

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Kerangka Berpikir.....	8
Gambar 2: Perkembangan Otomotif di Indonesia	15
Gambar 3: Jarak <i>Display</i> Mobil 1	19
Gambar 4: Panil	20
Gambar 5: Perhitungan Panil	21
Gambar 6: Vitrin	21
Gambar 7: Perhitungan Vitrin.....	22
Gambar 8: Pedestal	22
Gambar 9: Perhitungan Pedestal.....	23
Gambar 10: <i>Storyline</i>	23
Gambar 11: Perhitungan Panil	24
Gambar 12: Pergerakan Leher	27
Gambar 13: Pergerakan Tubuh	27
Gambar 14: Zona Ruang Gerak	28
Gambar 15: Zona Ruang Gerak di Area Pamer	28
Gambar 16: Zona Ruang Gerak di Area Pamer	29
Gambar 17: Zona Ruang Gerak di Area Pamer	29
Gambar 18: <i>General Lighting</i>	30
Gambar 19: <i>Accent Lighting</i>	31
Gambar 20: <i>Decorative Lighting</i>	31
Gambar 21: Kaca Laminasi	32
Gambar 22: <i>Downlight</i>	32
Gambar 23: <i>Spotlight</i>	32
Gambar 24: <i>Strip LED</i>	32
Gambar 25: AC Sentral.....	34
Gambar 26: <i>Dehumidifier</i>	34
Gambar 27: Higrometer	35
Gambar 28: Thermometer.....	35
Gambar 29: <i>Rock Wool</i>	35
Gambar 30: <i>Fiber Board</i>	35
Gambar 31: Kaca	36

Gambar 32: Pintu	36
Gambar 33: Panel Kayu	36
Gambar 34: <i>Sound Block</i>	36
Gambar 35: Panel Berlubang	36
Gambar 36: Karpet <i>Glasswool</i>	36
Gambar 37: Sirkulasi <i>Suggested Approach</i>	37
Gambar 38: Sirkulasi	38
Gambar 39: Sirkulasi Koridor.....	39
Gambar 40: Sirkulasi Dua Arah.....	39
Gambar 41: Sirkulasi Vertikal	40
Gambar 42: <i>Control Panel</i>	41
Gambar 43: <i>Detector</i> Getar.....	41
Gambar 44: <i>Detector</i> Kaca Pecah.....	41
Gambar 45: <i>Detector</i> Infra Merah	41
Gambar 46: <i>Detector</i> Asap	41
Gambar 47: <i>Fire Sprinkle</i>	41
Gambar 48: <i>Hydrant</i>	41
Gambar 49: <i>CO₂ Fire Suppresion System</i>	42
Gambar 50: CCTV	42
Gambar 51: Pembagian Zona Mobil Berdasarkan Awal Masuk Indonesia.....	44
Gambar 52: Teknologi AR.....	48
Gambar 53: <i>Virtual Reality</i>	49
Gambar 54: 3D Hologram	50
Gambar 55: <i>Smart Table</i>	50
Gambar 56: Media Interaktif	51
Gambar 57: <i>Smart Lamp</i>	51
Gambar 58: Mercedes Benz Museum.....	52
Gambar 59: Mercedes Benz Museum.....	53
Gambar 60: BMW Museum.....	53
Gambar 61: BMW Museum.....	54
Gambar 62: <i>Display</i> Mobil di Museum Angkut	57
Gambar 63: Lokasi Museum Angkut.....	58
Gambar 64: Pencahayaan <i>General Lighting</i>	60

Gambar 65: Penghawaan	60
Gambar 66: <i>Display</i> Museum Angkut	61
Gambar 67: <i>Display</i> Damri.....	62
Gambar 68: Lokasi Museum Transportasi.....	63
Gambar 69: Pencahayaan Alami.....	64
Gambar 70: Penghawaan Buatan	64
Gambar 71: Penghawaan Alami	65
Gambar 72: <i>Display</i> Museum	65
Gambar 73: 3D Museum Mobil Eropa	71
Gambar 74: Fasilitas Museum	72
Gambar 75: Denah Eksisting	73
Gambar 76: Orientasi Matahari	74
Gambar 77: Orientasi Matahari dari Sisi Timur dan Sisi Barat.....	75
Gambar 78: Orientasi Arah Angin.....	75
Gambar 79: Analisis Kebisingan.....	76
Gambar 80: Analisis Vegetasi.....	77
Gambar 81: Alur Pengunjung.....	78
Gambar 82: Alur Komunitas	79
Gambar 83: Alur Staf	79
Gambar 84: Alur Sekretaris.....	80
Gambar 85: <i>Matrix</i> Kedekatan Ruang.....	80
Gambar 86: <i>Bubble Diagram</i> Lantai 1	81
Gambar 87: <i>Bubble diagram</i> Lantai 3	81
Gambar 88: <i>Bubble Diagram</i> Lantai 2	82
Gambar 89: Hubungan Antar Ruang di Lantai 4	82
Gambar 90: <i>Zoning Blocking</i> Lantai Dasar & Lantai 1	83
Gambar 91: <i>Zoning Blocking</i> Lantai 2 & Lantai 3.....	83
Gambar 92: Tema Perancangan dan Suasana yang Diharapkan.....	90
Gambar 93: Konsep Perancangan	91
Gambar 94: Konsep <i>Layout</i> Museum Lantai 2	92
Gambar 95: Konsep <i>Layout</i> Museum Lantai 3	93
Gambar 96: Konsep <i>Layout</i> Museum Lantai 1	93
Gambar 97: Konsep <i>Layout</i> Museum Lantai Dasar	94

Gambar 98: Area <i>Hall</i> Penerimaan	95
Gambar 99: Zona Mobil Bensin Eropa	95
Gambar 100: Zona Mobil Bensin Asia.....	95
Gambar 101: Zona Mobil Listrik	96
Gambar 102: Alur Sirkulasi Mobil Masuk Museum.....	96
Gambar 103: Konsep Visual Bentuk Museum.....	97
Gambar 104: Konsep Visual Warna Museum.....	97
Gambar 105: Konsep Warna Area Lobi.....	98
Gambar 106: Konsep Warna Area <i>Hall</i> Penerimaan	98
Gambar 107: Konsep Warna Zona Mobil Bensin Eropa	99
Gambar 108: Konsep Warna Zona Mobil Bensin Asia	99
Gambar 109: Konsep Warna Zona Mobil Listrik	99
Gambar 110: Penggunaan Material pada Museum	100
Gambar 111: Konsep Material Area Lobi.....	101
Gambar 112: Konsep Material Area <i>Hall</i> Penerimaan	101
Gambar 113: Konsep Material Zona Mobil Bensin Eropa	102
Gambar 114: Konsep Material Zona Mobil Bensin Asia	102
Gambar 115: Konsep Material Zona Mobil Listrik	103
Gambar 116: Konsep <i>Display</i> Area <i>Hall</i> Penerimaan	105
Gambar 117: Konsep <i>Display</i> Area <i>Hall</i> Penerimaan	105
Gambar 118: Konsep <i>Display</i> Zona Mobil Bensin Eropa	105
Gambar 119: Konsep <i>Display</i> Zona Mobil Bensin Asia.....	106
Gambar 120: Penghawaan pada Museum	106
Gambar 121: Pencahayaan pada Museum.....	106
Gambar 122: Akustik pada museum	107