

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Mobil Bus (Mikro Bus)	7
Gambar 2.2 Mobil Bus Sedang.....	8
Gambar 2.3 Mobil Bus Besar	8
Gambar 2.4 Mobil Bus Tingkat.....	9
Gambar 2.5 Mitsubishi Fuso FE 71 LBC	9
Gambar 2.6 Mitsubishi Fuso FE 71 LBC	10
Gambar 2.7 Isuzu ELF NLR 55 BLX	11
Gambar 2.8 <i>New</i> Hino Dutro Bus 110 SDBL	12
Gambar 2.9 Badan Kendaraan Terbuka	14
Gambar 2.10 Badan Kendaraan Setengah Terbuka.....	14
Gambar 2.11 Badan Kendaraan Tertutup	15
Gambar 2.12 Sistem Pintu Konvensional.....	16
Gambar 2.13 <i>Inward-Swinging Door with pneumatic</i>	16
Gambar 2.14 <i>Outward-Swinging Door with pneumatic</i>	17
Gambar 2.15 Lampu Mitsubishi Fuso Jenis Reflektor	18
Gambar 2.16 Lampu proyektor	18
Gambar 2.17 Lampu halogen	19
Gambar 2.18 Lampu HID.....	19
Gambar 2.19 Lampu LED	19
Gambar 2.20 Lampu DRL.....	20
Gambar 2.21 Lampu Kabut	20
Gambar 2.22 Lampu Penunjuk Arah.....	20
Gambar 2.23 Lampu Rem	21
Gambar 2.24 Lampu Mundur	21
Gambar 2.25 Lampu Penerangan Tanda Nomor Kendaraan Bermotor	22
Gambar 2.26 Lampu Tanda Batas Dimensi Kendaraan Bermotor.....	22
Gambar 2.27 Alat Pemantul Cahaya Berwarna Merah	22
Gambar 2.28 Gaya Desain Futuristik pada Bus	25
Gambar 2.29 Gaya Desain Futuristik pada Bus	25
Gambar 2.30 Gaya Desain Futuristik pada Bus	26

Gambar 2.31 Bentuk Geometris Futuristik	27
Gambar 2.32 Bentuk Organis Pada Bus	27
Gambar 2.33 Bentuk Fraktal	28
Gambar 2.34 Warna.....	29
Gambar 2.35 UNP 5	31
Gambar 2.36 Siku 4.....	31
Gambar 2.37 Plat Bordes.....	32
Gambar 2.38 Plat Galvanil	32
Gambar 2.39 Fiberglass.....	33
Gambar 2.40 ABS	33
Gambar 2.41 <i>Tempered Glass</i>	34
Gambar 2.42 <i>Laminated Glass</i>	34
Gambar 2.43 <i>Bullet Proof Glass</i>	35
Gambar 2.44 <i>Smart Glass</i>	35
Gambar 2.45 <i>Tinted Glass</i>	36
Gambar 2.46 Peta Universitas Telkom.....	37
Gambar 2.47 Bus Dalam Kampus Universitas Telkom	39
Gambar 2.48 Hasil Kuesioner 1	41
Gambar 2.49 Hasil Kuesioner 2	42
Gambar 2.50 Hasil Kuesioner 3	42
Gambar 2.51 Hasil Kuesioner 4	43
Gambar 2.52 Hasil Kuesioner 5	43
Gambar 2.53 Hasil Kuesioner 6	44
Gambar 2.54 Hasil Kuesioner 7	44
Gambar 2.55 Hasil Kuesioner 8	45
Gambar 2.56 Hasil Kuesioner 9	45
Gambar 2.57 Hasil Kuesioner 20	46
Gambar 4.1 Langkah-langkah Penelitian dan Pengembangan Level 1	52
Gambar 4.2 Posisi Analisis Data dalam Penelitian dan Pengembangan Level 1	53
Gambar 4.3 Komponen dalam Analisis Data Kualitatif (<i>Flow Model</i>).....	54
Gambar 6.1 Mind Map	72
Gambar 6.2 Style Board	73

Gambar 6.3 Image User.....	74
Gambar 6.4 Positioning Product.....	75
Gambar 6.5 Tabel Kedekatan Komponen	75
Gambar 6.6 Blocking Atas	75
Gambar 6.7 Blocking Bawah	76
Gambar 6.8 Blocking Kiri	76
Gambar 6.9 Blocking Kanan	76
Gambar 6.10 Blocking Depan	77
Gambar 6.11 Blocking Belakang	77
Gambar 6.12 Sketsa Produk	78
Gambar 6.13 Sketsa Alternatif 1	78
Gambar 6.14 Sketsa Alternatif 2	79
Gambar 6.15 Sketsa Alternatif 3	79
Gambar 6.16 Sketsa Alternatif 4	80
Gambar 6.17 Sketsa Tampak Alternatif 4	80
Gambar 6.18 Sketsa Alternatif 5	81
Gambar 6.19 Sketsa Tampak Alternatif 5	81
Gambar 6.20 Sketsa Alternatif 6 Depan.....	82
Gambar 6.21 Sketsa Alternatif 6 Belakang	82
Gambar 6.22 Sketsa Detail Lampu Depan	84
Gambar 6.23 Sketsa Detail Lampu Belakang.....	84
Gambar 6.24 Sketsa Detail Spion Kamera	85
Gambar 6.25 Sketsa Detail dan Variasi Wheel Dop	85
Gambar 6.26 Variasi Livery	86
Gambar 6.27 Sketsa Final.....	86
Gambar 6.28 Gambar Teknik	87
Gambar 6.29 Visualisasi Produk 1	87
Gambar 6.30 Visualisasi Produk 2	88
Gambar 6.31 Visualisasi Produk 3	88
Gambar 6.32 Visualisasi Produk 4	89
Gambar 6.33 Visualisasi Produk 5	89
Gambar 6.34 Visualisasi Produk 6 Depan.....	90

Gambar 6.35 Visualisasi Produk 7 Pintu Terbuka	90
Gambar 6.36 Visualisasi Produk 8 Perspektif Belakang.....	91
Gambar 6.37 Visualisasi Produk 9 Turn Light with Sequential Indicator	91
Gambar 6.38 Visualisasi Produk 10 Turn Light with Sequential Indicator	92
Gambar 6.39 Visualisasi Produk 11 Spion Kamera	92
Gambar 6.40 Visualisasi Produk 12	93
Gambar 6.41 Visualisasi Produk 13	93