

## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB 2. KAJIAN UMUM</b>	
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Perancangan / Desain.....	5
2.1.2 Fasilitas.....	8
2.1.3 Troli.....	8
2.1.4 Belanja.....	9

2.1.5 Balita.....	9
2.1.6 Aspek Desain.....	15
2.1.7 Fungsi Primer dan Sekunder.....	22
2.2 Landasan Empirik.....	23
2.2.1 Lokasi Penelitian Transmart Buah Batu.....	23
2.2.2 Keranjang Belanja Transmart Buah Batu.....	24
2.2.3 Hasil Kuesioner Pengunjung.....	27
2.2.4 Permasalahan Berbelanja saat Membawa Anak.....	32
2.2.5 Dokumentasi Permasalahan.....	33
2.3 Gagasan Awal Perancangan.....	34
<b>BAB 3. TUJUAN DAN MANFAAT</b>	
3.1 Tujuan Perancangan.....	35
3.1.1 Tujuan Umum.....	35
3.1.2 Tujuan Khusus.....	35
3.2 Manfaat Perancangan.....	35
3.2.1 Manfaat bagi Keilmuan.....	35
3.2.2 Manfaat bagi Pihak Terkait.....	36
3.2.3 Manfaat bagi Masyarakat Umum.....	36
<b>BAB 4. METODOLOGI PENELITIAN DAN RANCANGAN</b>	
4.1 Metodologi Penelitian.....	37
4.1.1 Pendekatan Penelitian.....	37
4.1.2 Teknik Pengumpulan Data.....	38
4.2 Metode Perancangan.....	39

4.2.1 Pendekatan Perancangan.....	39
4.2.2 Teknik Analisis Data.....	39
<b>BAB 5. PEMBAHASAN ANALISA ASPEK DESAIN</b>	
5.1 Tabel Parameter Aspek Desain.....	41
5.2 Tabel Analisis Aspek Desain.....	42
5.2.1 Aspek Ergonomi.....	42
5.2.2 Aspek Rupa.....	43
5.2.3 Aspek Material.....	46
5.3 Hipotesa Desain.....	48
5.3.1 SWOT.....	48
5.3.2 5W + 1H.....	48
5.3.3 TOR ( <i>Term of References</i> ) .....	50
<b>BAB 6. KONSEP DAN VISUALISASI</b>	
6.1 Konsep Perancangan.....	52
6.1.1 <i>Mind Mapping</i> .....	52
6.1.2 <i>Style Board</i> .....	53
6.1.3 <i>Mood Board</i> .....	54
6.1.4 <i>Image User</i> .....	55
6.1.5 <i>Positioning Product</i> .....	56
6.2 Proses Perancangan.....	57
6.2.1 <i>Flow Activity</i> .....	57
6.2.2 Tabel Kebutuhan Desain.....	57
6.2.3 <i>Blocking System</i> .....	58

6.2.4 Sketsa Alternatif.....	59
6.2.5 <i>Wire Design</i> .....	61
6.3 Visualisasi Karya.....	62
6.3.1 Desain Akhir.....	62
6.3.2 Gambar Teknik.....	63
6.3.3 <i>3D Rendering</i> .....	64
6.3.4 Gambar Tampak.....	66
6.3.5 Gambar Detail.....	67
<b>BAB 7. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Kesimpulan.....	68
7.2 Saran.....	68
<b>BAB 8. RANCANGAN ANGGARAN</b>	
8.1 Jumlah Harga Produksi.....	70
8.1.1 Tabel Harga Pembuatan <i>Moulding</i> dan Jasa Cetak.....	70
8.1.2 Tabel Harga Satuan Kompartemen.....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	72
<b>DAFTAR NARASUMBER</b> .....	78
<b>GLOSARIUM</b> .....	94
<b>LAMPIRAN</b> .....	98