

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
ABSTRAK.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB I .....	1
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 .....	13
1.3.2    Kegunaan Penelitian.....	13
1.4    Sistematika Penulisan.....	14
BAB II.....	16
TINJAUAN PUSTAKA .....	16
2.1    Landasan Teori .....	16
2.1.1    Kemiskinan .....	16
2.1.4    Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) .....	25
2.1.5    Kependudukan.....	27
2.1.6    Indeks Pembangunan Manusia.....	30

2.1.7	Penelitian Terdahulu .....	32
2.2	Kerangka Pemikiran .....	36
2.2.1.1	Hubungan PDRB dengan Tingkat Kemiskinan .....	36
2.2.1.2	Hubungan Jumlah Penduduk dengan Kemiskinan.....	37
2.2.1.3	Hubungan Indeks Pembangunan Manusia dengan Kemiskinan .....	38
2.2.2	Kerangka Pemikiran.....	39
2.3	Hipotesis Penelitian .....	40
BAB III .....		42
METODE PENELITIAN .....		42
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	42
3.1.1	Variabel Penelitian .....	42
3.1.2	Definisi Operasional Variabel.....	43
3.1.2.1	Variabel Dependen.....	43
3.1.2.2	Variabel Independen .....	43
3.2	Jenis dan Sumber Data .....	45
3.2.1	Jenis Data .....	45
3.2.2	Sumber Data.....	45
3.3	Metode Analisis.....	46
3.3.1	<i>Fixed Effect Model</i> (FEM) .....	46
3.3.2	Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel.....	47
3.3.2.1	Uji Chow .....	47
3.3.2.2	Uji Haussman .....	47
3.3.2.3	Uji Breusch-Pagan .....	48
3.3.3	Uji Diagnostik .....	48
3.3.3.1	Pengujian Ketergantungan <i>Cross-Sectional</i> .....	48
3.3.3.2	Uji Heterokedastisitas .....	49
3.3.4	Struktur Residual Varians Kovarians <i>Fixed Effect Model</i> .....	50
3.3.4.1	Struktur Homokedastisitas dan Tidak Ada Korelasi Serial .....	51
3.3.4.1.1	<i>Ordinary Least Square</i> (OLS).....	51
3.3.4.2	Struktur Heterokedastisitas dan Tidak Ada Korelasi Serial.....	53

3.3.4.2.1	<i>Weighted Least Squared (WLS)</i> .....	53
3.3.4.3	Struktur Heterokedastisitas dan Ada Serial Korelasi .....	54
3.3.4.3.1	<i>Serial Correlation and The Robust Variance Matrix Estimator</i> .....	54
3.3.5	Deteksi Asumsi Klasik .....	55
3.3.5.1	Deteksi Normalitas .....	56
3.3.5.2	Deteksi Multikolinearitas .....	56
3.3.5.3	Deteksi Autokorelasi .....	58
3.3.5.4	Deteksi Heteroskedastisitas .....	59
3.3.6	Uji Parameter Model .....	60
3.3.6.1	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	60
3.3.6.2	Uji Koefisien Regresi Secara Serentak (F) .....	60
3.3.6.3	Uji Koefisien Regresi Secara Individu (Uji t) .....	62
BAB IV .....	64	
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	64	
4.1	Deskripsi Obyek Penelitian .....	64
4.1.1	Kondisi Kependudukan .....	64
4.1.2	Kondisi Kemiskinan Provinsi DKI Jakarta .....	65
4.1.3	Kondisi Perekonomian Provinsi DKI Jakarta .....	67
4.1.4	Kondisi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi DKI Jakarta .....	70
4.2	Analisis Hasil Estimasi .....	72
4.2.1	Uji Regresi Tentatif Model .....	72
4.2.2	Pemilihan Model .....	74
4.2.3	Struktur Varian-Kovarian .....	75
4.2.4	Model Estimasi .....	77
4.2.5	Asumsi Klasik .....	77
4.2.6	Uji Signifikansi .....	79
4.3	Interpretasi Hasil .....	80
4.4	Pembahasan .....	84
4.4.1	Pengaruh Variabel PDRB terhadap Tingkat Kemiskinan .....	84
4.4.2	Pengaruh Variabel Jumlah Penduduk terhadap Tingkat Kemiskinan ...	85

4.4.3	Pengaruh Variabel IPM terhadap Tingkat Kemiskinan .....	87
BAB V.....		90
PENUTUP.....		90
5.1	Simpulan.....	90
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	91
5.3	Saran .....	91
DAFTAR PUSTAKA .....		93
LAMPIRAN .....		96