

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lapangan sepak bola GOR Arcamanik.....	8
Gambar 2.2 Keselamatan Pemain.....	9
Gambar 2.3 Tenaga medis PMI.....	10
Gambar 2.4 Tandu spinal.....	12
Gambar 2.5 Tandu Sorong.....	13
Gambar 2.6 Tandu lipat roda.....	14
Gambar 2.7 Product Competitor.....	14
Gambar 2.8 Besi baja rongga.....	15
Gambar 2.9 Besi Assential.....	18
Gambar 2.10 Besi Beton.....	19
Gambar 2.11 Besi Siku.....	20
Gambar 2.12 <i>Aluminium</i>	21
Gambar 2.13 Kain Aramid.....	22
Gambar 2.14 Kain Akrilik.....	23
Gambar 2.15 Kain Cashmere.....	24
Gambar 2.16 Kain Denim.....	24
Gambar 2.17 Kain Kanvas.....	25
Gambar 2.18 Lapangan sepakbola GOR Arcamanik.....	28
Gambar 2.19 Joggingtrack GOR Arcamanik.....	28
Gambar 2.20 Kantin GOR Arcamanik.....	29
Gambar 2.21 Ilustrasi ruangan medis dan pemain.....	29
Gambar 2.22 Toilet GOR Arcamanik.....	30
Gambar 2.23 Parkiran motor GOR Arcamanik.....	30
Gambar 2.24 Lokasi Gor Arcamanik.....	31
Gambar 2.25 Diagram Intensitas Usia tenaga medis.....	32
Gambar 2.26 Diagram Intensitas kelayakan perlengkapan medis.....	33
Gambar 2.27 Diagram Intensitas standar ukuran tandu di Indonesia.....	33
Gambar 2.28 Diagram Intensitas konduksi tandu yang tersedia.....	34
Gambar 2.29 Diagram Intensitas pengaruh tandu pada saat insiden.....	35
Gambar 2.30 Diagram Intensitas pengaruh material pada tandu.....	35
Gambar 2.31 Diagram Intensitas pengaruh kecepatan pada tandu.....	36
Gambar 2.32 Diagram Intensitas pengaruh kecepatan pada tandu.....	37
Gambar 3.1 Alur Analisis Aspek Disain.....	39
Gambar 3.2 Besi Assential.....	41
Gambar 3.3 Besi Beton.....	41
Gambar 3.4 Besi Siku.....	42
Gambar 3.5 Besi Aluminium.....	43

Gambar 3.6 Kain Aramid	45
Gambar 3.7 Kain Akrilik	45
Gambar 3.8 Kain Cashmere	46
Gambar 3.9 Kain Denim	47
Gambar 3.10 Kain Kanvas	47
Gambar 3.11 Tandu Lipat Roda	51
Gambar 3.12 Tandu Spinal	51
Gambar 3.13 Tandu Sekop	52
Gambar 3.14 Tandu 4 Lipat	52
Gambar 3.15 Tandu Lipat 2	53
Gambar 3.16 Foldable Stracher	53
Gambar 4.1 Flow Of Activity	62
Gambar 4.2 Mood Board	63
Gambar 4.3 Image Chart	64
Gambar 4.4 Tabel Komponen	65
Gambar 4.5 Sketsa Awal 1	66
Gambar 4.6 Sketsa Awal 2	66
Gambar 4.7 Sketsa Alternative	67
Gambar 4.8 Studi Model 1	67
Gambar 4.9 Blocking System	68
Gambar 4.10 Gambar teknik (Depan)	68
Gambar 4.11 Gambar teknik (Belakang)	69
Gambar 4.12 Gambar teknik (Samping)	69
Gambar 4.13 Final Desain Tanpala	70
Gambar 4.14 Pelipatan tandu awal	70
Gambar 4.15 Proses membuka tandu	71
Gambar 4.16 Membentang Tandu	71
Gambar 4.17 Percobaan Produk	72
Gambar 4.16 Bentuk Akhir Produk	72