

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram Sistem Bandar Udara.....	6
Gambar 2.2 Airside di Bandara Heathrow, London .....	13
Gambar 2.3 Landside Bandara Incheon .....	13
Gambar 2.4 Runway (Landasan Pacu).....	14
Gambar 2.5 Gambar.2.5. Landas Hubung Bandar Udara (warna biru). .....	15
Gambar 2.6 Arus Pergerakan Penumpang dan Bagasi .....	27
Gambar 2.7 Pola Kampung Takpala dan Bangunan-Bangunannya .....	30
Gambar 2.8 Rumah Adat Kolwat .....	31
Gambar 2.9 Rumah Adat Kanuarwat .....	32
Gambar 2.10 Fala' (Gudang).....	33
Gambar 2.11 Denah, Tampak dan Potongan Rumah Fala'.....	33
Gambar 2.12 Lublin Airport (Sumber: dutyfreeinformation.com) .....	37
Gambar 2.13 Perspektif Bandara Lublin (Sumber: ezeen.com dan narew.info) .	37
Gambar 2.14 Denah Basement (Kiri) dan Denah Ground (Kanan) .....	38
Gambar 2.15 Zoning Dalam Bangunan Bandar Udara Lublin .....	39
Gambar 2.16 Sirkulasi Dalam Bangunan Bandar Udara Lublin .....	39
Gambar 2.17 Denah Mezzanine dan Denah Tower Pemandu Lalulintas Udara.	39
Gambar 2.18 Site Plan Lublin Airport .....	40
Gambar 2.19 Skematik Bangunan Lublin Airport .....	40
Gambar 2.20 Perencanaan Perluasan Bandara Lublin Airport.....	40
Gambar 2.21 Suasana Eksterior Lublin Airport.....	41
Gambar 2.22 Suasana Interior Lublin Airport .....	41
Gambar 2.23 Terminal 2 Lucknow Airport.....	42
Gambar 2.24 Perspektif Mata Burung Lucknow Airport.....	43
Gambar 2.25 Site Plan Lucknow Airport .....	44
Gambar 2.26 Denah Lantai 1 & Lantai 2 Lucknow Airport.....	45
Gambar 2.27 Zoning Dalam Bangunan Bandar Udara Lucknow .....	45
Gambar 2.28 Sirkulasi Dalam Bangunan Bandar Udara Lucknow .....	45
Gambar 2.29 Konsep Struktur Lucknow Airport .....	46
Gambar 2.30 Potongan 1 Lucknow Airport .....	47
Gambar 2.31 Potongan 2 Lucknow Airport .....	47
Gambar 2.32 Gambar-gambar Tampak Lucknow Airport.....	47
Gambar 2.33 Suasana eksterior Lucknow Airport.....	48

Gambar 2.34 Suasana Interior Lucknow Airport .....	48
Gambar 2.35 Bandar Udara Husein Sastranegara Bandung .....	49
Gambar 2.36 Perspektif Bandar Udara Husein Sastranegara .....	50
Gambar 2.37 Site Plan Bandar Udara Husein Sastranegara .....	50
Gambar 2.38 Denah Lantai 1 Bandar Udara Husein Sastranegara .....	51
Gambar 2.39 Denah Lantai 2 Bandar Udara Husein Sastranegara .....	51
Gambar 2.40 Zoning Dalam Bangunan Bandar Udara Husein Sastranegara .....	51
Gambar 2.41 Sirkulasi Dalam Bangunan Bandar Udara Husein Sastranegara ..	52
Gambar 2.42 Suasana Eksterior Bandar Udara Husein Sastranegara .....	52
Gambar 2.43 Suasana Interior Bandar Udara Husein Sastranegara .....	52
Gambar 3.1 Badan Organisasi Bandar Udara Kelas III .....	54
Gambar 3.2 Bagan Organisasi Bandar Udara Mali, Alor .....	55
Gambar 3.3 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Penumpang .....	57
Gambar 3.4 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang .....	60
Gambar 3.5 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Staff Administrasi ..	62
Gambar 3.6 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang .....	65
Gambar 3.7 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Staff Operasional .....	67
Gambar 3.8 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Perlengkapan .....	69
Gambar 3.9 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Pemasaran .....	71
Gambar 3.10 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Keamanan .....	73
Gambar 3.11 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang .....	74
Gambar 3.12 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Retail Bank .....	75
Gambar 3.13 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Retail Food Court ..	76
Gambar 3.14 Alur Analisa Kegiatan dan Organisasi Ruang Money Changer .....	77
Gambar 3.15 Hubungan Ruang Penumpang Domestik .....	78
Gambar 3.16 Hubungan Ruang Kantor dan Administrasi .....	78
Gambar 3.17 Hubungan Ruang Teknis dan Perbaikan .....	79
Gambar 3.18 Hubungan Pengelola Bandar Udara .....	80
Gambar 3.19 Hubungan Ruang Retail .....	80
Gambar 3.20 Organisasi Ruang Makro .....	81
Gambar 3.21 Zoning Ruang Makro .....	81
Gambar 3.22 Alur Sirkulasi Penumpang .....	82
Gambar 3.23 Alur Kegiatan Penumpang Keberangkatan .....	83
Gambar 3.24 Alur Kegiatan Penumpang Kedatangan .....	83
Gambar 3.25 Batas Perencanaan .....	96

Gambar 3.26 Analisa Lingkungan Makro (Alor) .....	97
Gambar 3.27 Analisa Lingkungan Mezo (Kabola).....	98
Gambar 3.28 Analisa Lingkungan Mikro .....	99
Gambar 3.29 Lingkungan Sekitar Tapak.....	99
Gambar 3.30 Pencapaian dengan angkutan umum .....	100
Gambar 3.31 Bus Bandara Soekarno Hatta-Jabodetabek .....	100
Gambar 3.32 Data Sirkulasi Dalam Tapak .....	102
Gambar 3.33 Tanggapan Terhadap Sirkulasi Dalam Tapak .....	103
Gambar 3.34 Area Parkir Eksisting .....	104
Gambar 3.35 Data Kebisingan.....	104
Gambar 3.36 Tanggapan Terhadap Kebisingan .....	105
Gambar 3.37 Analisa View ke Dalam.....	105
Gambar 3.38 Analisa View ke Luar.....	106
Gambar 3.39 Data Angin di Pulau Alor .....	106
Gambar 3.40 Data Arah Angin.....	107
Gambar 3.41 Tanggapan Terhadap Arah Angin .....	107
Gambar 3.42 Grafik Iklim di Alor .....	108
Gambar 3.43 Grafik Temperatur di Alor .....	109
Gambar 3.44 Data Riwayat Cuaca di Alor.....	109
Gambar 3.45 Data Arah Matahari .....	110
Gambar 3.46 Tanggapan Terhadap Arah Matahari.....	110
Gambar 4.1 Zoning Dalam Tapak.....	112
Gambar 4.2 Desa Takpala .....	113
Gambar 4.3 Rumah Adat Desa Takpala .....	114
Gambar 4.4 Ilustrasi Pembuatan Skylight pada Atap .....	114
Gambar 4.5 Penggunaan Batu Kali pada Dinding.....	115
Gambar 4.6 Zoning Akhir .....	116