

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR KEASLIAN PENULIS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1.	Latar Belakang	1
1.2.	Identifikasi Masalah	2
1.3.	Rumusan Masalah	3
1.4.	Batasan Masalah	3
1.5.	Tujuan Perancangan	3
1.6.	Manfaat Perancangan	4
1.6.1.	Keilmuan	4
1.6.2.	Pihak Terkait	4
1.6.3.	Masyarakat Umum	4
1.7.	Metode Penelitian	4
1.8.	Sistematika Penulis	6
1.8.1.	Bab I Pendahuluan	6
1.8.2.	Bab II Tinjauan Umum	6
1.8.3.	Bab III Analisa Aspek Desain	7
1.8.4.	Bab IV Konsep Perancangan Dan Visualisasi Karya	7
1.8.5.	Bab V Kesimpulan Dan Saran	7

BAB II TINJAUAN UMUM

2.1.	Data Teoritik	8
2.1.1.	Definisi Pengguna	8
2.1.2.	Balita	13
2.1.3.	Ergonomi	20
2.2.	Data Empirik	23
2.2.1.	Stroller	23
2.2.2.	Kebutuhan Stroller	30
2.2.3.	Jenis Stroller	31
2.2.4.	Harga Stroller	31
2.3.	Wawancara Pengguna Stroller	34
2.4.	Gagasan Awal Perancangan	38
2.5.	Analisis 5W+1H	38

BAB III ANALISIS ASPEK DESAIN

3.1.	Pengertian Diferensiasi	40
3.1.1.	Diferensiasi Menurut Para Ahli	40
3.1.2.	Jenis Jenis Diferensiasi	42
3.2.	Analisis Stroller	43
3.3.	Term Of Reference	56

BAB IV KONSEP DAN VISUALISASI PERANCANGAN

4.1.	Konsep Perancangan	59
4.1.1.	Gagasan Dasar Perancangan	59
4.1.2.	Rumusan Desain	60
4.1.3.	Deskripsi Perancangan	60
4.2.	Proses Perancangan	61
4.2.1.	Kebutuhan Desain	61
4.2.2.	Sistem Produk	61
4.2.3.	Oprasional Produk	63
4.2.4.	Sketsa Awal Keranjang Stroller	64
4.3.	Visualisasi Karya	66
4.3.1.	Final Render	66
4.3.2.	Gambar Teknik	68

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	69
5.2.	Saran	69
DAFTAR PUSTAKA		70
LAMPIRAN		73