

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG PERANCANGAN.....	1
1.2 JUDUL DAN INTERPRETSI JUDUL	1
1.2.1. Judul	2
1.2.2. Intepretasi judul	2
1.3. TUJUAN PERANCANGAN	2
1.4 PERMASALAHAN PERANCANGAN	2
1.5 MANFAAT PERANCANGAN	2

BAB II Metode Perancangan

2.1 Orisinalitas.....	4
2.2 Kelompok penggunaan produk.....	4
2.3 Relevansi dan konsekuensi studi	5
2.3.1 Pengetahuan	5
2.4 Skema dan Proses Kerja	8
2.4.1 Skema Proses Perancangan	8
2.4.2 Skema Proses Produksi	10

BAB III DATA DAN ANALISIS PERANCANGAN

3.1 Data dan Analisa Berkaitan dengan Aspek	
Fungsi Produk Rancangan	13
A. Ergonomi.....	14
B. Data dan Analisa Kerangka sepeda penny bike	17
3.2 Data dan Analisa Berkaitan dengan Estetika	
Produk Rancangan	19
3.3 Kelompok Data Berkaitan dengan Aspek Teknis	
Produk Rancangan	21
3.4 Kelompok Data Berkaitan dengan Aspek	
Ekonomi Produk Rancangan	25

BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN HASIL DESAIN

4.1 Tataran Lingkungan/Komunitas.....	26
4.2 Tataran Produk.....	26
4.3 Tataran Sistem.....	28
4.4 Tataran Elemen	30
4.5 Desain Final	33

BAB V KEGIATAN PAMERAN

5.1 Konsep Pameran	36
5.2 Respon Pengunjung	36

BAB VI	KESIMPULAN	
	A. Kesimpulan.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	40

