

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI.....	i
INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan Penelitian dan Pertanyaan Penelitian	5
1.3. Tujuan	6
1.4. Kegunaan	6
TELAAH PUSTAKA.....	7
2.1 Telaah Pustaka	7
2.1.1. Peta Aeronautika.....	7
2.1.2. Kartografi.....	10
2.1.3. Generalisasi.....	10
2.2. Telaah Penelitian Sebelumnya.....	12
2.3. Kerangka Pemikiran dan Diagram Kerangka Pemikiran	16
2.4. Batasan Operasional.....	18
METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Penentuan Daerah Penelitian	19
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	20
3.2.1 Alat Penelitian.....	20
3.2.2. Bahan Penelitian	21
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	21
3.3.1. Data Primer	21

3.3.2. Data Sekunder	22
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.4.1. Kegiatan di Laboratorium	22
3.4.2. Kegiatan di Lapangan	24
3.5. Pengolahan dan Analisis Data.....	24
3.5.1. Pengolahan Data	24
3.5.2. Analisis Data.....	25
3.6. Diagram Alir	29
DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN.....	30
4.1. Cakupan Daerah Penelitian.....	30
4.1.1. Peta Operasi Gabungan Udara (POGU) skala 1:250.000	30
4.1.2. Peta Navigasi Udara Taktis (PNUT) skala 1:500.000	31
4.1.3. Peta Navigasi Udara Operasional (PNUO) skala 1:1.000.000.....	32
4.2. Karakteristik Fisik Daerah Penelitian	33
4.2.1. Peta Operasi Gabungan Udara (POGU) skala 1:250.000 dan Peta Navigasi Udara Taktis (PNUT) skala 1:500.000	33
4.2.2. Peta Navigasi Udara Operasional (PNUO) skala 1:1.000.000.....	36
4.3. Karakteristik Sosial Ekonomi Daerah Penelitian.....	38
4.3.1. Peta Operasi Gabungan Udara (POGU) skala 1:250.000	39
4.3.2. Peta Navigasi Udara Taktis (PNUT) skala 1:500.000	40
4.3.3. Peta Navigasi Udara Operasional (PNUO) skala 1:1.000.000.....	41
4.4. Tutupan Lahan	42
4.4.1. Peta Operasi Gabungan Udara (POGU) skala 1:250.000	42
4.4.2. Peta Navigasi Udara Taktis (PNUT) skala 1:500.000	43
4.4.3. Peta Navigasi Udara Operasional (PNUO) skala 1:1.000.000.....	43
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
5.1. Hasil Evaluasi Berbagai Jenis Peta Aeronautika	45
5.1.1 Peta Operasi Gabungan Operasional (POGU) skala 1:250.000 Lembar SB 48-12 Jakarta	48
5.1.2. Peta Navigasi Udara Taktis (PNUT) skala 1:500.000 Lembar M 10 Timur.....	51



5.1.3. Peta Navigasi Udara Operasional (PNUO) skala 1:1.000.000 Lembar M 10 C Timur.....	53
5.2. Mendesain Berbagai Jenis Peta Aeronautika Berdasarkan Hasil Evaluasi	56
5.2.1. Langkah-langkah Penerapan Hasil Evaluasi	56
5.2.2. Kemudahan Membaca Informasi dan Kesan Pembacaan Peta Secara Keseluruhan	61
5.2.3. Evaluasi Berbagai Jenis Peta Aeronautika Desain Baru dengan Berbagai Jenis Peta Aeronautika Desain Lama.....	71
5.3. Evaluasi Hasil	77
KESIMPULAN DAN SARAN	80
6.1. Kesimpulan	80
6.2. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82