

DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii-ix
DAFTAR GAMBAR	x-xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Perancangan.....	1
1.2 Judul dan Intepretasi Judul.....	2
1.2.1 Judul.....	2
1.2.2 Intepretasi Judul.....	3
1.3 Tujuan Perancangan.....	3
1.4 Permasalahan Perancangan.....	3
1.5 Manfaat Perancangan.....	3
II. METODE PERANCANGAN.....	4
2.1 Orisinalitas.....	4
2.1.1 Studi Karya Desain Sejenis.....	4
2.2 Kelompok Pengguna Produk.....	9
2.2.1 Target Primer.....	9
2.2.2 Target Sekunder.....	10
2.2.3 Target Tersier.....	11
2.3 Relevansi dan Konsekuensi Studi.....	11
2.3.1 Pengetahuan.....	11
2.3.2 Keterampilan.....	12
2.3.3 Kelengkapan Peralatan.....	12
2.3.4 Ketersediaan Material.....	13
2.3.5 Biaya.....	13
2.3.6 Kemungkinan Produksi.....	13
2.4 Skema Proses Kerja.....	14
2.4.1 Skema Proses Perancangan.....	14
2.4.2 Skema Proses Produksi.....	14

III.	DATA DAN ANALISA PERANCANGAN.....	18
	3.1 Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan.....	18
	3.1.1 Aspek Ergonomic.....	20
	3.1.2 Aspek Antropometri.....	21
	3.1.3 Aspek Perilaku atau Kebiasaan.....	23
	3.2 Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek Estetika Produk Rancangan.....	23
	3.2.1 Warna.....	23
	3.3 Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek Sistem Produk Rancangan.....	24
	3.3.1 Aspek Sistem Mekanik.....	24
	3.3.2 Aspek Sistem Makna.....	26
	3.4 Kelompok Data Berkaitan dengan Aspek Pembiayaan Produk Rancangan.....	28
	3.5 Tema Desain.....	29
	3.5.1 Tinjauan Aspek Ekonomi.....	30
	3.5.2 Tinjauan Aspek Teknologi.....	30
IV.	KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN.....	31
	4.1 Konsep Dasar.....	31
	4.1.1 Tataran Lingkungan.....	32
	4.1.2 Tataran Produk.....	33
	4.1.3 Tataran Sistem.....	33
	4.1.4 Tataran Elemen / Detail.....	36
	4.2 Konsep Ukuran.....	37
	4.2.1 Ukuran Desain.....	37
	4.2.2 Skala Perbandingan.....	45
	4.2.3 Proporsi Produk.....	45
	4.3 Konsep Bentuk.....	46
	4.4 Konsep Material.....	46
	4.5 Konsep Warna.....	48
	4.6 Konsep Mekanik.....	48
V.	KEGIATAN PAMERAN.....	50
	5.1 Desain Final.....	50
	5.1.1 Gambar Tehnik 2D.....	50
	5.1.2 Gambar Presentasi Render.....	52
	5.1.3 Produk Final.....	53
	5.2 Konsep Pameran.....	55
	5.3 Respon Pengunjung.....	57
	5.3.1 Suasana Pameran.....	57
	5.3.2 Kritik dan Saran.....	58
	5.3.3 Revisi Produk.....	59-65
	5.3.4 Final Produk Setelah Revisi.....	66

VI.	KESIMPULAN.....	67
	Daftar Pustaka.....	68
	Lampiran.....	69-71



UNIVERSITAS
MERCU BUANA