

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tipikal Peron Stasiun Kecil.....	15
Gambar 2. 2 Tipikal Peron Stasiun Sedang	16
Gambar 2. 3 Tipikal Peron Stasiun Besar	16
Gambar 2. 4 Tipikal Furniture Ruang Tunggu.....	27
Gambar 2. 5 Ergonomi Kursi Tunggu Umum	27
Gambar 2. 6 Standar Minimum Pelayanan Minimum Aspek Keandalan/Keteraturan	28
Gambar 2. 7 Standar Minimum Pelayanan Minimum Aspek Kemudahan.....	29
Gambar 2. 8 Standar Minimum Pelayanan Minimum Aspek Kesetaraan	30
Gambar 2. 9 Area Loket untuk Penyandang Disabilitas	31
Gambar 2. 10 Area Toilet Untuk Penyandang Disabilitas	32
Gambar 2. 11 Akses Perpindahan Toilet Untuk Penyandang Disabilitas	32
Gambar 2. 12 Ketinggian Wastafel Untuk Penyandang Disabilitas	33
Gambar 2. 13 Sirkulasi Boarding Gate	34
Gambar 2. 14 Dimensi Pintu.....	35
Gambar 2. 15 Atribut Pintu.....	35
Gambar 2. 16 Guiding Block	36
Gambar 2. 17 Tipikal Neon Box Gantung	38
Gambar 2. 18 Tipikal Neon Box Tempel	38
Gambar 2. 19 Kombinasi Warna Pada Media Informasi	39
Gambar 2. 20 Spesifikasi Warna Pada Media Informasi	39
Gambar 2. 21 Tipikal Media Audio	42
Gambar 2. 22 Tipikal Media Audio Visual	42
Gambar 2. 23 Wayfinding System	43
Gambar 2. 24 Sudut Pandang 10°	44
Gambar 2. 25 Ketinggian Papan Tanda Gantung.....	44
Gambar 2. 26 Ukuran Papan Tanda	45
Gambar 2. 27 Dimensi Papan Tanda.....	46
Gambar 2. 28 Font Swiss 721 Bold BT	46
Gambar 2. 29 Font Swiss 721 Black BT.....	47
Gambar 2. 30 Font 721 Black Condensed BT	47
Gambar 2. 31 Font 721 Bold Condensed BT.....	47

Gambar 2. 32 Spasi Huruf	48
Gambar 2. 33 Papan Tanda Gantung 3 Baris	49
Gambar 2. 34 Papan Tanda Gantung 3 Baris dengan Garis Arah Pembatas.....	49
Gambar 2. 35 Augmented Reality Wayfinding System	62
Gambar 2. 36 Digital Signage.....	63
Gambar 2. 37 Passenger Information System.....	64
Gambar 2. 38 Media Audio Visual.....	64
Gambar 2. 39 Biometric Access Control System.....	66
Gambar 2. 40 CCTV Augmented Reality	67
Gambar 2. 41 Fire Alarm System	67
Gambar 2. 42 Face Recognition Gate	68
Gambar 2. 43 Smart Card Reader	69
Gambar 2. 44 Contactless Payment	69
Gambar 2. 45 Vending Machine	70
Gambar 2. 46 Ticket Vending Machine	71
Gambar 2. 47 Hall Centraal Amsterdam.....	72
Gambar 2. 48 Sirkulasi Penumpang Central Amsterdam	72
Gambar 2. 49 Media Informasi Central Amsterdam.....	73
Gambar 2. 50 Fasilitas Layanan Teknologi Lainnya di Central Amsterdam	74
Gambar 2. 51 Interior Takanawa Gateway	74
Gambar 2. 52 Panel Informasi Interaktif	75
Gambar 2. 53 Smart Locker.....	76
Gambar 2. 54 Optic Sensor LED	77
Gambar 2. 55 Station Booth.....	78
Gambar 3. 1 Logo PT.KAI.....	81
Gambar 3. 2 Struktur Organisasi Stasiun Cisauk.....	82
Gambar 3. 3 Siteplan Stasiun Cisauk.....	83
Gambar 3. 4 Grafik Suhu Serpong.....	84
Gambar 3. 5 Orientasi Matahari.....	85
Gambar 3. 6 Orientasi Arah Angin	86
Gambar 3. 7 Grafik Kecepatan Angin.....	86
Gambar 3. 8 Analisis Vegetasi	87

Gambar 3. 9 Analisis Kelembaban.....	87
Gambar 3. 10 Titik Kebisingan.....	88
Gambar 3. 11 Analisis Aksesibilitas Stasiun Cisauk (Sumber : Analisis Pribadi, 2024).....	89
Gambar 3. 12 Analisis Transit Oriented Development	90
Gambar 3. 13 Bukaan Fasad Bangunan Arah Utara dan Barat.....	91
Gambar 3. 14 Analisis Pencahayaan Alami Lantai 1	92
Gambar 3. 15 Analisis Intensitas Pencahayaan Alami.....	92
Gambar 3. 16 Suasana Eksisting Interior Stasiun.....	93
Gambar 3. 17 Analisis Pencahayaan	94
Gambar 3. 18 Analisis Penghawaan.....	94
Gambar 3. 19 Analisis Utilitas Keamanan dan Keselamatan	95
Gambar 3. 20 Analisis Sirkulasi Pengguna Stasiun.....	98
Gambar 3. 21 Akses Pintu Keluar dan Masuk Lobby Utama Stasiun	99
Gambar 3. 22 Organisasi Ruang Lantai 1 Stasiun Cisauk.....	100
Gambar 3. 23 Organisasi Ruang Lantai 2 Stasiun Cisauk.....	100
Gambar 3. 24 Analisis Eksisting Stasiun Cisauk	101
Gambar 3. 25 Hasil Analisis Penempatan Papan Tanda	104
Gambar 3. 26 Stasiun Manggarai.....	108
Gambar 3. 27 Stasiun BNI City	106
Gambar 3. 28 Bubble Diagram Stasiun Cisauk	126
Gambar 3. 29 Zoning Blocking Lantai 2 Stasiun Cisauk	127
Gambar 3. 30 Visual Lobby Utama Stasiun Cisauk	128
Gambar 3. 31 Analisis Visual Lobby Utama Stasiun Cisauk.....	128
Gambar 3. 32 Analisis Pencahayaan Alami Lobby Utama Stasiun Cisauk.....	129
Gambar 3. 33 Analisis Penghawaan Alami Lobby Utama Stasiun Cisauk.....	130
Gambar 3. 34 Analisis Keselamatan dan Keamanan Lobby Utama Stasiun Cisauk	130
Gambar 3. 35 Analisis Signage Penunjuk Arah Lobby Utama Stasiun Cisauk.....	131
Gambar 3. 36 Pengguna Duduk Dilantai Karena Tidak ada Kursi Tunggu.....	132
Gambar 4. 1 Tema Perancangan	134
Gambar 4. 2 Konsep Perancangan.....	136
Gambar 4. 3 Implementasi Suasana Interior Stasiun Cisauk.....	137
Gambar 4. 4 Suasana Interior Lobby Utama Area Loket Tiket Stasiun Cisauk	138

Gambar 4. 5 Alur Keberangkatan Penumpang	139
Gambar 4. 6 Alur Kedatangan Penumpang.....	140
Gambar 4. 7 Alur Penumpang Penyandang Disabilitas	141
Gambar 4. 8 Alur Staff Stasiun Cisauk.....	142
Gambar 4. 9 Konsep Organisasi Ruang Stasiun Cisauk.....	145
Gambar 4. 10 Konsep Bentuk Pada Lobby Utama	147
Gambar 4. 11 Konsep Bentuk Pada Lobby Utama	147
Gambar 4. 12 Konsep Warna Pada Lobby Utama	149
Gambar 4. 13 Konsep Warna Pada Lobby Utama	149
Gambar 4. 14 Implementasi Material pada Lobby Utama.....	151
Gambar 4. 15 Implementasi Material pada Lobby Utama.....	152
Gambar 4. 16 Implementasi Penghawaan Pada Lobby Utama.....	153
Gambar 4. 17 Implementasi Konsep Keselamatan Pada Lobby Utama	154
Gambar 4. 18 Implementasi Konsep Keamanan Pada Lobby Utama.....	155
Gambar 4. 19 Titik Penempatan Signage Penunjuk Arah.....	156
Gambar 4. 20 Implementasi Signage Pada Lobby Utama	156
Gambar 4. 21 Implementasi Furniture Adjustable Pada Lobby Utama	158
Gambar 4. 22 Konsep Bentuk Co-Working Space Stasiun Cisauk.....	158
Gambar 4. 23 Konsep Bentuk Co-Working Space	159
Gambar 4. 24 Implementasi Warna Pada Co-Working Space	160
Gambar 4. 25 Implementasi Material Pada Co-Working Space	161
Gambar 4. 26 Implementasi Konsep Pencahayaan Co-Working Space	162
Gambar 4. 27 Implementasi AC Split Co-Working Space	163
Gambar 4. 28 Implementasi Konsep Keselamatan dan Keamanan Co-Working Space.....	164
Gambar 4. 29 Implementasi Signage Pada Co-Working Space.....	164
Gambar 4. 30 Implementasi Furniture Pada Co-Working Spase	165