
4.2.4	Gambar kerja tas dan troley .....	69
4.2.5	Proses Produksi .....	71
4.3	Tataran Sistem .....	74
4.4	Tataran elemen .....	75
4.5	Desain Final .....	79

#### BAB V. KEGIATAN PAMERAN

5.1	Konsep Pameran .....	80
5.2	Respon Pengunjung .....	84

#### BAB VI. KESIMPULAN .....

#### DAFTAR PUSTAKA.....

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN .....