

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pergerakan Penumpang Dalam Area Integrasi .....	17
Gambar 2.2 Luas Trotoar Untuk Pejalan Kaki .....	23
Gambar 2.3 Pelandaian Trotoar .....	24
Gambar 2.4 Jarak Zebracross .....	25
Gambar 2.5 Zebracross .....	25
Gambar 2.6 Lapak Tunggu .....	25
Gambar 2.7 Ukuran Jalur Sepeda .....	26
Gambar 2.8 Ukuran Lebar Jalan Khusus Pengguna Sepeda .....	27
Gambar 2.9 Parkir Sepeda.....	27
Gambar 2.10 Standar Jalur Akses Pengguna Kursi Roda .....	28
Gambar 2.11 Ukuran Standar Toilet Difabel .....	28
Gambar 2.12 Ukuran Dan Posisi Parkir Mobil .....	29
Gambar 2.13 Ukuran Kebutuhan Parkir Difabel.....	29
Gambar 2.14 Posisi Parkir Bus .....	30
Gambar 2.15 Konsep Perancangan Integrasi Stasiun Senen.....	31
Gambar 2.16 Pintu Masuk Pejalan Kaki Stasiun Senen .....	32
Gambar 2.17 Konsep Integrasi Stasiun Tanah Abang .....	33
Gambar 2.18 Pangkalan Angkot Dan Ojek Sistem Fifo Di Tanah Abang.....	33
Gambar 2.19 Kawasan Podomoro City, Jakarta Barat.....	34
Gambar 2.20 Axonometri Pedestrian Keretea Cepat Walkway Dan Clara Campoamor Square.....	35
Gambar 2.21 Potongan Pedestrian Walkway Dan Clara Campoamor Square....	35
Gambar 4.1 Lokasi Stasiun Gambir .....	38
Gambar 4.2 Zona Guna Lahan Radius 1km Dari Stasiun Gambir .....	39
Gambar 4.3 Konektivitas Transportasi Radius 1 Km .....	39
Gambar 4.4 Halte Transjakarta Stasiun Gambir .....	40
Gambar 4.5 Halte Bus Stasiun Gambir .....	41
Gambar 4.6 Halte Bus Damri Stasiun Gambir.....	42
Gambar 4.7 Parkir Liar Ojek Dan Bajaj Di Stasiun Gambir .....	43
Gambar 4.8 Akses Pejalan Kaki Yang Ditutup.....	44

Gambar 4.9 Akses Pejalan Kaki Stasiun Gambir .....	44
Gambar 4.10 Parkir Sepeda Pemerintah Daerah Stasiun Gambir.....	45
Gambar 4.11 Transportasi Dan Akses Stasiun Senen .....	46
Gambar 4.12 Transportasi Umum Stasiun Tanah Abang .....	46
Gambar 4.13 Kawasan Podomorocity, Jakarta Barat .....	47
Gambar 4.14 Kawasan Yang Terhubung Oleh Pedestrian .....	48
Gambar 4.15 Sirkulasi Pejalan Kaki Dan Sepeda Kereta Cepat Walkway .....	48
Gambar 5.1 Penataan Zona Dan Sirkulasi Kendaraan .....	52
Gambar 5.2 Sirkulasi Manusia .....	53
Gambar 5.3 Program Ruang .....	54
Gambar 5.4 Program Ruang Bangunan .....	55
Gambar 5.5 Konsep Perancangan .....	55
Gambar 5.6 Site Plan Gambir .....	56
Gambar 5.7 Blok Plan Stasiun Gambir .....	56
Gambar 5.8 Tampak Depan Dan Tampak Belakang Stasiun Gambir .....	57
Gambar 5.9 Tampak Samping Kiri Dan Samping Kanan .....	57
Gambar 5.12 Tampak Bangunan Bagian Selatan .....	57
Gambar 5.13 Denah Parkir Mobil .....	58
Gambar 5.14 Denah Taman .....	58
Gambar 5.15 Denah Bangunan Bagian Selatan .....	59
Gambar 5.16 Potongan Taman .....	59
Gambar 5.17 Denah Halte Bus DAMRI .....	59
Gambar 5.18 Tampak Halte Bus DAMRI .....	59
Gambar 5.19 Potongan Halte Bus DAMRI .....	60
Gambar 5.20 Potongan Bangunan Bagian Selatan .....	60
Gambar 5.21 Diagram Air Bersih dan Air Kotor .....	61
Gambar 5.22 Jalur Evakuasi .....	61
Gambar 5.23 Sirkulasi Kendaraan .....	62
Gambar 5.24 Sirkulasi Manusia .....	62
Gambar 5.25 Detail Potongan Trotoar .....	63
Gambar 5.26 Detail Rambu.....	63
Gambar 2.27 Detail Potongan Toilet .....	64

Gambar 2.28 Detail Perbesaran Potongan Taman ..... 64

