

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Ruang Gerak Penumpang .....	21
Gambar 2. 2 Standar Level Pelayanan dan Ruang.....	21
Gambar 2. 3 Pencapaian Langsung.....	27
Gambar 2. 4 Pencapaian Tersamarkan .....	28
Gambar 2. 5 Pencapaian Berputar .....	28
Gambar 2. 6 Pola Linier.....	29
Gambar 2. 7 Pola Radial.....	29
Gambar 2. 8 Pola Network .....	30
Gambar 2. 9 Pola Campuran .....	30
Gambar 2. 10 Ukuran Koridor & Fasilitas Duduk pada Koridor yang Panjang....	41
Gambar 2. 11 Ramp .....	42
Gambar 2. 12 Dimensi Keamanan Eskalator.....	43
Gambar 2. 13 Layout Drop Off pada Pintu Masuk .....	43
Gambar 2. 14 Rencana Guiding Block.....	43
Gambar 2. 15 Standar Sirkulasi Antrian .....	43
Gambar 2. 16 Meja Informasi.....	44
Gambar 2. 17 Kasir pembayaran dan rak barang.....	45
Gambar 2. 18 Pintu Masuk Retail .....	45
Gambar 2. 19 Meja Makan .....	45
Gambar 2. 20 Potongan Meja Makan .....	45
Gambar 2. 21 Layout Meja Makan .....	46
Gambar 2. 22 Tinggi Huruf Minimum .....	47
Gambar 2. 23 Layout Toilet .....	48
Gambar 2. 24 Pintu Masuk ke Toilet .....	48
Gambar 2. 25 Wastafel.....	49
Gambar 2. 26 Aksesoris dalam Toilet.....	49
Gambar 2. 27 Layout Toilet Disabilitas .....	49
Gambar 2. 28 Urinoir.....	49
Gambar 2. 29 Ruang Gerak Manusia dalam Musholla .....	50
Gambar 2. 30 Dimensi Tempat Mengganti Diaper .....	51
Gambar 2. 31 Layout Ruang Laktasi.....	51
Gambar 2. 32 Lokasi Pelabuhan Tanjung Emas.....	55
Gambar 2. 33 Lokasi Lahan Pelabuhan Merak.....	63
Gambar 2. 34 Letak Geografi Pelabuhan Merak.....	64
Gambar 2. 35 Analisa Arah Angin dan Arah Matahari.....	65
Gambar 3. 1 Mind Mapping.....	68
Gambar 3. 2 referensi penerapan material lantai.....	69
Gambar 3. 3 Penerapan Bentuk Dinamis.....	70
Gambar 3. 4 Bubble Diagram Lantai 1.....	84
Gambar 3. 5 Bubble Diagram Lantai 2.....	84
Gambar 3. 6 Bubble Diagram Kantor .....	84

Gambar 3. 7 Zoning Lantai 1.....	85
Gambar 3. 8 Zoning Lantai 2.....	85
Gambar 3. 9 Blocking Lantai 1.....	85
Gambar 3. 10 Blocking Lantai 2.....	86
Gambar 3. 11 AC Floor Standing.....	87
Gambar 3. 12 Sprinkler, Heat Detector, dan Smoke Detector.....	87
Gambar 3. 13 CCTV.....	88
Gambar 3. 14 Metal Detector.....	88
Gambar 3. 15 Guiding Block.....	88

Gambar 4. 1 Layout Denah Khusus 1.....	91
Gambar 4. 2 Layout Denah Khusus 2.....	92
Gambar 4. 3 Layout Denah Khusus 2.....	92
Gambar 4. 4 Perspektif Loker Area Keberangkatan.....	93
Gambar 4. 5 Perspektif Check-In Area.....	93
Gambar 4. 6 Perspektif Area Kedatangan.....	94
Gambar 4. 7 Perspektif Ruang Rapat.....	94
Gambar 4. 8 AC Floor Standing.....	95
Gambar 4. 9 AC Split.....	95
Gambar 4. 10 Sistem Pencahayaan Denah Khusus 1.....	96
Gambar 4. 11 UFO LED High Bay.....	96
Gambar 4. 12 Sistem Pencahayaan Denah Khusus 2.....	97
Gambar 4. 13 Sistem Pencahayaan Denah Khusus 3.....	97
Gambar 4. 14 CCTV, Sprinkler, Heat Detector, dan Smoke Detector.....	98
Gambar 4. 15 Guiding Block.....	99
Gambar 4. 16 Information Paving.....	99
Gambar 4. 17 Pola Lantai Denah Khusus 1.....	100
Gambar 4. 18 Pola Lantai Denah Khusus 2.....	100
Gambar 4. 19 Pola Lantai Denah Khusus 3.....	101
Gambar 4. 20 Tampak Denah Khusus 1.....	101
Gambar 4. 21 Tampak Denah Khusus 2.....	102
Gambar 4. 22 Tampak Denah Khusus 2.....	102
Gambar 4. 23 Tampak Denah Khusus 3.....	102
Gambar 4. 24 Ceiling Denah Khusus 1.....	103
Gambar 4. 25 Ceiling Denah Khusus 2.....	103
Gambar 4. 26 Ceiling Denah Khusus 3.....	104
Gambar 4. 27 Meja Loker Tiket.....	104
Gambar 4. 28 Perspektif Furniture.....	105