

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah.....	2
I.3 Cakupan Kegiatan.....	3
I.4 Tujuan Proyek.....	3
I.5 Manfaat Proyek.....	3
I.6 Landasan Teori	4
I.6.1 Peta	4
I.6.2 Kartografi	8
I.6.3 Bandara.....	15
BAB II PELAKSANAAN.....	17
II.1 Bahan Proyek.....	17
II.2 Peralatan Proyek.....	17
II.3 Pelaksanaan	18
II.3.1 Pengumpulan Data.....	18
II.3.2 Pengolahan Data Atribut.....	19
II.3.3 Pengolahan Data Spasial.....	20
II.3.4 Perancangan Simbol	23
II.3.5 Pembuatan <i>layout</i> peta frekuensi penerbangan.....	24

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	25
III.1 Daftar Bandara	25
III.1.1 Koordinat Bandara	25
III.1.2 Frekuensi Penerbangan Bandara	27
III.2 Rute penerbangan di Indonesia	35
III.2.1 Pulau Jawa-Bali	36
III.2.2 Pulau Sumatera	40
III.2.3 Pulau Kalimantan	41
III.2.4 Pulau Sulawesi	43
III.2.5 Pulau Papua	44
III.2.6 Kawasan Nusa Tenggara	44
III.3 Daftar Maskapai	45
III.3.1 Penerbangan Domestik	46
III.3.2 Penerbangan Perintis	55
III.4 Hasil Analisis	57
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	60
IV.1 Kesimpulan	60
IV.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	63