

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GABAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Rumusan Masalah (<i>Problem Statement</i>).....	3
1.4. Pertanyaan Penelitian (<i>Research Question</i>)	3
1.5. Tujuan Penelitian (<i>Research Objective</i>)	3
1.6. Batasan Masalah (<i>Delimitation</i>)	3
1.7. Ruang Lingkup Penelitian (<i>Scope</i>)	4
1.8. Manfaat Penelitian	4
1.9. Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Penelitian Terdahulu	6
2.2. Kajian Teoretis.....	7
2.2.1. Perancangan	7
2.2.2. Tas.....	8
2.2.3. Pekerja Lepas.....	10
2.2.4. Videografi	10
2.2.5. Anatomi tas	10
2.2.6. Material	11
2.2.7. Aksesoris Tas.....	12
2.2.8. Ergonomi	14
2.2.9. Antropometri.....	15
2.2.10. Warna.....	17
2.2.11. Rangkuman Kajian Teoritis	19

2.3. Kajian Empiris	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1. Rancangan Penelitian.....	26
3.2. Metode Penelitian	28
3.3. Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.4. Proses Pengumpulan Data.....	30
3.5. Teknik Analisis Data.....	31
3.6. Metode Perancangan.....	31
3.7. Proses Perancangan.....	32
3.8. Instrumen Validasi Perancangan.....	33
3.9. Metode Validasi	35
BAB IV KONSEP PERANCANGAN	36
4.1. Analisis Desain, Pengguna, Material, Warna, Dimensi, Rupa, Tujuan, dan Operasional Produk Sejenis	36
4.2. Konsep Umum	38
4.1.2. Analisis Kebutuhan	41
4.1.3. Studi Aktivitas.....	43
4.3. Solusi Perancangan	45
4.3.1. Ideasi.....	45
4.3.2. TOR (<i>Term Of References</i>).....	52
4.3.3. Alur Kerja Produk.....	53
4.3.4. Produk <i>Positioning</i>	54
4.3.5. <i>Blocking System</i>	54
4.3.6. Sketsa Alternatif	57
4.3.7. Sketsa Makro	59
4.3.8. Sketsa Mikro	59
4.3.9. Gambar Teknik	60
4.3.10. Desain 3D	61
4.3.11. Proses Produksi	62
4.3.12. Foto Produk.....	62
4.3.13. Validasi Produk.....	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	65

DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	69
A. Hasil Bagan Kuesioner	69
B. Gambar Teknik	71