

Daftar Isi

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENGANTAR.....	1
1. Latar Belakang.....	1
1.1 Rumusan masalah.....	9
1.2 Manfaat Penelitian.....	12
2. Tujuan Penelitian.....	12
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	14
1. Kualitas Hidup dan Kualitas Lingkungan Hidup.....	14
1.1 Kualitas manusia dan penduduk.....	15
1.2 <i>Physical Quality of Life Index</i> (PQLI) atau Indeks Mutu Hidup (IMH).....	17
1.3 <i>IMH plus</i>	19
1.4 Indeks Kualitas Hidup Manusia Indonesia (IKHMI).....	19
1.5 PQLIY.....	20
2. HDI, GDI, GEM, HPI Yogyakarta.....	21
3. Konsep <i>Human Development</i>	22
3.1 <i>Human Development Index</i> (HDI).....	24
3.2 <i>Human Poverty Index</i> (HPI).....	25
3.3 <i>Gender-related Development Index</i> (GDI).....	25



3.4 <i>Gender Empowerment Measure</i> (GEM)	25
4. Pengukuran HDI	26
4.1 HDI LIPI dan BPS	27
5. Kualitas Non Fisik	29
6. Pengertian Daya Dukung	29
6.1 Penghitungan Daya Dukung	31
7. Keserasian Penduduk dan Lingkungan Fisik	33
8. Hubungan antara Penduduk dan Lingkungan	36
9. Interaksi Penduduk	41
10. Kerangka Teoretik	43
10.1 Indikator Kualitas Penduduk	46
10.1.1 Indikator kesehatan	47
10.1.2 Indikator pendidikan	48
10.1.3 Indikator daya beli	49
10.1.4 Penghitungan indeks kualitas penduduk.....	50
10.2 Indikator Kualitas Fisik	51
10.2.1 Indikator produktivitas	52
10.2.2 Indikator fluktuasi lahan sawah	52
10.2.3 Indikator fluktuasi lahan non sawah	53
11. Hipotesis	53
BAB III . CARA PENELITIAN	55
1. Alat dan Bahan	56
2. Jalan Penelitian	56
2.1 Jumlah data.....	56
2.2 Indikator dan variabel	58
2.3 Penghitungan kualitas penduduk	59
2.4 Penghitungan kualitas fisik	59
3. Analisis	60

3.1	Skor z	61
3.2	Tes statistik	63
3.2.1	Tes Kruskal Wallis.....	63
3.2.2	Tes Mann Witney.....	64
3.2.3	Tes independensi <i>chi square</i>	64
3.2.4	Analisis korelasi	65
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		67
1.	Kualitas Penduduk.....	67
1.1	Deskripsi.....	75
1.2	Uji statistik	80
2.	Kualitas Fisik	82
2.1	Deskripsi	83
2.2	Uji statistik	91
3.	Tingkat Keserasian	92
3.1	Uji statistik	99
4.	Uji Korelasi	100
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....		104
1.	Kesimpulan.....	104
2.	Saran.....	106
RINGKASAN		108
DAFTAR PUSTAKA		130
LAMPIRAN		135