

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Jadwal kegiatan	06
Gambar 2.1 Yamaha YXZ1000R SE	11
Gambar 2.2 Fin Komodo 250 AT	12
Gambar 2.3 Hi-Max	13
Gambar 2.4 Textron Off Road Alterra TBX 700	14
Gambar 2.5 U800 Hunter EPS	15
Gambar 2.6 ATV Razor 250 SUT (Sport Utility)	16
Gambar 2.7 Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M Dan Kategori N Berpenggerak Motor Bakar Cetus Api Berbahan Bakar Bensin Dengan Mode Test	33
Gambar 2.8 Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M Dan Kategori N Berpenggerak Motor Bakar Penyalaaan Kompresi (Diesel) Dengan Mode Test	34
Gambar 2.9 Alat Bantu Gerobak Untuk Pengangkut Pakan	42
Gambar 2.10 Perawat Satwa (Keeper Kandang) Istirahat Saat Mengangkut Pakan Satwa	42
Gambar 2.11 Kondisi Geografi Kebun Binatang Bandung Pada Musim Panas	43
Gambar 2.12 Kondisi Geografi Kebun Binatang Bandung Pada Musim Penghujan	43
Gambar 2.13 Kondisi Geografi Kebun Binatang Bandung Pada Musim Penghujan	44
Gambar 2.14 Suhu dan Kelembapan di Kebun Binatang Bandung Bulan September 2018	45
Gambar 2.15 Suhu dan Kelembapan di Kebun Binatang Bandung Bulan Februari 2019	45
Gambar 2.16 Alur Distribusi Pakan Satwa	46
Gambar 2.17 Gudang Nutrisi	47
Gambar 2.18 Peletakan Box Pakan Satwa Dari Gudang Nutisi	

Ke Mobil Pick-Up	47
Gambar 2.19 Penataan Box Pakan Sesuai Urutan Titik Pos	
Kandang	48
Gambar 2.20 Pemberian Pakan Satwa Dari Penghantar Pakan	
Satwa Ke Perawat Satwa (<i>Keeper</i> Kandang)	48
Gambar 2.21 Pemberian Pakan Satwa Dari Penghantar Pakan	
Satwa Ke Perawat Satwa (<i>Keeper</i> Kandang)	49
Gambar 2.22 Pemisahan Pakan Satwa Oleh Perawat	
Satwa (<i>Keeper</i> Kandang)	49
Gambar 2.23 Peta Kebun Binatang Bandung	52
Gambar 2.24 Detail Alur Distribusi Pakan Satwa	53
Gambar 3.1 Fin Komodo 250 AT	63
Gambar 3.2 Hi-Max	63
Gambar 3.3 ATV Razor 250 SUT (<i>Sport Utility</i>)	63
Gambar 3.4 Triseda RX	63
Gambar 3.5 Rekomendasi RDTR Peta Kebun Binatang	65
Gambar 3.6 Alur Kegiatan Distribusi Pakan Satwa	66
Gambar 3.7 Kebiasaan dalam penurunan pakan satwa	71
Gambar 3.8 Kebiasaan Wisatawan Jalan Bergerombol	
Memenuhi Jalan	72
Gambar 3.9 <i>Box Container</i> Dengan Warna Dan Nama Setiap	
Masing-Masing Kandang	73
Gambar 4.1 Tipe Ban Kasar ATV	86
Gambar 4.2 Peletakan Gudang Nutrisi II.....	87
Gambar 4.3 <i>Image Chart</i>	88
Gambar 4.4 <i>Mood board</i>	89
Gambar 4.5 <i>Product Existing</i>	89
Gambar 4.6 <i>Blocking Area</i>	90
Gambar 4.7 Sketsa Alternatif 1	90
Gambar 4.8 Sketsa Alternatif 2	91
Gambar 4.9 Sketsa Alternatif 3	91
Gambar 4.10 Sketsa Alternatif 4	92

Gambar 4.11 Sketsa Alternatif 5	92
Gambar 4.12 Sketsa Alternatif 6	93
Gambar 4.13 Sketsa Final	94
Gambar 4.14 Atap ATV Terpilih	94
Gambar 4.15 warna ATV Terpilih	95
Gambar 4.16 Tampak Depan	96
Gambar 4.17 Tampak Samping.....	96
Gambar 4.18 Tampak Atas	97
Gambar 4.19 Tampak Belakang.....	97
Gambar 4.20 Tampak Perspektif	98
Gambar 4.21 Tampak Perspektif	98
Gambar 4.22 Tampak 3D Atas	99
Gambar 4.23 Tampak 3D Samping.....	99
Gambar 4.24 Tampak 3D Depan	100
Gambar 4.25 Tampak 3D Belakang	100
Gambar 4.26 Tampak 3D Perspektif	101
Gambar 2.27 Gambar Kerja	102
Gambar 4.28 Studi Model	103
Gambar 4.29 Studi Model	103
Gambar 4.30 Studi Model	103
Gambar 4.31 Studi Model	104
Gambar 4.32 Operasional Produk Depan.....	104
Gambar 4.33 Operasional Tampak Samping	105
Gambar 4.34 <i>Prototype</i>	105