

**DAFTAR ISI**

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan Ujian Skripsi .....	ii
Halaman Persetujuan Skripsi .....	iii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi .....	iv
Declaration .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Abstrak .....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar.....	xiv

**BAB 1 PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	8
1.5 Sistematika Penulisan Skripsi.....	9

**BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Landasan Teori .....	11
2.1.1 Ketenagakerjaan .....	11

2.1.2 Migrasi.....	13
2.1.3 Remitansi.....	15
2.1.4 Kemiskinan.....	18
2.1.5 Hubungan Remitansi Dengan Jumlah Penduduk Miskin.....	20
2.1.6 Keterkaitan Variable Kontrol dan Kemiskinan.....	22
2.2 Penelitian Terdahulu.....	28
2.3 Hipotesis dan Model Analisis.....	31
2.3.1 Hipotesis.....	31
2.3.2 Model Analisis.....	32
2.4 Kerangka Berpikir.....	33

### **BAB 3 METODE PENELITIAN**

3.1 Pendekatan Penelitian.....	34
3.2 Identifikasi Variabel.....	34
3.3 Definisi Operasional.....	35
3.4 Jenis dan Sumber Data.....	37
3.5 Prosedur Pengumpulan Data.....	37
3.6 Teknik Analisis.....	38
3.6.1 Analisis Regresi Linear Berganda.....	38
3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	39
3.6.2.1 Uji Normalitas.....	40
3.6.2.2 Uji Autokorelasi.....	41
3.6.2.3 Uji Heterokedastisitas.....	42

3.6.2.4 Uji Multikolinearitas .....	42
3.6.3 Principal Component Analysis (PCA) .....	44
3.6.4 Uji Statistik .....	45
3.6.4.1 Uji $-t$ .....	45
3.6.4.2 Uji F .....	45
3.6.4.3 Koefisien Determin .....	46
 <b>BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum .....	47
4.1.1 Kondisi Kemiskinan di Indonesia .....	47
4.1.2 Kondisi Remitansi di Indonesia .....	49
4.1.3 Kondisi Pendapatan Perkapita di Indonesia .....	52
4.1.4 Kondisi Pendidikan di Indonesia .....	53
4.1.5 Kondisi Inflasi di Indonesia .....	54
4.1.6 Kondisi Pengangguran di Indonesia .....	55
4.2 Hasil Analisis Data .....	57
4.2.1 Analisis Regresi Linear Berganda .....	57
4.2.2 Uji Asumsi Klasik .....	59
4.2.2.1 Uji Normalitas .....	59
4.2.2.2 Uji Autokorelasi .....	60
4.2.2.3 Uji Heterokedastisitas .....	60
4.2.2.4 Uji Multikolinearitas .....	61
4.3 Hasil Prosedur Principal Component Analysis .....	62

4.4 Interpretasi Hasil.....	65
4.4.1 Hasil Principal Component Analysis.....	65
4.5 Pembahasan .....	67
4.5.1 Hubungan Remitansi Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia.....	67
4.5.2 Hubungan Pendapatan Perkapita Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia .....	69
4.5.3 Hubungan Pendidikan Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia.....	69
4.5.4 Hubungan Inflasi Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia.....	70
4.5.5 Hubungan Pengangguran Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Indonesia.....	71
4.6 Keterbatasan Studi.....	71
<b>BAB 5 KESIMPULAN .....</b>	<b>72</b>
5.1 Kesimpulan .....	72
5.2 Saran.....	72
Daftar Pustaka .....	74

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Perbandingan kontribusi remitansi terhadap PDB dan jumlah PMI  
 Tahun 2012-2017 ..... 5

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir..... 33

Gambar 4.1 Jumlah Penduduk Miskin Indonesia Tahun 1990-2017..... 48

Gambar 4.2 Jumlah remitansi yang masuk ke Indonesia tahun 1997-2017..... 50

Gambar 4.3 GDP Perkapita Riil Tahun dasar 2010 tahun 1997-2017..... 52

Gambar 4.4 Angka Rata-Rata Lama Sekolah Indonesia Tahun 1990-2017 ..... 53

Gambar 4.5 Inflasi Indonesia Tahun 1990-2017..... 55

Gambar 4.6 Tingkat Pengangguran Terbuka Indonesia Tahun 1990-2017 ..... 56

Gambar 4.7 Persentase Pekerja Migran Indonesia terhadap Jumlah  
 Penduduk Miskin di Indonesia Tahun 2012-2017 ..... 69

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 10 Negara Asia dengan Pemasukan Remitansi Paling Tinggi.....	3
Tabel 4.1 10 Sektor Penyumbang Devisa Paling Besar di Indonesia	
Tahun 2017 .....	49
Tabel 4.2 Hasil Regresi OLS .....	58
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Jarque-Bera.....	59
Tabel 4.4 Hasil Uji Autokorelasi Brusch-Godfrey .....	60
Tabel 4.5 Hasil Uji Heterokedastisitas.....	60
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas .....	61
Tabel 4.7 Nilai Eigen Komponen Utama.....	62
Tabel 4.8 Hasil Regresi Komponen Utama.....	63
Tabel 4.9 Nilai Mean dan Variance Variabel Awal.....	64
Tabel 4.10 Data dikembalikan pada model awal .....	64