

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	12
1.3.1 Tujuan Penelitian	12
1.3.2 Kegunaan Penelitian	12
1.4 Sistematika Penulisan	13

BAB II TELAAH PUSTAKA	15
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1 Pembangunan dan Pertumbuhan Ekonomi	15
2.1.2 Pembangunan Ekonomi Daerah	16
2.1.3 Sektor Potensial dalam Pengembangan Wilayah	17
2.1.4 Teori Pertumbuhan Ekonomi Daerah	18
2.1.4.1 Teori Ekonomi Klasik	19
2.1.4.2 Teori Harrod-Domar dalam Sistem Regional	20
2.1.4.3 Teori Pertumbuhan Neoklasik	21
2.1.4.4 Teori Pertumbuhan Jalur Cepat	22
2.1.4.5 Teori Basis Ekspor	23
2.1.4.6 Model Pertumbuhan Interregional	23
2.1.5 Teori Pusat Pertumbuhan	24
2.1.6 Model Gravitasi	25
2.2 Penelitian Terdahulu	26
2.3 Kerangka Pemikiran	29
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Definisi Operasional Variabel	31
3.2 Jenis dan Sumber Data	34
3.2.1 Jenis Data	34
3.2.2 Sumber Data	34
3.3 Metode Pengumpulan Data	35
3.4 Metode Analisis	35

3.4.1 Model Gravitasi	36
3.4.2 Analisis <i>Location Quotient</i>	37
3.4.3 Analisis <i>Shift Share</i>	39
3.4.4 Analisis Model Rasio Pertumbuhan	42
3.4.5 Analisis <i>Overlay</i>	45
3.4.6 Menentukan Sektor Prioritas untuk Pengembangan	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	47
4.1 Deskripsi Obyek Penelitian	47
4.1.1 Kondisi Geografi	47
4.1.2 Demografi	49
4.1.3 Tenaga Kerja	50
4.1.4 Kondisi Perekonomian	51
4.2 Analisis Data	54
4.2.1 Analisis Model Gravitasi	59
4.2.2 Analisis <i>Location Quotient</i>	65
4.2.3 Analisis Model Rasio Pertumbuhan	68
4.2.4 Analisis <i>Overlay</i>	70
4.2.5 Analisis <i>Shift Share</i>	73
4.2.6 Sektor Prioritas untuk Pengembangan Kota Magelang ..	77
4.3 Intrepretasi dan Pembahasan	80
BAB V PENUTUP	89
5.1. Simpulan	89
5.2. Keterbatasan	91

5.3. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN.....	98