

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
Lembar Persetujuan .....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Halaman Persembahan .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK .....	v
KATA PENGANR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Identifikasi Masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Rumusan Masalah.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Batasan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Tujuan Perancangan .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5.1 Tujuan Umum.....</b>	<b>3</b>
<b>1.5.2 Tujuan Khusus.....</b>	<b>3</b>
<b>1.6 Manfaat Perancangan.....</b>	<b>4</b>
<b>1.6.1 Keilmuan .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6.2 Masyarakat Umum.....</b>	<b>4</b>
<b>1.6.3 Pihak Terkait .....</b>	<b>4</b>

1.7 Metode Penelitian.....	4
1.7.1 Teknik Pendekatan.....	5
1.7.2 Teknik Pengumpulan Data.....	5
1.7.3 Teknik Analisa.....	7
1.7.4 Metode Perancangan.....	7
1.8 Sistematika Penulisan.....	8
<b>BAB II TUJUAN UMUM.....</b>	<b>11</b>
2.1 Landasan Teoritik.....	11
2.1.1 Sarana Olahraga.....	11
2.1.2 P3K (Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan).....	11
2.1.3 P3K Olahraga.....	12
2.1.4 Material.....	12
2.2 Data Empirik.....	24
2.2.1 Fasilitas dan Kegiatan.....	24
2.2.2 Kondisi.....	31
2.2.3 Jumlah Pengunjung.....	32
2.2.4 Hasil Wawancara.....	32
2.2.5 Penempatan Kotak P3K.....	33
2.2.6 Studi Banding Lokasi Penelitian.....	36
2.3 Gagasan Awal Perancangan.....	42
<b>BAB III ANALISIS ASPEK DESAIN.....</b>	<b>45</b>
3.1 Analisis Aspek Material.....	45
3.2 Produk Kompetitor.....	46
3.3 Analisa Komparasi.....	47

3.4 5W + 1H .....	51
3.5 SWOT .....	52
3.6 <i>Activity Flow Chart</i> .....	53
3.7 TOR ( <i>Terms of Refrence</i> ) .....	54
<b>BAB IV KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA .....</b>	<b>56</b>
4.1 Konsep Perancangan.....	56
4.2 Proses Perancangan.....	57
4.2.1 <i>Mind Mapping</i> .....	57
4.2.2 <i>Image Board</i> .....	57
4.2.3 <i>Image Chart</i> .....	58
4.2.4 <i>Color Chart</i> .....	59
4.2.5 <i>Blocking System</i> .....	60
4.3 Visualisasi Karya .....	61
4.3.1 Sketsa Alternatif .....	61
4.3.2 Sketsa Final .....	64
4.3.3 Gambar Teknik .....	66
4.3.4 Alur Oprasional Produk .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN .....</b>	<b>68</b>
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>73</b>