

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Baron Karl von Drais	7
Gambar 2.2 Kirkpatrick MacMillan.....	8
Gambar 2.3 Thomas Mccall.....	8
Gambar 2.4 H.J. Lawsom.....	9
Gambar 2.5 <i>Safety Bike</i>	9
Gambar 2.6 Gottlieb Daimler.....	10
Gambar 2.7 Einspur, Sepeda Motor Pertama	10
Gambar 2.8 Sepeda Motor Uap Michaux-Perreaux	10
Gambar 2.9 Sepeda Motor De Dion Bouton Company	11
Gambar 2.10 Sepeda Motor Pertama di Indonesia	11
Gambar 2.11 Sepeda Motor <i>Moped</i> dan Bebek	12
Gambar 2.12 Sepeda Motor Skuter.....	13
Gambar 2.13 Sepeda Motor <i>Sport</i>	13
Gambar 2.14 Sepeda Motor <i>Road Bike</i>	14
Gambar 2.15 Sepeda Motor <i>Cruiser</i>	14
Gambar 2.16 Sepeda Motor <i>Off Road</i>	15
Gambar 2.17 Sepeda Motor <i>Al Terrain</i>	15
Gambar 2.18 Sepeda Motor <i>Touring</i>	16
Gambar 2.19 Sepeda Motor <i>Three Wheeler</i>	16
Gambar 2.20 Bsa Gold Clubman 1957	17
Gambar 2.21 Ace Café London	18
Gambar 2.22 Sepeda Motor Triton	18
Gambar 2.23 Sepeda Motor Tribsa	19

Gambar 2.24 CB 750, Tokyo Show 1968	19
Gambar 2.25 Wayang Orang	20
Gambar 2.26 Wayang Kulit	21
Gambar 2.27 Wayang Golek	22
Gambar 2.28 Wayang Klithik	22
Gambar 2.29 Bima dan Arimbi	23
Gambar 2.30 Arjuna dan Karna	24
Gambar 2.31 Bathara Narada	24
Gambar 2.32 Gatotkaca	25
Gambar 2.33 Antropometri Kenyamanan Sepeda Motor	29
Gambar 2.34 Antropometri pada Sepeda Motor Sport	29
Gambar 2.35 Kenyamanan Bentuk Tempat Duduk pada Sepeda Motor	30
Gambar 3.1 Suryanation Motorland 2017	40
Gambar 3.2 Suryanation Motorland 2017	41
Gambar 3.3 <i>Pop Up Booth</i> di Suryanation Motorland 2017	41
Gambar 3.4 Suasana di Suryanation Motorland 2017	42
Gambar 3.5 <i>Café Racer</i> Supra X di Suryanation Motorland 2017	43
Gambar 3.6 Modifikasi <i>Café Racer Upper 250cc</i>	44
Gambar 3.7 Modifikasi <i>Café Racer Under 250cc</i>	45
Gambar 3.8 Wawancara dengan Didi, Pengguna Motor <i>Café Racer</i>	46
Gambar 3.9 Foto Bersama dengan Didi	47
Gambar 3.10 Arief dengan Motornya	48
Gambar 3.11 Honda CB650 milik Arief	48
Gambar 3.12 Foto Bersama dengan Arief	49

Gambar 3.13 Desain <i>Café Racer</i> Rizqi	50
Gambar 3.14 Flying Rooster buatan Rizqi	51
Gambar 3.15 Berfoto dengan Koleksi Motor Rizqi	52
Gambar 3.16 David dengan Motor Buatannya	52
Gambar 3.17 Ulah Adigung <i>Project</i> oleh <i>Elders Garage</i>	53
Gambar 3.18 Wawancara dengan David	54
Gambar 4.1 <i>Modern</i>	59
Gambar 4.2 <i>Minimalism</i>	60
Gambar 4.3 <i>Image Chart</i>	61
Gambar 4.4 <i>Image Board</i>	62
Gambar 4.5 <i>Key Visual</i>	63
Gambar 4.6 <i>Brainstorming Sketch</i>	67
Gambar 4.7 <i>Render Sketch 1</i>	68
Gambar 4.8 <i>Render Sketch 2</i>	68
Gambar 4.9 <i>Render Sketch 3</i>	68
Gambar 4.10 Katros <i>Garage</i> Portofolio 1	69
Gambar 4.11 katros <i>Garage</i> Portofolio 2	69
Gambar 4.12 Masukan dan Kritik Ateng Katros	70
Gambar 4.13 Masukan dan Kritik Andika CRI	71
Gambar 4.14 Masukan dan Kritik Rizqi 1	72
Gambar 4.15 Masukan dan Kritik Rizqi 2	72
Gambar 4.16 <i>Developing Sketch</i>	73
Gambar 4.17 Bentuk Final	74
Gambar 4.18 Tampak Atas Beserta Ukuran	74

Gambar 4.19 Tampak Perspektif.....	75
Gambar 4.20 Gambar Kerja	75
Gambar 4.21 Tampak Perspektif Gambar 3D	76
Gambar 4.22 Tampak Depan Gambar 3D.....	76
Gambar 4.23 Print 1:1	77
Gambar 4.24 Pembentukan Bagian Dalam <i>Styrofoam</i>	77
Gambar 4.25 Tampak Samping <i>Styrofoam</i>	78
Gambar 4.26 Tampak Samping <i>Surface</i>	78
Gambar 4.27 Tampak Perspektif <i>Surface</i> 1	79
Gambar 4.28 Tampak Perspektif <i>Surface</i> 2	79
Gambar 4.29 Membuat Mal dengan <i>Art Carton</i> 1	80
Gambar 4.30 Membuat Mal dengan <i>Art Carton</i> 2	80
Gambar 4.31 Pemotongan Plat Galvanis 1	80
Gambar 4.32 Pemotongan Plat Galvanis 2	81
Gambar 4.33 Celah pada Sisi Antara Plat.....	81
Gambar 4.34 <i>Setting Body</i> Bagian Depan.....	82
Gambar 4.35 <i>Detail Body</i> Bagian Belakang	82
Gambar 4.36 <i>Setting Body Set</i>	83
Gambar 4.37 Rangka yang Di Bengkokan	83
Gambar 4.38 Las Kuningan Pada Tangki	84
Gambar 4.39 Hasil Akhir Tangki	84
Gambar 4.40 Lampu Depan dan Sein	84
Gambar 4.41 Merapihkan Sambungan	85
Gambar 4.42 Tampak Samping Motor	85

Gambar 4.43 Tampak Depan Motor	85
Gambar 4.44 <i>Body Set</i> di Cat Dasar	86
Gambar 4.45 Dempul <i>Surfacing</i>	86
Gambar 4.46 Cat Hitam	87
Gambar 4.47 <i>Masking</i>	88
Gambar 4.48 Mengamplas Cat	88
Gambar 4.49 <i>Masking</i> Bentuk Bintang	89
Gambar 4.50 Membersihkan Kotoran	89
Gambar 4.51 Rangka Setelah di Bersihkan	90
Gambar 4.52 Penyemprotan Cat Dasar 1	90
Gambar 4.53 Penyemprotan Cat Dasar 2	91
Gambar 4.54 Dempul yang di Haluskan	91
Gambar 4.55 Pengecatan Warna Emas 1	91
Gambar 4.56 Pengecatan Warna Emas 2	92
Gambar 4.57 Pengecatan Warna Emas 3	92
Gambar 4.58 Pengecatan Warna Emas 4	92
Gambar 4.59 Tahap <i>Sandblasting</i>	93
Gambar 4.60 Tahap <i>Powder Coating</i>	93
Gambar 4.61 PemasanganMesin.....	94
Gambar 4.62 Motor Setelah di Rakit	94
Gambar 4.63 Foto Produk 1	95
Gambar 4.64 Foto Produk 2	95
Gambar 4.65 Foto Produk 3	96
Gambar 4.66 Foto Penulis dan Motor	96

