

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Prinsip Desain Jalur Pedestrian.....	39
Gambar 2. 2 Ukuran Umum Orang Dewasa Dan Ruang Gerak Bagi Tuna Netra.....	42
Gambar 2. 3 Standar Jarak Display & Dimensi Manusia Duduk .....	43
Gambar 2. 4 Pedoman Teknis Fasilitas Dan Aksesibilitas Untuk Disabilitas .....	43
Gambar 2. 5 Alur Sirkulasi Dan Pembagian Zona Stasiun Besar .....	47
Gambar 2. 6 Alur Penumpang Pada Stasiun Kelas Besar .....	47
Gambar 2. 7 Bubble Diagram Dari Stasiun Besar .....	48
Gambar 2. 8 Sudut Pandang 10 Derajat.....	49
Gambar 2. 9 Contoh Tanda Gambar Pada Media Informasi.....	50
Gambar 2. 10 Bentuk Perjalanan Moda Aksesibilitas .....	52
Gambar 2. 11 Contoh Kawasan Yang Terintegrasi .....	52
Gambar 2. 12 Hirarki Akses Pada Stasiun.....	53
Gambar 2.13 Diagram Solusi Pintar Bagi Desain Interior Dengan Konsep Sustainable.....	61
Gambar 2.14 Tampak Depan Stasiun Hakata .....	61
Gambar 2.15 Denah Bawah Tanah Yang Menghubungkan Dengan Stasiun Kereta Hakata.....	62
Gambar 2.16 Fasilitas Pusat Informasi .....	63
Gambar 2.17 Pamphlet Corner Dengan Berbagai Bahasa .....	63
Gambar 2.18 Fasilitas Layanan Informasi Berbasis Digital .....	64
Gambar 2.19 fasilitas Perbelanjaan Pada Hakata Station .....	64
Gambar 2.20 Fasilitas Pada Area Rooftop Hakata Station .....	65
Gambar 2.21 Denah Kawasan Stasiun Hakata.....	66
Gambar 2.22 Layanan Transportasi Antarmoda Berupa Bus Dalam Kota Yang Terintegrasi Dari Jalur Pedestrian Bangunan Stasiun Ke Akses Bus Dalam Kota .....	67
Gambar 2.23 Integrasi Luar Bangunan Ke Dalam Bangunan Stasiun Hakata Menggunakan Underpass ..	67
Gambar 2.24 Layanan Transportasi Antarmoda Taxi Berada Di Lantai Dasar Stasiun Hakata .....	67
Gambar 2.25 Layanan Transportasi Antarmoda Berupa Bus Luar Kota Yang Terintegrasi Secara Langsung Dengan Bangunan Stasiun Hakata .....	68
Gambar 3. 1 Hall Bandara Soekarno-Hatta .....	71
Gambar 3. 2 Letak Dari Area Lounge, Tiketing, Serta Layanan Informasi Yang Saling Berdekatan.....	72
Gambar 3. 3 Machine Self-Checkin Area.....	74
Gambar 3. 4 Layar Tampilan Jadwal Keberangkatan Kereta Pada Area Lounge.....	74
Gambar 3. 5 Tampak Dalam Bangunan Stasiun Bandara Changi .....	75

Gambar 3. 6 Tampak Depan Stasiun Bandung .....	76
Gambar 3. 7 Eksterior Bangunan Stasiun Gambir .....	82
Gambar 3. 8 Lokasi Stasiun Kereta Api Gambir .....	85
Gambar 3. 9 Lokasi Bangunan Stasiun Gambir.....	85
Gambar 3. 10 Lokasi Bangunan Stasiun Gambir.....	86
Gambar 3. 12 Flow Activity Tamu .....	87
Gambar 3. 13 Flow Activity Staff/Pegawai .....	87
Gambar 3. 14 Flow Activity Pekerja Tenan .....	87
Gambar 3. 15 Kondisi Ceiling Stasiun Gambir .....	90
Gambar 3. 16 Penerapan Warna Hijau Pada Elemen Dinding Stasiun Gambir.....	90
Gambar 3. 17 Tiketing Manual Pada Area Hall Utara Akses Pintu Kedatangan Penumpang Kereta Api .	91
Gambar 3. 18 Area Laktasi Berada Di Lantai 1 Jauh Dari Area Main Hall Dan Pintu Keberangkatan .....	91
Gambar 3. 19 Penerapan Warna Hijau Pada Elemen Dinding Stasiun Gambir.....	92
Gambar 3. 20 Penerapan Warna Hijau Pada Elemen Dinding Stasiun Gambir.....	92
Gambar 3. 21 Sistem Elektrikal Ekspos Serta Belum Terpasang System Hydrant. ....	93
Gambar 3. 22 Zoning & Blocking Hall Utara.....	94
Gambar 3. 23 Zoning & Blocking Hall Selatan.....	94
Gambar 4.1 Proses Awal Pembentukan Konsep.....	95
Gambar 4.2 Moodboard .....	96
Gambar 4.3 Alur Penumpang Kepergian Keretaapi .....	97
Gambar 4.4 Alur Penumpang Kedatangan Kereta Api.....	98
Gambar 4.5 Alur Pegawai Stasiun Gambir.....	99
Gambar 4.6 Zoning Lantai Dasar Area Pintu Keluar Hall Utara.....	99
Gambar 4.7 Zoning Lantai Dasar Waiting Area Penumpang Ka Hall Utara.....	100
Gambar 4.8 Zoning Lantai Dasar Area Entrance Hall Selatan .....	100
Gambar 4.9 Blocking Lantai Dasar Pintu Keluar Hall Utara.....	101
Gambar 4.10 Blocking Lantai Dasar Waiting Area Penumpang Ka Hall Utara.....	101
Gambar 4.11 Blocking Lantai Dasar Area Entrance Hall Selatan .....	102
Gambar 4.12 Blocking Lantai 2 Waiting Area Hall Utara.....	102
Gambar 4.13 Bubble Diagram Area Pintu Keluar Hall Utara .....	103
Gambar 4.14 Bubble Diagram Waiting Area Penumpang Kereta Api Hall Utara .....	103
Gambar 4.15 Bubble Diagram Area Entrance Hall Selatan.....	104
Gambar 4.16 Bubble Diagram Lantai 2 Hall Utara .....	104

Gambar 4.17 Material Lantai .....	109
Gambar 4.18 Visualisasi Signage .....	111
Gambar 4.19 Area Duduk Ruang Tunggu .....	112
Gambar 4.20 Konsep Pencahayaan Alami.....	113
Gambar 4.21 Water Wall Plant .....	114
Gambar 4.22 Konsep Signage Komersial .....	115
Gambar 4.22 Layout Denah Khusus .....	116
Gambar 4.23 Kondisi Exsisting Hall Utara .....	117
Gambar 4.24 Visualisasi Desain Hall Utara .....	118
Gambar 4.25 Kondisi Exsisting Area Co-Working .....	118
Gambar 4.26 Visualisasi Desain Area Co Working.....	119
Gambar 4.27 Visualisasi Desain Area Smoking .....	119