

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
<i>DECLARATION</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesenjangan Penelitian	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Ringkasan Hasil Penelitian	8
1.5 Sistematika Penulisan.....	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Landasan Teori.....	10
2.1.1 Teori dan Konsep Migrasi.....	10
2.1.2 Teori dan Konsep Kemiskinan.....	12
2.1.3 Sektor Informal.....	17
2.2 Hubungan antar Variabel	18
2.3 Penelitian Terdahulu	21
2.4 Hipotesis Penelitian.....	22
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	24
3.1 Pendekatan Penelitian	24
3.2 Sumber Data.....	24

3.3 Populasi dan Sampel	24
3.4 Alur Seleksi Data	25
3.5 Model Empiris.....	28
3.6 Deskripsi Operasional Variabel	30
3.7 Teknik Analisis	37
3.7.1 Model Regresi Logit (<i>Logistic Unit</i>).....	37
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Gambaran Umum.....	44
4.2 Deskripsi Statistik Variabel Penelitian.....	45
4.3 Deskripsi Hasil Penelitian.....	48
4.3.1 Hasil Estimasi.....	48
4.3.2 Pembuktian Hipotesis.....	52
4.4 Pembahasan.....	54
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	62
5.1 Kesimpulan	62
5.2 Saran.....	63
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
DAFTAR LAMPIRAN	69

DAFTAR TABEL

Tabel 3.6 Deskripsi Operasional Variabel	32
Tabel 4.2.1 Deskripsi Statistik Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan	46
Tabel 4.2.2 Deskripsi Statistik Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan	46
Tabel 4.3.1.1 Hasil Estimasi Logit Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per hari	49
Tabel 4.3.1.2 Hasil Estimasi Logit Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per hari	50
Tabel 4.3.1.3 Hasil Estimasi Logit Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per hari	51
Tabel 4.3.1.4 Hasil Estimasi Logit Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per hari	52
Tabel 4.3.2 Ringkasan Hasil Penelitian	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.1 Tren Jumlah Penduduk Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia dalam Dua Dekade Terakhir (1998 – 2018).....	2
Gambar 1.1.2 Jumlah Penduduk Miskin Periode 2007 – 2014 berdasarkan Lokasi	3
Gambar 2.1.1 Teori Migrasi Everett S. Lee (1966)	10
Gambar 3.4.1 Alur Seleksi Data Model Empiris Rumah Tangga Perdesaan dengan Anggota <i>Out-Migrant</i>	26
Gambar 3.4.2 Alur Seleksi Data Model Empiris Rumah Tangga Migran Desa (<i>In-Migrant</i>) di Perkotaan	27
Gambar 4.1.1 Angka Kemiskinan di Indonesia berdasarkan data IFLS tahun 2007 dan 2014	44
Gambar 4.1.2 Sebaran Angka Kemiskinan di Indonesia berdasarkan Lokasi tahun 2007 dan 2014	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Statistik Model <i>Out-Migration</i>	69
Lampiran 2. Deskripsi Statistik Model <i>In-Migration</i>	69
Lampiran 3. Hasil Estimasi Logit Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per Hari	69
Lampiran 4. Hasil <i>Odds Ratio</i> Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per Hari	70
Lampiran 5. Hasil <i>Marginal Effect</i> Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per Hari	71
Lampiran 6. Hasil Estimasi Logit Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per Hari	71
Lampiran 7. Hasil <i>Odds Ratio</i> Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per Hari	72
Lampiran 8. Hasil <i>Marginal Effect</i> Model <i>Out-Migration</i> di Perdesaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per Hari	73
Lampiran 9. Hasil Estimasi Logit Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per Hari	73
Lampiran 10. Hasil <i>Odds Ratio</i> Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per Hari	74
Lampiran 11. Hasil <i>Marginal Effect</i> Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$1,25 per Hari	75
Lampiran 12. Hasil Estimasi Logit Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per Hari	75
Lampiran 13. Hasil <i>Odds Ratio</i> Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per Hari	76
Lampiran 14. Hasil <i>Marginal Effect</i> Model <i>In-Migration</i> di Perkotaan dengan Garis Kemiskinan \$2,00 per Hari	77