

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Batasan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
1.6. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kebandarudaraan.....	6
2.2 Bandar Udara Perairan	7
2.3 Karakteristik Pesawat Apung	8
2.4 Fasilitas Prasarana Bandar Udara Perairan	10
2.4.1 <i>Onshore facilities</i>	10
2.4.2 <i>Shoreline facilities</i>	16
2.4.3 <i>Offshore facilities</i>	17
BAB III LANDASAN TEORI	19
3.1. Bandar Udara Umum	19
3.2 <i>Econometrics Forecasting Methods</i>	21
3.3 Bangunan Terminal Penumpang	23
3.4 <i>Apron</i>	24
3.5 Dermaga	26
BAB IV METODE PENELITIAN.....	28
4.1. Lokasi Penelitian	28
4.2. Prosedur Penelitian.....	28
4.3. Data Penelitian	31
4.4. Alat/Instrumen Penelitian.....	31
4.5. Metode Analisis.....	31
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	33
5.1. Kondisi Eksisting Bandar Udara Khusus Perairan Benete.....	33
5.2. Kebutuhan Minimum Fasilitas Prasarana Bandar Udara Umum	39
5.3. Peramalan Jumlah Penumpang Berangkat	42
5.4. Peramalan Jumlah Penumpang Datang	52
5.5. Perhitungan Kebutuhan Luas Minimum Bangunan Terminal Penumpang	63
5.6. Perhitungan Kebutuhan Luas Minimum Fasilitas Prasarana <i>Apron</i>	73

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
6.1. Kesimpulan.....	80
6.2. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82