



	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGAMTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Sasaran Penelitian.....	6
1.5 Kegunaan Penelitian.....	6
1.6 Tinjauan Pustaka.....	7
1.6.1 Penginderaan Jauh.....	7
1.6.1.1 Sistem Penginderaan Jauh.....	7
1.6.1.2 Penginderaan Jauh sistem Citra Satelit Quickbird.....	10
1.6.1.3 Karakteristik Citra Quickbird Yang Digunakan.....	13
1.6.1.4 Interpretasi Quickbird.....	13
1.6.2 Sistem Informasi Geografis.....	16
1.6.2.1 Masukan Data.....	16
1.6.2.2 Pengelolaan dan manajemen data.....	17
1.6.2.3 Manipulasi dan analisis data.....	17
1.6.2.4 Keluaran data.....	17
1.6.3 <i>Network</i>	18
1.6.3.1 <i>Allocate</i>	20



Pemanfaatan citra quickbird dan sistem informasi geografis untuk kajian arahan pengembangan pasar di kota Yogyakarta
 Anita Andri Yanni, Dra. Endang Saraswati, M.S.
 Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1.6.4.2 Allocated Untuk Pengembangan Pasar	20
1.6.4 Pasar	22
1.6.5 Tinjauan Peneliti Sebelumnya	24
1.7 Kerangka Pemikiran	28
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1 Alat dan Bahan	32
2.1.1 Alat	32
2.1.2 Bahan	33
2.2 Persiapan inventarisasi data	33
2.3 Pengumpulan data	34
2.3.1 Pengumpulan data primer	34
2.3.1.1 Interpretasi unit pemukiman	35
2.3.1.2 Interpretasi jaringan jalan	37
2.3.1.3 Interpretasi lokasi pasar	38
2.3.2 Pengumpulan data sekunder	38
2.3.2.1 Tingkat pendapatan	38
2.3.2.2 Jumlah penduduk	38
2.3.2.3 Kondisi pasar	39
2.4 Penentuan sampel	39
2.5 Kerja lapangan	39
2.6 Re-interpretasi dan uji ketelitian	40
2.7 Pengolahan data	41
2.7.1 Potensi <i>demand</i> per unit pemukiman	41
2.7.2 Jangkauan pelayanan	43
2.7.3 Hirarki pasar	44
2.7.4 Potensi pengembangan pasar	46
2.8 Analisa hasil	47
2.9 Tahap-tahap Penelitian	49
2.10 Batasan Istilah	52

BAB III DISKRIPSI WILAYAH

3.1 Letak, luas dan batas kota Yogyakarta	55
---	----



3.2 Kondisi fisik	56
3.3 Kondisi demografi	58
3.4 Tingkat pendapatan	60
3.5 Pasar di kota Yogyakarta	63
3.6 Jaringan jalan di kota Yogyakarta	67

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Citra Quickbird dan SIG untuk kajian obyek kota	69
4.1.1 Kualitas citra Quickbird	69
4.1.2 Kelebihan dan kelemahan citra Quickbird untuk kajian obyek kota	71
4.1.3 Kemampuan Sistem Informasi Geografis	73
4.2 Pemetaan Penggunaan Lahan	75
4.2.1 Klasifikasi penggunaan lahan	76
4.2.2 Interpretasi citra	78
4.3 Interpretasi Parameter yang berpengaruh dalam penelitian	100
4.3.1 Interpretasi lokasi persebaran pasar	100
4.3.2 Interpretasi jaringan jalan	102
4.3.3 Interpretasi kepadatan pemukiman	104
4.3.4 Interpretasi keteraturan pemukiman	106
4.3.4 Interpretasi lokasi pemukiman terhadap pusat kota	108
4.4 Kerja lapangan dan uji ketelitian	110
4.5 Daya Layan Pasar	118
4.5.1 Potensi <i>demand</i> pada pasar	118
4.5.2 Analisis <i>Network</i> untuk jangkauan pelayanan	121
4.5.3 Jangkauan pelayanan pasar	122
4.6 Evaluasi hirarki pasar	137
4.7 Arahan pengembangan pasar	141

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	150
5.2 Saran	151
DAFTAR PUSTAKA	152
LAMPIRAN	155