

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Ukuran Jangkauan Berdiri Orang Dewasa	11
Gambar 2: Ukuran Jangkauan Duduk Orang Dewasa.....	12
Gambar 3: Ukuran Jangkauan ke Depan Orang Dewasa	12
Gambar 4: Dimensi Kursi Roda	13
Gambar 5: Lebar Pengguna Kursi Roda	13
Gambar 6: Jangkauan ke Samping dan ke Depan Pengguna Kursi Roda	13
Gambar 7: Jangkauan Peletakan Benda dan Jangkauan Pengoperasian Kursi Roda	14
Gambar 8: Jangkauan ke Samping dua tangan dan Manuver Pengoperasian Kursi Roda	14
Gambar 9: Jangkauan ke Samping Kanan/Kiri dan Depan/Belakang Pengguna Kruk ...	15
Gambar 10: Jangkauan ke Samping Kanan/Kiri dan Depan/Belakang Pengguna Tongkat	15
Gambar 11: Mercedes-Benz AMG Vision Gran Turismo	18
Gambar 12: Form Follows Function Sofa by Daan Mulder.....	18
Gambar 13: 1980 Citroën Karin Concept	19
Gambar 14: Bollinger B1 All Electric Truck	19
Gambar 15: Asymmetric DS X-TENSE Concept	20
Gambar 16: Diagram Lingkaran Warna Additive dan Subtractive	21
Gambar 17: Serat fiberglass	24
Gambar 18: Pengaplikasian ABS Pada Bumper Mobil.....	25
Gambar 19: Pengaplikasian Polyurethane Pada Aksesoris Mobil	26
Gambar 20: Pembuatan Ambulans Berbahan Plat Galvanis Oleh PT. Ambulance Pintar Indonesia	26
Gambar 21: Sasis dan Body Shell Jaguar XE Menggunakan Aluminium	27
Gambar 22: Situasi Pada Kabin Angkot.....	34
Gambar 23: Situasi pada kabin angkot.....	35
Gambar 24: Situasi angkot yang berhenti tidak pada tempatnya	35
Gambar 25: <i>Flow Activity</i> Penggunaan Angkot Konvensional.....	36
Gambar 26: Poster Jadwal bus disabilitas kota bandung	37
Gambar 27: Tampak Luar dari Bus Disabilitas Kota Bandung.....	38
Gambar 28: Kabin dari Bus Disabilitas Kota Bandung	38
Gambar 29: Kursi Roda Pada Kabin dari Bus Disabilitas Kota Bandung	39
Gambar 30: Pengait Kursi Roda Pada Kabin dari Bus Disabilitas Kota Bandung	39
Gambar 31: Bagian Paling belakang Pada Kabin dari Bus Disabilitas Kota Bandung...	40
Gambar 32: Angkot Smart Pete'-Pete' Makassar;	48
Gambar 33: Angkot Trans Pakuan Bogor	49
Gambar 34: Angkot Si Benteng Tangerang	50
Gambar 35: Angkot Mikrotrans Jak Lingko Jakarta	50
Gambar 36: Mind Map	55
Gambar 37: Visual Image Chart.....	56
Gambar 38: Visual Mood Board	57
Gambar 39: Tampak Perspektif Sketsa Ilustrasi Angkot Berbasis Suzuki APV.....	58
Gambar 40: Tampak Samping Sketsa Ilustrasi Angkot Berbasis Suzuki APV.....	59

Gambar 41: Sketsa Alternatif 1	60
Gambar 42: Sketsa Alternatif 2	60
Gambar 43: Sketsa Alternatif 3	61
Gambar 44: Sketsa Final Tampak Perspektif Depan.....	62
Gambar 45: Sketsa Final Tampak Belakang dan Perspektif.....	62
Gambar 46: Tampak Perspektif Depan 3D Modeling.....	64
Gambar 47: Tampak Perspektif Belakang 3D Modeling	65
Gambar 48: Tampak Samping Kiri 3D Modeling.....	65
Gambar 49: Tampak Samping Kanan 3D Modeling.....	66
Gambar 50: Bagian Interior Kursi Penumpang 3D Modeling	67
Gambar 51: Bagian Interior Kursi Lipat 3D Modeling.....	68
Gambar 52: Simulasi Kursi Roda Dengan Kursi yang Dilipat	68
Gambar 53: Ambient Lights.....	69
Gambar 54: CCTV	69
Gambar 55: Tap Pembayaran.....	70
Gambar 56: Trayek Depan dan Belakang	70
Gambar 57: Simulasi Suspensi Udara.....	71
Gambar 58: Simulasi Pintu dan Ramp yang Dibuka.....	71
Gambar 59: Simulasi Masuk dan Keluar Kursi Roda	72
Gambar 60: Angkot Dapat Memuat Dua Kursi Roda Elektrik	72
Gambar 61: Angkot Dapat Memuat Sembilan Orang.....	73
Gambar 62: Eksterior Exploded View	73
Gambar 63: Interior Exploded View.....	74
Gambar 64: <i>Flow Activity</i> Penumpang Umum.....	76
Gambar 65: <i>Flow Activity</i> Penumpang Penyandang Disabilitas	77
Gambar 66: Gambar Kerja	78
Gambar 67: Gambar Kerja Tampak Depan.....	79
Gambar 68: Gambar Kerja Tampak Belakang.....	79
Gambar 69: Gambar Kerja Tampak Samping Kiri	80
Gambar 70: Gambar Kerja Tampak Samping Kanan	80
Gambar 71: Gambar Kerja Tampak Atas dan Tampak Bawah.....	81
Gambar 72: Gambar Kerja Kaca Depan dan Kaca Belakang	81
Gambar 73: Gambar Kerja Kaca Kiri	82
Gambar 74: Gambar Kerja Kaca Kanan	82
Gambar 75: Gambar Kerja Pintu.....	83
Gambar 76: Gambar Display Trayek Digital	83
Gambar 77: Gambar Kerja Interior Tampak Atas.....	84
Gambar 78: Gambar Kerja Interior Tampak Samping.....	84
Gambar 79: Gambar Kerja Kursi Lipat.....	85
Gambar 80: Gambar Kerja Tiang Pegangan	85
Gambar 81: Gambar Kerja Lantai Bawah.....	86
Gambar 82: Proses Pembuatan Body	87
Gambar 83: Proses Pendempulan.....	87
Gambar 84: Proses Pembuatan dan Perakitan Detail Interior	88
Gambar 85: Proses Pengecatan dan Pemasangan Interior.....	89
Gambar 86: Proses Pengecatan dan Pemasangan Interior.....	89