

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kerangka Berfikir.....	8
Tabel 2.1 Kelas Bandar Udara Berdasarkan Panjang Runway.....	19
Tabel 2.2 Lebar Runway.....	19
Tabel 2.3 Kemiringan Memanjang dan Melintang.....	20
Tabel 2.4 Dimensi Runway.....	21
Tabel 2.5 Standar Ukuran Hall Keberangkatan.....	24
Tabel 2.6 Standar Ukuran Luas Check In Area .....	24
Tabel 2.7 Standar Jumlah Unit Kebutuhan Security Gate .....	24
Tabel 2.8 Kelengkapan Ruang dan Fasilitas Terminal Penumpang Standar.....	36
Tabel 2.9 Kelengkapan Ruang dan Fasilitas Lainnya.....	37
Tabel 2.10 Perhitungan Kebutuhan Ruang Terminal Penumpang.....	39
Tabel 3.1 Zona Keberangkatan.....	60
Tabel 3.2 Zona Kedatangan.....	60
Tabel 3.3 Zona Hubungan Antar Ruag.....	61
Tabel 3.4 Pelaku Kegiatan Bandar Udara.....	61
Tabel 3.5 Penumpang Datang.....	62
Tabel 3.6 Pengelola.....	62
Tabel 3.7 Pengantar.....	63
Tabel 3.8 Zona Kedatangan.....	63
Tabel 3. 9 Zona Kegiatan.....	63
Tabel 3.10 Tabel Organsasi Ruang.....	67

Tabel 3.11 Zona Akhir Ruang.....	67
Tabel 3.12 Hubungan Antar Ruang.....	68
Tabel 3.13 Analisa Sirkulasi Terhadap Tapak.....	74
Tabel 3.14 Analisa Kebisingan Terhadap Tapak.....	75
Tabel 3.15 Analisa Matahari Terhadap Tapak.....	76
Tabel 3.16 Radius Perlindungan Penangkal Petir Flash Vectron.....	77
Tabel 4.1 Tabel Daftar Gambar Hasil Perancangan.....	115

