

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	9
1.4. Kegunaan Penelitian	10
BAB II TELAAH PUSTAKA	12
2.1. Sistem Penginderaan Jauh	12
2.2. Penginderaan Jauh Sistem Fotografik	13
2.2.1. Karakteristik Foto Udara	13
2.2.2. Interpretasi Foto Udara	14
2.3. Sistem Informasi Geografi	16
2.4. Pemetaan	17
2.5. Permasalahan Kota	18
2.6. Tingkat Pendapatan	21
2.7. Hasil Penelitian-penelitian Sebelumnya.....	22
2.8. Kerangka Pemikiran	26
2.9. Batasan Istilah	29

BAB III	METODE PENELITIAN	31
	3.1. Teknik Pengumpulan Data	31
	3.2. Interpretasi Foto Udara	32
	3.3. Analisa Data	33
	3.3.1. Kualitas Lingkungan Permukiman	33
	3.3.2. Tingkat Pendapatan	41
	3.4. Penentuan Sampel	41
	3.5. Reinterpretasi	42
	3.6. Pengolahan Data dengan Sistem Informasi Geografi (SIG)	43
	3.7. Analisi Hubungan Spasial Kualitas Lingkungan Permukiman dengan Tingkat Pendapatan	44
	3.8. Alat dan Bahan yang Digunakan	46
	3.9. Tahap Penelitian	46
	3.9.1. Tahap Persiapan	46
	3.9.2. Tahap Pelaksanaan	46
BAB VI	HASIL DAN PEMBAHASAN	50
	4.1. Penginderaan Jauh	51
	4.2. Sistem Informasi Geografis	55
	4.3. Kualitas Lingkungan Permukiman	58
	4.4. Tingkat pendapatan	61
	4.4. Agihan Kualitas Lingkungan Permukiman Daerah Penelitian	62
	4.5. Hubungan Spasial Kualitas Lngkungan Permukiman dengan Tingkat pendapatan	64
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	71
	5.1. Kesimpulan	71
	5.2. Saran	71
	DAFTAR PUSTAKA	72
	LAMPIRAN	75