

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sepeda Gunung	7
Gambar 2. 2 Sepeda Jalan Raya.....	7
Gambar 2. 3 Sepeda BMX.....	8
Gambar 2. 4 Sepeda Angkut	8
Gambar 2. 5 Sepeda Lipat.....	9
Gambar 2. 6 Sepeda Balap.....	9
Gambar 2. 7 Sepeda Roda Tiga Dorongan	10
Gambar 2. 8 Sepeda Roda Tiga	10
Gambar 2. 9 Sepeda Pushbike	11
Gambar 2. 10 Sepeda roda empat	11
Gambar 2. 11 Dimensi Telapak Tangan	17
Gambar 3. 1 Alur Perencanaan	24
Gambar 3. 2 Tampak Depan Taman Lalu Lintas.....	25
Gambar 3. 3 Antrian beli tiket Taman Lalu Lintas	25
Gambar 3. 4 Antrian masuk Taman Lalu Lintas.....	26
Gambar 3. 5 Area Piknik	26
Gambar 3. 6 Peta Area Taman Lalu Lintas.....	27
Gambar 3. 7 Tempat penyimpanan sepeda setelah digunakan	28
Gambar 3. 8 Anak mulai bermain di area permainan lalu lintas.....	28
Gambar 4. 1 Area Permainan Lalu Lintas.....	40
Gambar 4. 2 Anak mulai bermain di area permainan lalu lintas.....	41
Gambar 4. 3 Diagram hasil kuesioner (1).....	44
Gambar 4. 4 Diagram hasil kuesioner (2).....	44
Gambar 4. 5 Diagram hasil kuesioner (3).....	45
Gambar 4. 6 Diagram hasil kuesioner (4).....	45
Gambar 4. 7 Diagram hasil kuesioner (5).....	45
Gambar 4. 8 Diagram hasil kuesioner (6).....	46
Gambar 4. 9 Diagram hasil kuesioner (7).....	46
Gambar 4. 10 Diagram hasil kuesioner (8).....	47
Gambar 4. 11 Activity Flow Chart.....	48
Gambar 4. 12 Parts Configuration	50
Gambar 4. 13 Keterangan Parts Configuration.....	51
Gambar 4. 14 Sketsa makro (1)	53
Gambar 4. 15 Sketsa makro (2)	53
Gambar 4. 16 Sketsa mikro.....	54
Gambar 4. 17 sketsa alat dorong pada sepeda.....	55
Gambar 4. 18 Sketsa alat dorong	55

<i>Gambar 4. 19 Sketsa tampak depan alat dorong pada sepeda</i>	56
Gambar 4. 20 Gambar teknik.....	56
Gambar 4. 21 Gambar Exploded.....	57
Gambar 4. 22 Isometri alat dorong pada sepeda.....	57
Gambar 4. 23 Visual Produk (1).....	58
Gambar 4. 24 Visual Produk (2).....	58
Gambar 4. 25 Visual Produk (3).....	59
Gambar 4. 26 Visual Produk (4).....	59
Gambar 4. 30 Memasang sistem clamp pada seat tube sepeda.....	60
Gambar 4. 31 Memasukkan tiang alat dorong pada sistem pengarah.....	61
Gambar 4. 32 Mengunci bagian bawah tiang alat dorong	61
Gambar 4. 33 Memasang besi pengarah	62
Gambar 4. 34 Mengatur tinggi tiang alat dorong.....	62