

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	8
1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Konsep kemiskinan	10
2.1.2 Kerentanan	12
2.2 Penelitian Terdahulu	21
2.2.1 Karakteristik rumah tangga dan kerentanan	21
2.2.2 <i>Shock</i> internal rumah tangga dan kerentanan	25
2.2.3 <i>Shock</i> eksternal rumah tangga dan kerentanan	26
2.3 Kerangka Pikir	28
2.4 Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODOLOGI	31

3.1 Desain Penelitian	31
3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	31
3.2.1 Variabel penelitian	31
3.2.2 Defenisi operasional	32
3.3 Data	38
3.4 Metode Analisis	39
3.4.1 Regresi logit	39
3.4.2 Uji kelayakan model (<i>goodness of fit</i>)	42
3.4.3 Pengujian signifikansi parameter	42
3.4.3.1 Uji simultan (<i>Likelihood Ratio test</i>)	43
3.4.3.2 Uji parsial (<i>Wald test</i>)	43
3.5 Model Penelitian	45
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Gambaran Umum Kondisi Rentan Miskin	46
4.2 Pengujian Asumsi Multikolinearitas	50
4.3 Penerapan Model Logit pada Peluang Menjadi Miskin	50
4.3.1 Kelayakan model (<i>goodness of fit</i>)	51
4.3.2 Pengujian signifikansi simultan (<i>overall test</i>)	52
4.3.3 Pengujian signifikansi parsial (<i>partial test</i>)	52
4.3.4 Pengaruh karakteristik dan <i>shock</i> terhadap peluang menjadi miskin	52
4.3.5 Prediksi peluang menjadi miskin pada berbagai tahun lama pendidikan	58
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Simpulan	60
5.2 Implikasi Kebijakan	60
5.3 Keterbatasan Penelitian dan Saran Penelitian Selanjutnya	61
Daftar Pustaka	63
Lampiran	68

Daftar Tabel

	Hal
3.1 Variabel penelitian	32
4.1 Ringkasan beberapa variabel	49
4.2 Hasil model logit	53
4.3 Prediksi peluang menjadi miskin pada berbagai tahun lama sekolah	59

Daftar Gambar

	Hal
1.1 Persentase penduduk miskin Amerika Serikat tahun 1959-2017	3
1.2 Persentase penduduk miskin Indonesia tahun 1990-2017	4
2.1 Pembagian kelompok kemiskinan	12
2.2 Gambaran umur-pendapatan berdasarkan tingkat pendidikan	16
2.3 Suatu <i>shock</i> dengan efek sementara jangka pendek	19
2.4 Suatu <i>shock</i> sementara dengan efek ancaman hidup	19
2.5 Suatu <i>shock</i> sementara dengan efek ancaman hidup dan efek tetap	20
2.6 Suatu rangkaian <i>shock</i> menurun bertahap	20
2.7 Suatu <i>shock</i> yang mempercepat tren menurun	21
2.8 Kerangka pikir	28
4.1 Persentase penduduk miskin dan hampir miskin periode Maret 2012-Maret 2017	46
4.2 Persentase rumah tangga rentan miskin yang menjadi miskin dan tidak miskin tahun 2013	47
4.3 Perbandingan persentase lokasi, jenis kelamin dan pekerjaan tahun 2013	48
4.4 Persentase kepala rumah tangga berdasarkan jenjang pendidikan tertinggi tahun 2013	49

Daftar Lampiran

	Hal
1 Ringkasan variabel (aplikasi R)	67
2 Uji multikolineritas (vif)	68
3 Output model logit (aplikasi R).....	69
4 Output model probit (aplikasi R)	70
5 Kelayakan model (logit)	71
6 Kelayakan model (probit)	73
7 <i>Marginal Effect</i>	74
8 Pengujian <i>Sensitivity</i> dan <i>Specitivity</i>	74
9 Prediksi peluang menjadi miskin pada berbagai tingkat pendidikan	75
10 Pemilihan model terbaik	75
11 Langkah-langkah pengolahan data dengan aplikasi R	76