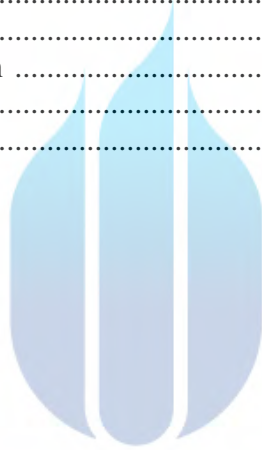


DAFTAR ISI

COVER DALAM	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
ABSTRACT	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Perancangan	1
1.2 Judul dan Interpretasi Judul	2
1.2.1 Judul	2
1.2.2 Interpretasi Judul	2
1.3 Tujuan dan Manfaat Perancangan	3
1.4 Permasalahan Rancangan	4
1.5 Manfaat Perancangan	4
II. METODE PERANCANGAN	1
2.1 Orisinalitas	5
2.2 Kelompok Pengguna Produk	7
2.3 Relevansi dan Konsekuensi Studi	9
2.3.1 Logika Dasar Perancangan	9
2.3.2 Kelengkapan Peralatan	9
2.3.3 Teknologi Yang Dibutuhkan	9
2.3.4 Material	12
2.3.5 Biaya Perancangan dan Produksi	16
2.3.6 Skema Proses Kerja	18
III. DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN	19
3.1 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Fungsi Produk Rancangan	19
1. Kursi	20
2. Multifungsi	20
3. Ergonomi	21
4. Antropometri	24
3.2 Kelompok Data Berkaitan Dengan Estetika Produk Rancangan	27
1. Desain	27
2. Bentuk	29
3. Warna	31
3.4 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Teknis Produk Rancangan	32
1. Material	32
2. Sistem Kursi	34
3.5 Kelompok Data Berkaitan Dengan Aspek Ekonomi Produk Rancangan	36

IV.	KONSEP PERANCANGAN	38
4.1.	Tataran Lingkungan/Komunitas	38
	1. Komunitas Pengguna	38
	2. Antropometri	39
4.2.	Tataran Produk	38
	1. Konsep Perancangan	38
	2. Proses Perancangan	39
	3. Proses Produksi	42
4.3.	Tataran Sistem	44
	1. Cara Kerja Kursi	44
	2. Material	44
4.4.	Tataran Elemen	46
4.5.	Desain Final	48
V.	PAMERAN	53
5.1	Konsep Pameran	53
5.2	Respon Pengunjung	54
5.3	Evaluasi Pasca Pameran	55
VI.	KESIMPULAN	57
	DAFTAR PUSTAKA	27



UNIVERSITAS
MERCU BUANA