



DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan	i
Halaman Judul	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Kata Pengantar	v
Intisari	vii
Abstract	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Singkatan	xiii
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Keaslian Penelitian	6
1.6 Sistematika Penyusunan	9
BAB II Kajian Teori	12
2.1 Teknologi Informasi dan Komunikasi	12
2.2 Perencanaan Wilayah Kota berbasis TIK	14
2.3 Pengaruh Penggunaan TIK dalam Pembangunan Kota	15
2.4 Kota Cyber (<i>Cybercity</i>)	18
2.5 <i>Cybercity</i> Sebagai Inovasi dalam Manajemen Kota	22
2.6 Kerangka Penelitian	24
BAB III Metode Penelitian	27
3.1 Pendekatan Penelitian	27
3.2 Batasan Penelitian	27
3.2.1 Lingkup Wilayah	27
3.2.2 Lingkup Analisis	29
3.3 Metode Pengumpulan Data	30



3.4 Metode Pengambilan Sampel	32
3.4.1 Populasi	32
3.4.2 Sampel	33
3.5 Metode Analisis Data	33
3.6 Metode Penyajian Data	43
BAB IV Gambaran Umum Wilayah Penelitian	45
4.1 Aspek Geografi dan Demografi	45
4.1.1 Letak Geografis	45
4.1.2 Luas dan Batas Administrasi	45
4.1.3 Aspek Fisik Dasar	50
4.1.4 Demografi	50
4.2 Aspek Pelayanan Umum	52
4.2.1 Pendidikan	52
4.2.2 Administrasi Pemerintahan	52
4.3 Aspek Sarana dan Prasarana	53
4.3.1 Sarana Pendidikan	53
4.3.2 Jaringan Komunikasi dan Informasi	56
BAB V Hasil Penelitian dan Pembahasan	59
5.1 Kesiapan Kota Yogyakarta Menuju <i>Cybercity</i>	59
5.1.1 <i>Network Access</i>	59
5.1.2 <i>Networked Society</i>	92
5.2 Analisis Komparasi <i>Cybercity</i> Kota Yogyakarta dengan Cyberjaya	116
BAB VI Kesimpulan dan Rekomendasi	119
6.1 Kesimpulan	119
6.2 Rekomendasi	121
Daftar Pustaka	122