

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.5. Batasan Penelitian .....	3
1.6. Keaslian Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. Bandar Udara .....	7
2.2. Terminal Penumpang .....	7
2.2.1. Definisi terminal penumpang .....	7
2.2.2. Jenis terminal penumpang .....	8
2.3. Perencanaan Terminal Penumpang .....	10
2.4. Fasilitas Terminal Penumpang.....	11
2.4.1. Fasilitas yang dibutuhkan untuk penanganan penumpang .....	13
2.4.2. Fasilitas untuk operasional perusahaan penerbangan.....	15
2.4.3. Fasilitas untuk fungsi pemerintahan dan manajemen .....	15

2.5. Konsep Penanganan Penumpang .....	15
2.5.1. Konsep distribusi horizontal.....	16
2.5.2. Konsep distribusi vertikal.....	19
2.6. Teori Peramalan .....	21
2.6.1. Teknik metode peramalan .....	21
2.6.2. Metode peramalan jumlah penumpang .....	22
2.7. Permasalahan Umum Terminal Bandar Udara .....	24
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>26</b>
3.1. Standar Luas Terminal Penumpang .....	26
3.2. Kebutuhan Ruang dan Fasilitas Terminal Penumpang .....	29
3.3. Metode Peramalan .....	30
3.3.1. Persentase kenaikan rerata .....	31
3.3.2. Analisis regresi.....	31
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
4.1. Lokasi Penelitian.....	36
4.1.1. Profil Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II .....	37
4.1.2. Sejarah Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II .....	38
4.1.3. Fungsi Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II.....	39
4.2. Objek Penelitian.....	40
4.3. Langkah-Langkah Penelitian .....	40
4.4. Data .....	43
4.4.1. Data yang dibutuhkan.....	43
4.4.2. Cara survei.....	44
4.4.3. Analisis data .....	45
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
5.1. Evaluasi Luas Terminal Penumpang.....	46
5.1.1. Luas terminal penumpang .....	46
5.1.2. Kebutuhan ruang dan fasilitas terminal penumpang .....	51
5.2. Peramalan Jumlah Penumpang Tahunan .....	57
5.2.1. Metode deret berkala .....	59

5.2.2. Metode ekonometri .....	69
5.2.3. Pemodelan yang dipilih untuk peramalan .....	82
5.3. Pengembangan Terminal Penumpang .....	85
5.3.1. Luas terminal penumpang .....	86
5.3.2. Kebutuhan ruang dan fasilitas terminal penumpang .....	91
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>94</b>
6.1. Kesimpulan .....	94
6.2. Saran .....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN</b>	