

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	4
BAB II KAJIAN UMUM	5
2.1 Landasan Teori	5
2.1.1 Kebutuhan Lari	5
2.1.2 Sarana dan Prasarana Olahraga.....	6
2.1.3 <i>Furniture</i> atau Meubel	7
2.1.4 Rak Penyimpanan	7
2.1.5 Sistem Kontruksi	9
2.1.6 Aspek Material.....	14
2.1.7 Finishing	17
2.1.8 Aspek Pengguna	17
2.1.9 Aspek Penunjang Keamanan	18

2.1.10 <i>Branding</i>	19
2.2 Landasan Empirik	20
2.2.1 Hasil observasi lapangan.....	20
2.2.2 Hasil Observasi dan Wawancara.....	28
2.3 Gagasan Awal Perancangan	28
BAB III TUJUAN DAN MANFAAT.....	30
3.1 Tujuan Perancangan	30
3.1.1 Tujuan Umum.....	30
3.1.2 Tujuan Khusus.....	30
3.2 Manfaat perancangan	31
3.2.1 Keilmuan	31
3.2.2 Pihak Terkait.....	31
3.2.3 Masyarakat Umum	31
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN	32
4.1 Metode Penelitian	32
4.1.1 Pendekatan Penelitian	32
4.1.2 Teknik Pengumpulan Data.....	32
4.2 Metode Perancangan	33
4.2.1 Pendekatan Perancangan.....	33
4.2.2. Teknik Analisis Data	34
BAB V PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN.....	35
5.1 Parameter Aspek Desain	35
5.2 Analisis Aspek Desain	36
5.2.1 Analisis Tabel Komparasi Produk Eksisting.....	36
5.2.2 Analisis Kapasitas Produk.....	46
5.2.3 Analisis Aspek Material	50
5.2.4 Analisis Sistem Kontruksi.....	66
5.2.5 Analisis Aspek Pengguna	72
5.3 Hipotesis Desain.....	73
5.3.1 SWOT	73
5.3.2 5W1H	73
5.3.4 T.O.R.....	74
BAB VI KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA	76
6.1 Konsep Perancangan.....	76

6.1.1	Gagasan Dasar Perancangan	76
6.1.2	Rekomendasi Desain.....	76
6.1.3	Mind Mapping	79
6.1.4	Image Board	79
6.2	Proses Perancangan	81
6.2.1	Flow Activity	81
6.2.2	Tabel Kebutuhan Desain	83
6.2.3	Daftar komponen Produk.....	84
6.2.4	Tabel Kedekatan Komponen	85
6.2.5	Blocking Area.....	86
6.2.6	Sketsa Alternatif	86
6.3	Visualisasi Karya.....	88
6.3.1	Final Design	88
6.3.2	Wire Design	89
6.3.3	Gambar Teknik.....	89
6.3.4	Standar Operasional Produk.....	91
6.3.5	Visualisasi Produk	91
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN.....	93
7.1	Kesimpulan.....	93
7.2	Saran.....	93
BAB VIII	RANCANGAN ANGGARAN BIAYA.....	94
BAGIAN AKHIR	96
	Daftar Pustaka	96
	Daftar Narasumber	101
	Glosarium.....	102
	Lampiran.....	103