

D A F T A R I S I

	Halaman
A b s t r a k	i
K a t a P e n g a n t a r	ii
D a f t a r I s i	liv
D a f t a r T a b e l	vi
D a f t a r G r a f i k	vii
D a f t a r P e t a	viii
P e n d a h u l u a n	1
- Latar Belakang.....	1
- Tujuan Penelitian.....	5
- Kegunaan Penelitian.....	5
- Tahap-Tahap Penelitian.....	5
BAB I . KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	
1.1. Letak dan Luas	
1.1.1. Batas Administerasi.....	11
1.1.2. Batas Astronomis.....	11
1.2. P e n d u d u k	
1.2.1. Jumlah Penduduk.....	11
1.2.2. Kepadatan Penduduk.....	12
BAB II. LANGKAH - LANGKAH DALAM PEMETAAN	
2.1. Pengumpulan data.....	14
2.2. Klasifikasi data.....	15
2.3. Perhitungan Kelas Interval.....	15
2.3.1 Cara Sturges.....	39
2.3.2. Cara Aritmatik Progresif.....	40
2.3.3. Cara Geometrik.....	41
2.3.4. Cara Kuantil.....	44
2.3.5. Cara Dispersal Graph.....	45
2.3.6. Cara Standard Deviasi.....	47
2.3.7. Cara Teratur.....	49
2.4. Metode Penyajian data.....	65

2.5. Desain Peta	
2.5.1. Desain Peta Dasar.....	68
2.5.2. Desain Isi Peta.....	69
2.5.3. Lay Out Peta.....	72
BAB III. EFEK PERSEPSIONAL.	
3.1. Efek Persepsional dari segi Generalisasi	
3.1.1. Pengertian Generalisasi.....	77
3.1.2. Peta Dasar.....	78
3.1.3. D a t a	78
3.2. Efek Persepsional dari setiap Kelas Interval, di tinjau dari Pola Penyebarannya...	79
3.2.1. Cara Sturges.....	80
3.2.2. Cara Aritmatik Progresif.....	81
3.2.3. Cara Geometrik.....	81
3.2.4. Cara Kuantil.....	81
3.2.5. Cara Dispersal Graph.....	82
3.2.6. Cara Standard Deviasi.....	82
3.2.7. Cra Teratur.....	82
3.3. Perbandingan antara metode.....	83
3.4. Efek Persepsional dari masing-masing kelas interval, di tinjau dari Penampang data riil yang berdasarkan pada Penampang-Standard.....	84
3.4.1. Cara Sturges.....	84
3.4.2. Cara Aritmatik Progresif.....	84
3.4.3. Cara Geometrik.....	84
3.4.4. Cara Kuantil.....	84
3.4.5. Cara Dispersal Graph.....	84
3.4.6. Cara Standard Deviasi.....	85
3.4.7. Cara Teratur.....	85
BAB IV. KESIMPULAN	86
LAMPIRAN	89
DAFTAR PUSTAKA	90