

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bagian-bagian Bandar Udara .....	13
Gambar 2.2 <i>Azimuth Runway</i> .....	16
Gambar 2.3 <i>Runway Strip</i> .....	22
Gambar 2.4 <i>Stopways</i> .....	25
Gambar 2.5 Sistem <i>Taxiway</i> .....	29
Gambar 2.6 Lebar <i>Taxiway</i> .....	31
Gambar 2.7 Kurva <i>Taxiway</i> .....	33
Gambar 2.8 Jarak Pemisah <i>Runway</i> dan <i>Taxiway</i> Sejajar.....	33
Gambar 2.9 Jarak Pemisah Antara Dua <i>Taxiway</i> Sejajar.....	34
Gambar 2.10 Jarak Antara Garis Tengah <i>Taxiway</i> Dengan Suatu Objek Diluar <i>Taxiway</i> .....	34
Gambar 2.11 Jarak Antara Garis Tengah <i>Aircraft Stand Taxilane</i> Dengan Suatu Objek .....	35
Gambar 2.12 <i>Rapid Taxiway</i> .....	40
Gambar 2.13 Sistem Parkir Konsep Sederhana .....	45
Gambar 2.14 <i>Jet Engine Blast</i> .....	45
Gambar 2.15 Jenis-Jenis Pagar <i>Jet Engine Blast</i> .....	46
Gambar 2.16 Sistem Parkir Linear dan Variasinya.....	46
Gambar 2.17 Sistem Parkir Konsep Dermaga/Jari-jari dan Variasinya.....	46
Gambar 2.18 Sistem Parkir Konsep <i>Apron</i> Terbuka.....	47
Gambar 2.19 Gambar Sistem Parkir <i>Apron</i> Terbuka .....	47
Gambar 2.20 Sistem Parkir Konsep Gabungan .....	48
Gambar 2.21 Jembatan yang Menetap .....	48
Gambar 2.22 Jembatan yang dapat Digerakan .....	49
Gambar 2.23 Interval Waktu <i>Final Approach</i> .....	54
Gambar 3.1 Peta Lokasi Penelitian (Sumber : <i>goggle.com</i> ).....	60
Gambar 3.2 Bandar Udara Wiriadinata (Sumber : Data Pribadi) .....	61
Gambar 3.3 Sketsa <i>Runway</i> .....	61
Gambar 3.4 Bagan Alur Penelitian .....	64
Gambar 4.1 Grafik Pertumbuhan Pesawat .....	72
Gambar 4.2 Grafik Pertumbuhan Penumpang .....	72

Gambar 4.3 Grafik Pertumbuhan Bagasi .....	73
Gambar 4.4 Grafik Regresi Linear Kedatangan Pesawat.....	74
Gambar 4.5 Grafik Regresi Eksponensial Kedatangan Pesawat.....	74
Gambar 4.6 Grafik Regresi Logaritma Kedatangan Pesawat .....	75
Gambar 4.7 Grafik Regresi Linear Keberangkatan Pesawat .....	75
Gambar 4.8 Grafik Regresi Eksponensial Keberangkatan Pesawat.....	76
Gambar 4.9 Grafik Regresi Logaritma Keberangkatan Pesawat .....	76
Gambar 4.10 Grafik Regresi Linear Kedatangan Penumpang.....	77
Gambar 4.11 Grafik Regresi Eksponensial Kedatangan Penumpang.....	77
Gambar 4.12 Grafik Regresi Logaritma Kedatangan Penumpang.....	78
Gambar 4.13 Grafik Regresi Linear Keberangkatan Penumpang.....	78
Gambar 4.14 Grafik Regresi Eksponensial Keberangkatan Penumpang .....	79
Gambar 4.15 Grafik Regresi Logaritma Keberangkatan Penumpang .....	79
Gambar 4.16 Grafik Regresi Linear Bongkar Bagasi .....	80
Gambar 4.17 Grafik Regresi Eksponensial Bongkar Bagasi .....	80
Gambar 4.18 Grafik Regresi Logaritma Bongkar Bagasi.....	81
Gambar 4.19 Grafik Regresi Linear Muat Isi Bagasi .....	81
Gambar 4.20 Grafik Regresi Eksponensial Muat Isi Bagasi.....	82
Gambar 4.21 Grafik Regresi Logaritma Muat Isi Bagasi .....	82
Gambar 4.22 Grafik Kapasitas dan Mix Index .....	125