

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Diagram Sistem Bandara Udara.....	11
Gambar 2 Beberapa Bentuk Baggage Conveyor Belt	22
Gambar 3 Blok Tata Ruang Domestik.....	24
Gambar 4 Blok Tata Ruang Internasional	25
Gambar 5 Konsep Konsolidasi	29
Gambar 6 Konsep linear.....	30
Gambar 7 Konsep Dermaga (pier).....	31
Gambar 8 Konsep Satelit atau memusat.....	31
Gambar 9 Konsep Transporter atau Apron Terbuka.....	32
Gambar 10 Konsep Satu Level	33
Gambar 11 Konsep Satu Setengah Level	34
Gambar 12 Konsep Dua Level	35
Gambar 13 Konsep Multi Level	35
Gambar 14 Tata letak terminal penumpang 120 m2.	36
Gambar 15 Tata letak terminal penumpang 240 m2.	36
Gambar 16 Tata letak terminal penumpang 600 m2.	36

**Bandar Udara Mali, Alor, Nusa Tenggara Timur
(Kec. Kabola Kab. Alor, NTT)**

Gambar 17 Blok tata ruang terminal penumpang domestik.	38
Gambar 18 Blok tata ruang terminal penumpang internasional.....	38
Gambar 19 Sistem Pemindahan Penumpang dengan Berjalan Kaki.....	41
Gambar 20 Sistem Pemindahan Penumpang dengan Kendaraan Darat.....	42
Gambar 21 Sistem Pemindahan Penumpang dengan Jembatan Tertutup/Garbarata	42
Gambar 22 Sistem Keamanan Langsung.....	43
Gambar 23 Sistem Keamanan Bersilangan	43
Gambar 24 Sistem Check In Linear.....	44
Gambar 25 Sistem Langsung (Flow Through Counters).....	44
Gambar 26 Sistem Check In Terpulau.....	45
Gambar 27 Skema Sirkulasi Keberangkatan Penumpang Domestik.....	45
Gambar 28 Skema Sirkulasi Kedatangan Penumpang Domestik	46
Gambar 29 Skema Sirkulasi Kedatangan Bagasi	46
Gambar 30 Skema Sirkulasi Penumpang dan Bagasi pada di Terminal Penumpang Udara	47
Gambar 31 Suku Abui, Alor, NTT sedang menarikan tari Lego.....	58
Gambar 32 Terminal Penumpang Bandar Udara Prince George.....	60
Gambar 33 Material Terminal Penumpang Bandar Udara Prince George.....	61
Gambar 34 Blokplan Bandar Udara Prince George.....	62
Gambar 35 Siteplan Bandar Udara Prince George.....	62
<i>Gambar 36 perspektif bandar udara sukadana</i>	63
Gambar 37 Organisasi ruang penumpang Bandar Udara Sukadana	64

**Bandar Udara Mali, Alor, Nusa Tenggara Timur
(Kec. Kabola Kab. Alor, NTT)**

Gambar 38 Denah GF terminal penumpang Bandar Udara Sukadana	65
Gambar 39 Denah terminal penumpang lantai 1 Bandar Udara Sukadana.....	65
Gambar 40 Analisis Eksternal	66
Gambar 41 Site Plan Bandar Udara Sukadana.....	67
Gambar 42 Pembagian ruang utama pada terminal penumpang.....	68
Gambar 43 Pengaruh iklim pada eksterior bangunan	68
GAMBAR 44 Lokasi Site	69
Gambar 45 Analisa Lingkungan Makro.....	72
Gambar 46 Analisa Lingkungan Mezo	73
Gambar 47 Analisa Mikro.....	74
Gambar 48 Pencapaian Tapak.....	75
Gambar 49 Analisa Tanggapan Sirkulasi Dan Parkir	77
Gambar 50 Analisa Data Tingkat Kebisingan	78
Gambar 51 Analisa Matahari	79
Gambar 52 Data Pergerakan Angin Terhadap Site	81
Gambar 53 Analisa Vegetasi	83
Gambar 54 Analisa View	84