

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 : Gambaran Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara	1
Gambar 1. 2 : Kawasan Berorientasi Transit KIPP	2
Gambar 1. 3 : Gambaran sistem kerja sensor pada kendaraan otonom	3
Gambar 1. 4 : Waymo Autonomous	4
Gambar 2. 1 : AV Navya Arma, BSD City	11
Gambar 2. 2 : Sensor Layout yang diterapkan pada Navya AV	12
Gambar 2. 3 : Fitur <i>Ramp Wheelchair</i> pada Toyota e-Palette	13
Gambar 2. 4 : <i>Development Concept of Public Transport EV Autonomous</i>	15
Gambar 2. 5 : <i>Pedestrian Pathway Network Plan</i> IKN.....	15
Gambar 2. 6 : Tingkat level otonom kendaraan swakemudi	16
Gambar 2. 7 : Desain Eksterior Shuttle Mid Bus “Diorama”	17
Gambar 2. 8 : Desain Eksterior Kendaraan Mikro Bus Dalam Kampus	17
Gambar 2. 9 : Desain Eksterior Bus Laksana <i>Legacy Sr-3 Suites Class</i>	18
Gambar 2. 10 : Usia Responden	19
Gambar 2. 11 : Profesi Responden	19
Gambar 2. 12 : Lokasi tempat tinggal responden	20
Gambar 2. 13 : Pertanyaan dan hasil diagram mengenai desain eksterior.....	20
Gambar 2. 14 : Pertanyaan dan hasil diagram aksesibilitas pengguna kursi roda	21
Gambar 2. 15 : Pertanyaan dan hasil diagram mengenai kepuasan responden	21
Gambar 4. 1 : Contoh desain produk yang memiliki karakter kuat	36
Gambar 4. 2 : Contoh desain produk yang memiliki yang <i>user friendly</i>	36
Gambar 4. 3 : Maksimum kemiringan Slope 1:12.....	37
Gambar 4. 4 : Minimal lebar <i>ramp wheelchair</i>	37
Gambar 4. 5 : Mitsubishi Canter FE 84G BC.....	38
Gambar 4. 6 : Logo IKN.....	40
Gambar 4. 7 : Warna hitam dan emas.....	40
Gambar 4. 8 : <i>Image Board</i>	41
Gambar 4. 9 : <i>Mood Board</i>	42
Gambar 4. 10 : Alternatif sketsa proses pencarian bentuk	42
Gambar 4. 11 : Sketsa Alternatif Pencarian Aksan Lampu Tampak Depan Bus	43
Gambar 4. 12 : Desain Alternatif dari Visualisasi Sketsa Awal Bus Tampak Depan	43
Gambar 4. 13 : Sketsa Alternatif Proses Pencarian Aksan Garis Tampak Samping	43
Gambar 4. 14 : Desain Alternatif dari Visualisasi Sketsa Bus Tampak Samping	44
Gambar 4. 15 : Proses Pembuatan Desain 3D di <i>Software Rhinoceros</i>	44
Gambar 4. 16 : Proses Render Hasil Desain 3D di <i>Software Keyshot</i>	45
Gambar 4. 17 : Hasil Render Produk dari Berbagai Tampak	45
Gambar 4. 18 : Hasil Render Suasana dan Pemakaian dari Produk Trans Nusantara	45
Gambar 4. 19 : Proses Pembuatan <i>Mock Up</i> Trans Nusantara	46
Gambar 4. 20 : Hasil <i>Mock Up</i> Trans Nusantara.....	46
Gambar 4. 21 : Skema Penggunaan <i>Ramp</i> Keadaan Tertutup dan Terbuka.....	47