

## DAFTAR GAMBAR

Halaman

• Gambar 1.1 Batasan Redesain Terminal Leuwi Panjang.....	7
• Gambar 1.2 Kerangka Berfikir.....	9
• Gambar 2.1 Proses Arus untuk Terminal Penumpang Umum.....	16
• Gambar 2.2 Bagan Proses Arus untuk Terminal Penumpang Umum.....	16
• Gambar 2.3 Sirkulasi Linear.....	19
• Gambar 2.4 Sirkulasi Radial.....	19
• Gambar 2.5 Cahaya Langsung.....	20
• Gambar 2.6 Cahaya Setengah Langsung.....	21
• Gambar 2.7 Cahaya Setengah Tidak Langsung.....	21
• Gambar 2.8 Cahaya Tidak Langsung.....	22
• Gambar 2.9 Dimensi fasilitas Ruang Tunggu.....	37
• Gambar 2.10 Dimensi Penyandang Difabel.....	38
• Gambar 2.11 Dimensi Pengguna Lansia.....	38
• Gambar 2.12 Dimensi Kenyamanan Pejalan Kaki.....	39
• Gambar 2.13 Dimensi Kenyamanan Pejalan Kaki.....	39
• Gambar 2.14 Dimensi dan Layout Ruang Administrasi.....	39
• Gambar 2.15 Dimensi Loker.....	40
• Gambar 2.16 Dimensi Fasilitas Kantin.....	40
• Gambar 2.17 Dimensi Fasilitas Resepsionis.....	41
• Gambar 2.18 Dimensi Fasilitas Musholla.....	41
• Gambar 2.19 Dimensi Toilet Umum dan Difabel.....	42
• Gambar 2.20 Dimensi Tempat Sampah.....	43
• Gambar 2.21 Dimensi Fasilitas Difabel.....	45
• Gambar 2.22 Logo Kementrian Perhubungan.....	45
• Gambar 2.23 Struktur Organisasi.....	47
• Gambar 3.1 Kegiatan Calon Penumpang.....	54

• Gambar 3.2 Kegiatan Dan Sirkulasi Pengantar.....	55
• Gambar 3.3 Kegiatan Dan Sirkulasi Penjemput .....	55
• Gambar 3.4 Kegiatan Dan Sirkulasi Pengunjung umum .....	56
• Gambar 3.5 Kegiatan Dan Sirkulasi Pengunjung umum .....	57
• Gambar 3.6 Kegiatan Dan Sirkulasi Staff Khusus Dan Administrasi .....	57
• Gambar 3.7 Kegiatan Dan Sirkulasi Petugas Kebersihan .....	58
• Gambar 3.8 Kegiatan Dan Sirkulasi Penyewa Retail.....	59
• Gambar 3.9 Buble Diagram .....	66
• Gambar 3.10 Matriks .....	67
• Gambar 3.11 Zoning dan Blocking.....	68
• Gambar 3.12 Sirkulasi Linear .....	71
• Gambar 3.13 Sirkulasi Radial .....	71
• Gambar 3.14 Konsep Bentuk .....	72
• Gambar 3.15 Furnitur.....	75
• Gambar 3.16 Fire Alarm & Detection System.....	76
• Gambar 3.17 Sprinkler.....	77
• Gambar 3.18 CCTV .....	77
• Gambar 4.1 Lokasi Denah Khusus.....	79
• Gambar 4.2 Layout Denah Khusus .....	80
• Gambar 4.3 Konsep Tata Ruang .....	80
• Gambar 4.4 Penyelesaian Lantai.....	81
• Gambar 4.5 Penyelesaian Dinding.....	82
• Gambar 4.6 Penyelesaian Ceiling .....	83
• Gambar 4.7 Penyelesaian Furnitur di Area Keberangkatan dan Kedatangan..	83
• Gambar 4.8 Peletakan AC Central .....	84
• Gambar 4.9 Pencahayaan Alami & Buatan.....	85
• Gambar 4.10 Penerapan Safety & Security System.....	86