

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Hall Stasiun Gambir	9
Gambar 2. 2 Kantor Administrasi Stasiun Stasiun Gambir	10
Gambar 2. 3 Loket Tiket Stasiun Gambir	10
Gambar 2. 4 Ruang Tunggu Stasiun Gambir.....	11
Gambar 2. 5 Pelayanan Pelanggan Stasiun Gambir.....	11
Gambar 2. 6 Retail Stasiun Gambir	12
Gambar 2. 7 Restoran Stasiun Gambir	12
Gambar 2. 8 Standar luas sirkulasi dengan memepertimbangkan pengguna disabilitas	21
Gambar 2. 9 Pembagian Zona 1, 2, dan 3 pada Stasiun Vertikal.....	26
Gambar 2. 10 Bentuk Signage di Zona 1	27
Gambar 2. 11 Bentuk Signage di Zona 2 dan 3	28
Gambar 2. 12 Warna Latar Signage	28
Gambar 2. 13 Contoh Signage Sirkulasi Utama.....	29
Gambar 2. 14 Contoh Signage Keluar	29
Gambar 2. 15 Contoh Signage Fasilitas	29
Gambar 3. 1 Stasiun Pasar Senen.....	34
Gambar 3. 2 Ruang Tunggu Umum Stasiun Gambir	36
Gambar 3. 3 Penghawaan Buatan Stasiun Pasar Senen.....	36
Gambar 3. 4 Ruang Tunggu Pasar Senen.....	37
Gambar 3. 5 Suhu Ruang Hall Stasiun Pasar Senen	37
Gambar 3. 6 Implementasi Gaya pada Stasiun Pasar Senen	38
Gambar 3. 7 Layanan Kereta Jarak Dekat di Stasiun Pasar Senen.....	39
Gambar 3. 8 Ruang Tunggu Stasiun Pasar Senen yang dipenuhi Calon Penumpang	40
Gambar 3. 9 Tempat duduk di area sirkulasi Stasiun Pasar Senen	40
Gambar 3. 10 Antrian pada Loket Pembelian Tiket Langsung.....	41
Gambar 3. 11 Boarding Manual di Stasiun Pasar Senen	41
Gambar 3. 12 Stasiun Juanda	42
Gambar 3. 13 Area Boarding Kartu Stasiun Juanda	43
Gambar 3. 14 Interior Stasiun Juanda.....	44
Gambar 3. 15 Gerbang tap in Stasiun Juanda	45
Gambar 3. 16 Area Sirkulasi Stasiun Juanda	45
Gambar 3. 17 Fasilitas Duduk di Stasiun Juanda.....	46
Gambar 3. 18 Tampak Depan Stasiun sentral Amsterdam	50
Gambar 3. 19 Tampak Aksonometri Denah Stasiun sentral Amsterdam	51
Gambar 3. 20 Layout dan pembagian jenis retail di Amsterdam Centraal Station	53
Gambar 3. 21 Alur Akses di Stasiun Gambir	54
Gambar 3. 22 Analisis Gerak Matahari di Stasiun Gambir	55
Gambar 3. 23 Suhu ruang tunggu stasiun gambir	55
Gambar 3. 24 Bukaan Hall Stasiun Gambir.....	56
Gambar 3. 25 Analisis Arah Angin di Stasiun Gambir	57
Gambar 3. 26 Iluminasi Ruang Stasiun Gambir.....	57
Gambar 3. 27 Hasil jawaban Responden Mengenai Rasa Aman di Stasiun Gambir	60
Gambar 3. 28 Hasil Jawaban Responden Mengenai Rasa Khawatir di Stasiun Gambir ..	60
Gambar 3. 29 Hasil Jawaban Responden Menenai Penampakan Perangkat Keamanan di Stasiun Gambir.....	61
Gambar 3. 30 Pengukuran Dimensi Tubuh Manusia Indonesia	62

Gambar 3. 31 Ukuran Dimensi Tubuh Manusia Indonesia	63
Gambar 3. 32 Preferensi Pengguna Dalam Melakukan Pembelian Tiket	65
Gambar 3. 33 Orang Asing yang Membeli Tiket Langsung di Locket	66
Gambar 3. 34 Preferensi Pengguna Dalam Melakukan Cara Boarding Tiket.....	67
Gambar 3. 35 Pengamatan Perilaku Pengguna Stasiun Gambir yang Datang Berkelompok Weekend (Minggu).....	68
Gambar 3. 36 Pengamatan Perilaku Pengguna Stasiun Gambir yang Datang Berkelompok Weekdays (Senin).....	70
Gambar 3. 37 Pengamatan Perilaku Pengguna Stasiun Gambir yang Datang Berpasangan Weekend (Minggu).....	71
Gambar 3. 38 Pengamatan Perilaku Pengguna Stasiun Gambir yang Datang Berpasangan Weekdays (Senin).....	71
Gambar 3. 39 Pengamatan Perilaku Pengguna Stasiun Gambir yang Datang Sendiri (weekend)	72
Gambar 3. 40 Pengamatan Perilaku Pengguna Stasiun Gambir yang Datang Sendiri Weekdays (Senin).....	73
Gambar 3. 41 Diagram Hubungan Antar Ruang.....	76
Gambar 3. 42 Zoning dan Blocking.....	76
Gambar 4. 1 Mindmap Konsep Perancangan Ulang Stasiun Gambir	78
Gambar 4. 2 Sirkulasi Radial pada Hall Selatan Stasiun Gambir	79
Gambar 4. 3 Sirkulasi Grid pada Ruang Tunggu Stasiun Gambir.....	79
Gambar 4. 4 Bentuk Geometri dengan Sudut Tumpul	80
Gambar 4. 5 Implementasi Bentuk Geometri dengan sudut tumpul pada elemen dinding dan ceiling	81
Gambar 4. 6 Implementasi Bentuk Geometri Sudut Tumpul pada Kolom.....	81
Gambar 4. 7 Implementasi Bentuk Geometri Sudut Tumpul pada Bentuk ruang.....	82
Gambar 4. 8 Pola Lantai Ruang Tunggu	82
Gambar 4. 9 Klasifikasi Warna Menurut Shigenobu Kobayashi.....	83
Gambar 4. 10 Implementasi Warna Cerah pada Hall Selatan	84
Gambar 4. 11 Warna Signage Utama.....	84
Gambar 4. 12 Penerapan Material Elemen Interior Pada Ruang Tunggu.....	86
Gambar 4. 13 Penerapan Material Elemen Interior Pada Hall Selatan	86
Gambar 4. 14 Rumus Menghitung Jumlah Armatuur Lampu dalam Ruang	87
Gambar 4. 15 Perhitungan Jumlah Armatuur Lampu Setiap Ruang Perancangan	88
Gambar 4. 16 Peletakan Lampu pada Ruang Tunggu	89
Gambar 4. 17 Implementasi Lampu pada Ruang Tunggu.....	89
Gambar 4. 18 Peletakan Lampu pada Hall Selatan.....	90
Gambar 4. 19 Implementasi Lampu Pada Hall Selatan	90
Gambar 4. 20 Perhitungan Penghawaan Buatan Ruang Perancangan	91
Gambar 4. 21 Peletakan Pendingin Udara pada Ruang Tunggu	92
Gambar 4. 22 Implementasi Pendingin Udara pada Ruang Tunggu	92
Gambar 4. 23 Peletakan Kipas pada Hall Selatan	93
Gambar 4. 24 Implementasi Kipas pada Hall Selatan.....	93
Gambar 4. 25 Implementasi Peletakan Fire extinguisher Pada Kolom	94
Gambar 4. 26 Implementasi Peletakan Tanda Pintu Keluar Darurat.....	94
Gambar 4. 27 Peletakan Tanda Pintu Keluar Darurat pada Ceiling.....	95
Gambar 4. 28 Peletakan CCTV pada Ruang Tunggu	95
Gambar 4. 29 Peletakan CCTV pada Hall Selatan.....	96
Gambar 4. 30 Implementasi Peletakan cctv	96
Gambar 4. 31 Bentuk Kursi 4 seats yang berhadapan hadapan dengan jarak.....	97
Gambar 4. 32 Bentuk Kursi 3 seats Menghadap Area Boarding dengan Jarak.....	97

Gambar 4. 33 Bentuk Kursi 2 seats memiliki Pemisah Berupa Bidang Datar	98
Gambar 4. 34 Jumlah dan Tata Letak Kursi 4 Seats di Ruang Tunggu.....	99
Gambar 4. 35 Perhitungan Jumlah Kursi 4 Seats Berdasarkan Jumlah Pengguna.....	99
Gambar 4. 36 Jumlah dan Tata Letak Kursi 3 Seats di Ruang Tunggu.....	100
Gambar 4. 37 Perhitungan Jumlah Kursi 3 Seats Berdasarkan Jumlah Pengguna.....	100
Gambar 4. 38 Jumlah dan Tata Letak Kursi 2 Seats di Ruang Tunggu.....	100
Gambar 4. 39 Perhitungan Jumlah Kursi 2 Seats Berdasarkan Jumlah Pengguna.....	101
Gambar 4. 40 Hasil Perancangan pada Ruang Tunggu	101
Gambar 4. 41 Hasil Perancangan pada gerbang boarding	102
Gambar 4. 42 Hasil Perancangan pada Hall Selatan.....	103