

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kemacetan Lalu Lintas Kota Jakarta.....	1
Gambar 1.2 Bus Listrik Di Jakarta	2
Gambar 1.3 Tesla Model S 2015.....	3
Gambar 1.4 Ilustrasi Ibu Kota Nusantara.....	4
Gambar 1.5 Kawasan Transit KIPP.....	5
Gambar 1.6 Interior Trans Jakarta.....	6
Gambar 2.1 Perancangan Desain Kursi Busway.....	9
Gambar 2.2 Mobil Layanan Disabilitas.....	10
Gambar 2.3 Aksesibilitas Pengguna Kursi Roda	11
Gambar 2.4 Gerbong KRL Khusus Wanita.....	12
Gambar 2.5 Interior Bus Mini Trans	14
Gambar 2.6 Interior MRT	15
Gambar 2.7 Interior Mikro Trans	15
Gambar 2.8 Penggunaan Transpotasi Umum.....	19
Gambar 2.9 Pentingnya Inklusivitas Dalam Bus Umum.....	20
Gambar 2.10 Pengalaman Menggunakan Bus Umum.....	20
Gambar 2.11 Pentingnya Aksesibilitas yang Mudah Pada Bus Umum	21
Gambar 2.12 Pentingnya Aksesibilitas Untuk Kursi Roda	21
Gambar 2.13 Pentingnya Aksesibilitas Untuk Kursi Roda	22
Gambar 2.14 Peningkatan Aksesibilitas Pada Bus Umum.....	22
Gambar 2.15 Perbandingan Bus Umum Di Negara Atau Kota Lain	23
Gambar 2.16 Penilaian Terhadap Aksesibilitas Kendaraan Umum Saat Ini.....	23
Gambar 2.17 Penilaian Terhadap Keamanan Dalam Interior Bus Umum	24
Gambar 4.1 Image Board	37
Gambar 4.2 Mood Board.....	37
Gambar 4.3 <i>ITS Asia Pacific Forum 2024</i>	38
Gambar 4.4 <i>Smart MRT & BRT</i>	38
Gambar 4.5 perbedaan interior MRT dan KRL.....	40
Gambar 4.6 Interior Mobil Gaya Futuristik	41
Gambar 4.7 Berbagai ukuran tubuh manusia yang digunakan oleh perancang interior..	42
Gambar 4.8 Functional Body Dimension.....	43
Gambar 4.9 General Purpose Chair.....	44
Gambar 4.10 General Purpose Chair.....	44

Gambar 4.11 Chairbound People	45
Gambar 4.12 Chairbound People	46
Gambar 4.13 Mitsubishi Canter FE 84G BC.....	46
Gambar 4.14 Sketsa Dasar 1	51
Gambar 4.15 Sketsa Dasar 2	52
Gambar 4.16 Sketsa Dasar 3	52
Gambar 4.17 Sketsa Dasar 4	52
Gambar 4.18 Rendering Pengembangan Sketsa 1.....	54
Gambar 4.19 Rendering Pengembangan Sketsa 2.....	55
Gambar 4.20 Rendering Pengembangan Sketsa 3.....	55
Gambar 4.21 Rendering Pengembangan Sketsa 4.....	56
Gambar 4.22 Rendering Pengembangan Sketsa 5.....	56
Gambar 4.23 Rendering Pengembangan Sketsa 6.....	57
Gambar 4.24 Rendering Pengembangan Sketsa 7.....	57
Gambar 4.25 Rendering Pengembangan Sketsa 8.....	58
Gambar 4.26 Rendering Pengembangan Sketsa 9.....	58
Gambar 4.27 Ilustrasi Penggunaan.....	59
Gambar 4.28 Pembuatan 3D Modelling.....	60
Gambar 4.29 Render Interior Bagian Depan dan Belakang.....	61
Gambar 4.30 Render Interior Bagian Bawah, Atas dan Samping.....	61
Gambar 4.31 Ilustrasi Penggunaan.....	62
Gambar 4.32 Ilustrasi Penggunaan.....	63
Gambar 4.33 Exploded View	64
Gambar 4.34 Proses 3D Print Kursi Bus.....	65
Gambar 4.35 Proses 3D Print Kursi Operator.....	65
Gambar 4.36 Hasil 3D Print Orang Maket.....	66
Gambar 4.37 Hasil 3D Print Kursi Bus.....	66
Gambar 4.38 Proses pengecatan interior.....	67
Gambar 4.39 Proses pemasangan komponen interior	67