

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Berfikir.....	23
Gambar 2. 1 Skema Pembentukan Tempat.....	28
Gambar 2. 2 Dimensi fasilitas Ruang Tunggu.....	33
Gambar 2. 3 Dimensi jarak antar kursi (d disesuaikan dg social distancing saat pandemi).....	33
Gambar 2. 4 Dimensi fasilitas Difabel.....	34
Gambar 2. 5 Dimensi Sirkulasi.....	34
Gambar 2. 6 Dimensi Ruang kerja.....	35
Gambar 2. 7 Dimensi Loket Tiket.....	35
Gambar 2. 8 Dimensi tempat makan.....	36
Gambar 2. 9 Penggunaan Guiding Block pada terminal.....	37
Gambar 2. 10 Tipe Guiding Block.....	37
Gambar 2. 11 Pola pengaturan Guiding Block.....	38
Gambar 2. 12 Penerapan pada tangga.....	38
Gambar 2. 13 Objek yang menonjol.....	39
Gambar 2. 14 Objek yang berdiri sendiri.....	39
Gambar 2. 15 Pengaman Kepala.....	40
Gambar 2. 16 Minimum untuk kursi roda.....	40
Gambar 2. 17 Minimum sirkulasi untuk 2 kursi roda.....	40
Gambar 2. 18 Ukuran handrails.....	41
Gambar 2. 19 Minimum tinggi handrails.....	41
Gambar 2. 20 Standar Ramp.....	42
Gambar 2. 21 Standar Ramp 2.....	42
Gambar 2. 22 Minimum Space pada lift.....	43
Gambar 2. 23 Tampak samping Lift.....	43
Gambar 2. 24 Toilet Disabilitas.....	44
Gambar 2. 25 Toilet Disabilitas 2.....	44
Gambar 2. 26 Wayfinfing.....	52
Gambar 2. 27 Terminal Preston.....	52
Gambar 2. 28 Site Plan Terminal Preston.....	53
Gambar 2. 29 Terminal Preston 2.....	53

Gambar 2. 30 Terminal Purabaya .....	54
Gambar 2. 31 Gambar 2.4 Terminal Purabaya Aerial .....	55
Gambar 3. 1 Terminal Pulo Gebang .....	57
Gambar 3. 2 Pintu Masuk Timur 1 .....	58
Gambar 3. 3 Elemen Signage.....	58
Gambar 3. 4 Area Komersil (lt.1) dan area ticketing (lt.2).....	58
Gambar 3. 5 Gate menuju transporasi umum lainnya.....	58
Gambar 3. 6 Eskalator.....	58
Gambar 3. 7 Ruang Tunggu Keberangkatan.....	58
Gambar 3. 8 Terminal Tirtonadi .....	59
Gambar 3. 9 Pintu Masuk Timur 1 .....	60
Gambar 3. 10 Elemen Signage.....	60
Gambar 3. 11 Area Komersil .....	60
Gambar 3. 12 Gate menuju transporasi umum lainnya (stasiun solo balapan).....	60
Gambar 3. 13 Ruang infomasi .....	60
Gambar 3. 14 Ruang Tunggu Keberangkatan.....	60
Gambar 3. 15 Logo Badan Pengelola Transportasi Jabodetabek.....	63
Gambar 3. 16 Struktur Organisasi.....	64
Gambar 3. 17 Peta Kota Bogor	
Gambar 3. 16 Struktur Organisasi .....	64
Gambar 3. 17 Peta Kota Bogor .....	66
Gambar 3. 18 Rata-rata Suhu Kota Bogor .....	66
Gambar 3. 19 Arah Matahari	
Gambar 3. 18 Rata-rata Suhu Kota Bogor.....	66
Gambar 3. 18 Curah Hujan .....	67
Gambar 3. 18 Curah Hujan .....	67
Gambar 3. 19 Arah Matahari .....	67
Gambar 3. 20 Arah Matahari Sore .....	68
Gambar 3. 21 Arah Matahari Pagi .....	68
Gambar 3. 22 Analisis Akses Existing.....	69
Gambar 3. 23 Site Plan Perancangan .....	70
Gambar 3. 24 Analisis Bentuk bangunan Existing .....	70
Gambar 3. 25 Analisis Bentuk bangunan Existing .....	71

Gambar 3. 26 Denah Layout LT.2 .....	73
Gambar 3. 27 Denah Layout LT.1 .....	73
Gambar 3. 28 Bagan Kegiatan Calon Penumpang.....	74
Gambar 3. 29 Bagan Kegiatan PengantarBerangkat.....	74
Gambar 3. 29 Bagan Kegiatan Pengantar .....	75
Gambar 3. 30 Bagan Kegiatan Calon PenumpangPulang.....	75
Gambar 3. 30 Bagan Kegiatan Calon Penumpang.....	75
Gambar 3. 31 Bagan Kegiatan Calon PenumpangIshoma .....	76
Gambar 3. 31 Bagan Kegiatan Calon Penumpang.....	76
Gambar 3. 32 Bagan Kegiatan pengelola terminalIshoma.....	77
Gambar 3. 32 Bagan Kegiatan pengelola terminal .....	77
Gambar 3. 33 Tabel Kebutuhan Ruang.....	78
Gambar 3. 34 Bubble DiagramGambar 3. 33 Tabel Kebutuhan Ruang .....	78
Gambar 3. 34 Bubble Diagram .....	79
Gambar 3. 35 Zoning Lt.1 .....	80
Gambar 3. 36 Zoning Lt.2Gambar 3. 35 Zoning Lt.1 .....	80
Gambar 3. 36 Zoning Lt.2.....	80
Gambar 3. 37 Blocking Lt.1 .....	81
Gambar 3. 38 Blocking Lt.2.....	81
Gambar 4. 1 Zona pada terminal.....	85
Gambar 4. 2 Gate Pemeriksaan.....	86
Gambar 4. 3 Signage .....	86
Gambar 4. 4 Konsep warna.....	87
Gambar 4. 5 Konsep warna 2 .....	88
Gambar 4. 6 Konsep font .....	88
Gambar 4. 7 Konsep font 2 .....	89
Gambar 4. 8 Konsep simbol.....	89
Gambar 4. 9 Motif Batik bogor.....	90
Gambar 4. 10 Desain Ceiling .....	90
Gambar 4. 11 Konsep material.....	91
Gambar 4. 12 Lantai beton.....	92
Gambar 4. 13 Konsep Pencahayaan.....	93

Gambar 4. 14 Downlight.....	94
Gambar 4. 15 Downlight 2.....	94
Gambar 4. 16 Koridor .....	95
Gambar 4. 17 Penghawaan.....	96
Gambar 4. 18 Ac Package System .....	96
Gambar 4. 19 Penghawaan lt.1 .....	97
Gambar 4. 20 Kursi Ruang tunggu .....	98