

## DAFTAR ISI

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

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

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
<b>6.2 Proses Perancangan .....</b>	<b>81</b>
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
<b>6.3 Visualisasi Karya.....</b>	<b>88</b>
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
<b>BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>93</b>
<b>7.1 Kesimpulan.....</b>	<b>93</b>
<b>7.2 Saran.....</b>	<b>93</b>
<b>BAB VIII RANCANGAN ANGGARAN BIAYA.....</b>	<b>94</b>
<b>BAGIAN AKHIR.....</b>	<b>96</b>
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>96</b>
<b>Daftar Narasumber .....</b>	<b>101</b>
<b>Glosarium.....</b>	<b>102</b>
<b>Lampiran.....</b>	<b>103</b>