

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sistem Bandar Udara.....	6
Gambar 2. 2 Tampak Atas Elemen <i>Runway</i>	8
Gambar 2. 3 <i>Clearway</i>	9
Gambar 2. 4 <i>Stopway</i>	9
Gambar 2. 5 Konfigurasi Landasan Tunggal	10
Gambar 2. 6 Konfigurasi Landasan Pararel	10
Gambar 2. 7 Konfigurasi Landasan Dua Jalur	12
Gambar 2. 8 Konfigurasi Landasan Berpotongan.....	13
Gambar 2. 9 Konfigurasi Landasan V Terbuka	13
Gambar 2. 10 Dimensi Karakteristik Pesawat Terbang	19
Gambar 2. 11 Konfigurasi Roda Pendaratan.....	21
Gambar 2. 12 Grafik Perhitungan ACN Pesawat Boeing 737-800.....	28
Gambar 2. 13 Tampilan <i>Software</i> COMFAA	31
Gambar 2. 14 Susunan Lapisan Perkerasan	33
Gambar 2. 15 Kebutuhan Tebal Minimum Lapisan <i>Base Course</i>	38
Gambar 3. 1 Lokasi Penelitian Bandara Wiriadinata.....	40
Gambar 3. 2 Lokasi <i>Runway</i> Bandara Wiriadinata.....	40
Gambar 3. 3 Diagram Alir	45
Gambar 3. 4 Diagram Alir Penggunaan <i>Software</i> COMFAA.....	46
Gambar 4. 1 Jenis Pesawat yang dimasukkan pada <i>Library Aircraft</i>	51
Gambar 4. 2 Pergerakan Pesawat di Bandara Wiriadinata	51
Gambar 4. 3 Kondisi Eksisting Landasan Pacu	52
Gambar 4. 4 <i>Input</i> Nilai dari Excel ke <i>Computational Mode</i> COMFAA	52
Gambar 4. 5 Nilai Perhitungan ACN Pesawat	53
Gambar 4. 6 Grafik Pergerakan Pesawat	60
Gambar 4. 7 Nilai Perhitungan ACN Pesawat B737-500 Muatan 75%	61
Gambar 4. 8 Nilai Perhitungan ACN Pesawat B737-500 Muatan Penuh.....	61