

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	18
1.3 Tujuan Penulisan.....	19
1.4 Manfaat Penulisan.....	19
1.4.1 Manfaat Akademik.....	19
1.4.2 Manfaat Kebijakan.....	19
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN TEORITIS	20
2.1 Tinjauan Pustaka.....	20
2.1.1 Teori Permintaan dan Teori Penawaran.....	20
2.1.2 Ketahanan Pangan dan Indeks Ketahanan Pangan.....	22
2.1.3 Harga Beras.....	23
2.1.4 PDRB per Kapita.....	24
2.1.5 Jumlah Penduduk.....	24
2.1.6 Produksi Padi.....	25
2.1.7 Luas Lahan Padi.....	26

2.1.8 Air Bersih Layak.....	27
2.2 Penelitian Terdahulu.....	28
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis.....	32
2.4 Hipotesis .....	32
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
3.1 Definisi Operasional Variabel .....	34
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	35
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	35
3.4 Teknik Analisis.....	35
3.4.1 Model Empiris Panel Data.....	35
3.4.2 Metode Analisis <i>Generalized Method of Moments</i> .....	36
3.4.3 Regresi Data Panel Dinamis .....	37
3.4.4 Model Dinamis .....	38
3.4.5 Uji Autokorelasi Arellano Bond .....	39
3.4.6 Uji Validitas Instrumen Hansen .....	39
3.4.7 Uji Hipotesis /Uji t.....	40
3.4.8 Uji Wald / Uji F .....	41
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN .....	43
4.1 Gambaran Umum Provinsi Jawa Tengah.....	43
4.2 Ketahanan Pangan.....	43
4.3 Harga Beras.....	45
4.4 Produk Domestik Regional Bruto.....	46
4.5 Jumlah Penduduk .....	47
4.6 Produksi Padi .....	48
4.7 Luas Lahan Padi.....	50
4.8 Air Bersih layak .....	51
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
5.1 Hasil Penelitian Estimasi Model GMM.....	53
5.2 Uji Autokorelasi Arellano Bond.....	56
5.3 Uji Validitas Instrumen Hansen .....	57
5.4 Uji Hipotesis/ Uji t.....	58

5.5 Uji Wald/ Uji F.....	59
5.6 Pembahasan Hasil .....	60
5.6.1 Variabel Lag Ketahanan Pangan (L1.y).....	60
5.6.2 Harga Beras (x1).....	60
5.6.3 PDRB Per Kapita (x2) .....	61
5.6.4 Jumlah Penduduk (x3) .....	62
5.6.5 Produksi Padi (x4) .....	63
5.6.6 Luas Lahan Padi (x5).....	63
5.6.7 Akses Air Bersih Layak (x6) .....	64
BAB VI PENUTUP .....	66
6.1 Kesimpulan .....	66
6.2 Saran .....	66
6.3 Keterbatasan Penelitian.....	67
DAFTAR PUSTAKA .....	69
LAMPIRAN.....	74