

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Tujuan	3
1.6 Manfaat	3
1.6.1 Keilmuan.....	3
1.6.2 Pihak Jasa Pengantar Barang	3
1.6.3 Masyarakat Umum	3
1.7 Metode	3
1.7.1 Teknik Pengumpulan Data.....	3
1.7.2 Teknik Analisis	4
1.8 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN UMUM	6
2.1 Data Teoritik	6
2.1.1 Tahapan Desain.....	6
2.1.2 Working Tools	8
2.1.3 Desain Kemasan.....	9
2.1.4 Pengiriman Barang	9
2.1.5 Material.....	10
2.1.6 Sejarah Kanvas.....	10
2.1.7 Faktor Lingkungan	11
2.2 Data Empirik	13
2.2.1 Profil JNE	13
2.2.2 Data Regulasi Pengantaran Kurir JNE	13
2.2.3 Fasilitas tas yang diberikan JNE	14
2.2.4 Observasi lapangan mengenai masalah tas kurir di JNE.....	15
2.2.5 Lokasi Penelitian	17
2.2.6 Iklim	17
2.2.7 Material Kanvas yang dipakai tas kurir atau obrok	20
2.2.8 Jenis material kain furing.....	26
2.2.9 Jenis bahan yang sering digunakan pelapis pada tas	27
2.2.10 Jenis Ritsleting	30

2.2.11 Jenis material yang tahan panas	33
2.2.12 Jenis kerangka yang digunakan pada tas kurir	35
2.3 Gagasan Awal Perancangan	36
BAB III TABEL ANALISA KOMPARASI.....	37
3.1 Aspek Primer	37
3.1.1 Analisis material kanvas	37
3.1.2 Analisis material furing	39
3.1.3 Analisis material zipper	41
3.1.4 Analisis material pelapis pada tas	43
3.2 Aspek Sekunder	45
3.2.1 Analisis bahan material tahan panas	45
3.2.2 Analisis material kerangka.....	46
3.3 Hipotesa Desain	47
3.3.1 <i>Term of Reference</i> (TOR)	47
BAB IV KONSEP PERANCANGAN PRODUK.....	49
4.1 Konsep Awal Perancangan	49
4.1.1 <i>Mind Mapping</i>	49
4.1.2 <i>Image Chart</i>	49
4.1.3 Produk Kompetitor	50
4.1.4 Lifestyle Board.....	50
4.1.5 <i>Mood Board</i>	51
4.1.6 Diagram Alur Kegiatan	51
4.1.7 Grafik Kedekatan Komponen	52
4.1.8 Keterangan Komponen	52
4.1.9 <i>Blocking System</i>	53
4.1.10 Sketsa Alternatif.....	54
4.2 Konsep Akhir Perancangan	56
4.2.1 Sketsa Akhir.....	56
4.2.2 Gambar Teknik	57
4.2.3 Proses Produksi	58
4.2.4 Visualisasi Produk.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
DAFTAR GAMBAR	ix
Gambar 2.1 Tahapan Desain	6
Gambar 2.2 Studi banding/survey	7
Gambar 2.3 Konsep Desain.....	7
Gambar 2.4 Pembuatan Model.....	7
Gambar 2.5 <i>Mock Up</i>	8
Gambar 2.6 Prototipe/sales <i>mock up</i>	8
Gambar 2.7 Logo JNE	13
Gambar 2.8 Tas sobek dekat bagian ritsleting	16
Gambar 2.9 Perubahan warna pada tas	16

Gambar 2.10 Tas sobek di bagian belakang.....	16
Gambar 2.11 Lokasi JNE	17
Gambar 2.12 Perkiraan curah hujan Februari 2019	18
Gambar 2.13 Perkiraan cuaca hujan April 2019.....	19
Gambar 2.14 Terpal kain kanvas	20
Gambar 2.15 Terpal polyster.....	21
Gambar 2.16 Terpal plastic PVC.....	22
Gambar 2.17 Terpal PE.....	23
Gambar 2.18 Terpal bak mobil.....	24
Gambar 2.19 Kanvas N.P.L/Terpal TNI.....	25
Gambar 2.20 Kain Furing Ero	26
Gambar 2.21 Kain Furing Asahi.....	26
Gambar 2.22 Kain Furing Dormeul.....	27
Gambar 2.23 Banner	27
Gambar 2.24 Busa Lapis	28
Gambar 2.25 Busa Ati.....	28
Gambar 2.26 Busa Teri	29
Gambar 2.27 Busa Polyfoam.....	30
Gambar 2.28 Ritsleting YKK.....	30
Gambar 2.29 <i>Coil Zipper</i>	31
Gambar 2.30 Plastik <i>Zipper</i>	31
Gambar 2.31 <i>Invisible Zipper</i>	32
Gambar 2.32 <i>Waterproof Zipper</i>	32
Gambar 2.33 <i>fireproof Zipper</i>	33
Gambar 2.34 <i>fire Blanket</i>	33
Gambar 2.35 <i>modacrylics</i>	34
Gambar 2.36 Kulit sintesis	34
Gambar 2.37 Kawat	35
Gambar 2.38 Rotan jadi	36
Gambar 4.1 <i>Mind Mapping</i>	48
Gambar 4.2 <i>Image Chart</i>	48
Gambar 4.3 Produk Kompetitor	49
Gambar 4.4 <i>Lifestyle Board</i>	49
Gambar 4.5 <i>Mood Board</i>	50
Gambar 4.6a <i>Blocking System</i>	52
Gambar 4.6b <i>Blocking System</i>	52
Gambar 4.7 Sketsa 1	53
Gambar 4.8 Sketsa 2	53
Gambar 4.9 Sketsa 3	54
Gambar 4.10 Sketsa 4	54
Gambar 4.11 Sketsa 5	55
Gambar 4.12 Sketsa Akhir	55
Gambar 4.13 Gambar Teknik Tampak Orthogonal.....	56
Gambar 4.14 Gambar Tampak Isometri	56
Gambar 4.15 Visualisasi produk	59

DAFTAR TABEL	x
Tabel 2.1 Waktu dan pelaksanaan	14
Tabel 2.2 Fasilitas tas yang diberikan JNE	14
Tabel 2.3 Perkiraan cuaca bandung	19
Tabel 3.1 Tabel Komparasi Kanvas	36
Tabel 3.2 Tabel Komparasi Kain Furing	38
Tabel 3.3 Tabel Komparasi <i>Zipper</i>	39
Tabel 3.4 Tabel Komparasi Lapisan Tas	42
Tabel 3.5 Tabel Komparasi material tahan panas	43
Tabel 4.1 Diagram Alur Kegiatan	46
Tabel 4.2 Grafik Kedekatan Komponen	47
Tabel 4.3 Keterangan Komponen	47
Tabel 4.4 Proses Produksi	58