

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
1.5 Keaslian Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Landasan Teori	12
2.1.1 Kedalaman Kemiskinan.....	12
2.1.2 Keparahan Kemiskinan.....	16
2.1.3 Indeks Pembangunan Manusia	21
2.1.4 Pertumbuhan Ekonomi	24
2.1.5 Indeks Gini.....	25
2.1.6 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja.....	27

2.2	Penelitian Terdahulu.....	29
2.3	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	30
2.4	Hipotesis.....	32
BAB III METODE PENELITIAN		34
3.1	Jenis Penelitian.....	34
3.2	Data dan Sumber Data.....	34
3.3	Definisi Operasioal Variabel.....	34
3.3.1	Variabel Dependen.....	34
3.3.2	Variabel Independen	35
3.4	Alat Analisis.....	36
3.4.1	Model <i>Autoregressive Distributed Lag</i> (ARDL).....	36
3.4.2	Uji MWD (<i>Mackinnon, White dan Davidson</i>).....	38
3.4.3	Uji Asumsi Klasik.....	40
3.4.4	Uji Kointegrasi.....	42
3.4.5	Uji Lag Optimum.....	42
3.4.6	Uji Hipotesis	43
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....		46
4.1	Deskripsi Variabel Penelitian.....	46
4.2	Analisis Data	52
4.2.1.	Hasil Estimasi <i>Autoregressive Distributed Lag</i>	52
4.3.	Hasil Uji Asumsi Klasik.....	56
4.3.1.	Uji Asumsi Klasik Kedalaman Kemiskinan.....	56
4.3.2.	Uji Asumsi Klasik Keparahan Kemiskinan.....	58
4.4	Hasil Uji Stasioner.....	60
4.4.1.	Uji Stasioner Kedalaman Kemiskinan.....	60
4.4.2.	Uji Stasioner Keparahan Kemiskinan.....	61
4.5	Hasil Uji Kointegrasi.....	62
4.5.1	Uji Kointegrasi Kedalaman Kemiskinan.....	62
4.5.2	Uji Kointegrasi Keparahan Kemiskinan.....	62
4.6	Hasil Uji Lag Optimum.....	63
4.6.1	Uji Lag Optimum Kedalaman Kemiskinan	63

4.6.2	Uji Lag Optimum Keparahan Kemiskinan.....	63
4.7.	Hasil Uji Statistik	64
4.7.1	Uji Parsial Kedalaman Kemiskinan.....	64
4.7.2	Uji Parsial Keparahan Kemiskinan.....	67
4.8	Hasil Uji Simultan.....	73
4.8.1	Uji Simultan Kedalaman Kemiskinan.....	73
4.8.2	Uji Simultan Keparahan Kemiskinan.....	74
4.9	Hasil Uji Goodness of Fit.....	75
4.9.1	<i>Goodness of Fit</i> Kedalaman Kemiskinan.....	75
4.9.2	<i>Goodness of Fit</i> Keparahan Kemiskinan	75
4.10	Pembahasan.....	75
4.10.1	Pengaruh IPM terhadap Kedalaman Kemiskinan.....	76
4.10.2	Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Kedalaman Kemiskinan	77
4.10.3	Pengaruh Indeks Gini terhadap Kedalaman Kemiskinan	78
4.10.4	Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja terhadap Kedalaman	79
4.10.5	Pengaruh IPM terhadap Keparahan Kemiskinan	80
4.10.6	Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Keparahan Kemiskinan	81
4.10.7	Pengaruh Indeks Gini terhadap Keparahan Kemiskinan.....	82
4.10.8	Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja terhadap Keparahan	83
BAB V	PENUTUP.....	84
5.1	Kesimpulan.....	84
5.2	Saran	85
DAFTAR PUSTAKA		87
LAMPIRAN.....		89

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Indeks Kedalaman Kemiskinan di Indonesia tahun 1999 – 2020.....	2
Tabel 1.4 Penelitian Terdahulu	9
Tabel 3.1 Keputusan Hasil Uji MWD	40
Tabel 3.2 Kriteria Pengambilan Keputusan Uji Autokorelasi	42
Tabel 4.1 Perkembangan Indeks Kedalaman Kemiskinan Indonesia Tahun 1999 – 2020	47
Tabel 4.2 Perkembangan Indeks Keparahan Kemiskinan Indonesia Tahun 1999 – 2020	48
Tabel 4.3 Perkembangan Data Indeks Gini Indonesia Tahun 1999 – 2020.....	49
Tabel 4.4 Perkembangan Data Indeks Pembangunan Manusia	50
Tabel 4.5 Perkembangan Data TPAK di Indonesia Tahun 1999 – 2020	50
Tabel 4.6 Perkembangan Data <i>Growth</i> di Indonesia Tahun 1999 – 2020	51
Tabel 4.7 Hasil Estimasi ARDL P1 Model LogLin	52
Tabel 4.8 Hasil Estimasi ARDL P2 Model LogLin.....	54
Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas	57
Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinertitas	57
Tabel 4.11 Autokorelasi Durbin Watson	58
Tabel 4.12 Hasil Uji Heteroskedastisitas	59
Tabel 4.13 Hasil Uji Multikolinertitas	59
Tabel 4.14 Autokorelasi Durbin Watson	60
Tabel 4.15 Hasil Uji Stasioner	61
Tabel 4.16 Hasil Uji Stasioner	61
Tabel 4.17 Hasil Uji Kointegrasi	62
Tabel 4.18 Hasil Uji Kointegrasi	62
Tabel 4.19 Hasil Uji Lag Optimum	63
Tabel 4.20 Hasil Uji Lag Optimum	64
Tabel 4.21 Pengaruh Variabel Bebas Terhadap Variabel P1	75
Tabel 4.22 Pengaruh Variabel Bebas Terhadap Variabel P2	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Indeks Keparahan Kemiskinan.....	3
Gambar 1.2 Indeks Pembangunan Manusia	4
Gambar 1.3 Pertumbuhan Ekonomi	5
Gambar 1.4 Indeks Gini	6
Gambar 1.5 Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Indonesia tahun 2011-2020....	7
Gambar 2.1 Lingkaran Setan Kemiskinan	12
Gambar 2.2 Lingkaran Setan Kemiskinan	16
Gambar 2.3 Kurva Hubungan IPM Dengan Kedalaman Kemiskinan	23
Gambar 2.4 Kurva Hubungan IPM Dengan Keparahan Kemiskinan	23
Gambar 2.5 Kurva Kuznet	24
Gambar 2.6 Kurva Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Kedalaman Kemiskinan	25
Gambar 2.7 Kurva Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dengan Keparahan Kemiskinan	25
Gambar 2.8 Kurva Lorenz	26
Gambar 2.9 Kurva Hubungan Indeks Gini Terhadap Kedalaman Kemiskinan	27
Gambar 2.10 Kurva Hubungan Indeks Gini Terhadap Keparahan Kemiskinan	27
Gambar 2.11 Kurva Hubungan TPAK Terhadap Kedalaman Kemiskinan	28
Gambar 2.12 Kurva Hubungan TPAK Terhadap Keparahan Kemiskinan	29
Gambar 2.13 Kerangka Pemikiran Konseptual	32
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas dengan Metode <i>Jarque Bera</i>	56
Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas dengan Metode <i>Jarque Bera</i>	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian.....	90
Lampiran 2 Hasil Uji MWD	91
Lampiran 3 Hasil Uji Lin Lag 2 2.....	92
Lampiran 4 Hasil Uji Loglin Lag 2 2.....	93
Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	94
Lampiran 6 Hasil Uji Kointegrasi	96
Lampiran 7 Hasil Uji Stasioner	99
Lampiran 8 Hasil Uji Lag Optimum	100