

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Pertanyaan Penelitian	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Batasan Masalah.....	4
1.7 Ruang Lingkup Penelitian/Perancangan	5
1.8 Manfaat Penelitian.....	5
1.9 Sistematika Penulisan Laporan	5
BAB II TEORI DAN EMPIRIK.....	7
2.1 Landasan Teoritik	7
2.1.1 Tas <i>Handbag</i>	7
2.1.2 Pengertian <i>Rain Cover Bag</i>	9
2.1.3 Pengertian Desain Mengikuti Fungsi	11
2.1.4 Sejarah Desain Mengikuti Fungsi.....	11
2.2 Landasan Empirik	13
2.2.1 Ukuran Tas <i>Hand Bag</i> Dipasar Indonesia	13
2.2.2 Kerusakan Tas <i>Handbag</i>	21
2.2.3 Jenis-jenis <i>Rain Cover Bag</i> dipasar Indonesia	23
2.2.4 Perkembangan <i>Rain Cover Bag</i> Di Indonesia	28

2.2.6 Manfaat Penggunaan <i>Rain Cover Bag</i>	34
2.2.7 Iklim Dan Cuaca Di Indonesia	35
2.2.8 Curah Hujan Di Indonesia	39
2.2.9 Mobilitas Masyarakat Ketika Musim Hujan	40
2.2.10 Data Lapangan (Kusioner)	41
2.3 Summary	54
BAB III METODE.....	55
3.1 <i>Research Design</i>	55
3.2 Metode Penelitian.....	57
3.2.1 Pendekatan Penelitian.....	57
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	57
3.3 Metode Penggalian Data	59
3.4 Proses Perancangan	61
3.5 Metode Validasi.....	64
BAB IV PEMBAHASAN	65
4.1 Proses Perancangan	65
4.1.1 Studi Kebutuhan	65
4.1.2 Studi Analisa Perancangan	66
4.1.3 Studi Analisa Produk	67
4.2 <i>Ideate</i>	69
4.2.1 <i>Term of Reference</i> Rancangan <i>Rain Cover Bag</i>	70
4.2.2 Tabel Kebutuhan Desain.....	70
4.2.4 Sketsa Ide.....	73
4.3 Rancangan Anggaran Biaya (RAB)	83
4.3.1 Biaya Material	83
4.3.2 Biaya Perancangan <i>Prototype</i>	84
4.4 <i>Prototype</i>	85
4.5 Validasi	106
4.5.1 Validasi Ahli	106
4.5.2 Validasi User Tas <i>Handbag</i>	109
A. Penggemar Tas <i>Handbag</i>	109
BAB V KESIMPULAN & SARAN	115

5.1 Kesimpulan.....	115
5.2 Saran.....	115
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN.....	120
1. Hasil Wawancara	120
2. Hasil Observasi Lapangan.....	123
3. Proses Rancangan Prototype	125
4. Data Validasi	130