

Daftar Isi

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran	xiii
Intisari	xiv
<i>Abstract</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian.....	5
1.3 Rumusan Masalah	7
1.4 Pertanyaan Penelitian	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Kemiskinan	11
2.1.2 Asuransi kesehatan	14
2.1.3 Pengeluaran kesehatan	16
2.1.4 Asuransi kesehatan dan pengeluaran kesehatan	16
2.2 Tinjauan Pustaka	17
2.2.1 Kajian penelitian terdahulu	17
2.2.2 Hipotesis penelitian	20
2.3 Kerangka Konseptual dan Kerangka Operasional	20
2.4 Model Penelitian	21

BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Desain Penelitian	24
3.2 Metode Pengumpulan Data	24
3.3 Metode Penyampelan	25
3.4 Definisi Operasional	25
3.4.1 Variabel pengeluaran kesehatan	27
3.4.2 Asuransi kesehatan	28
3.4.3 Pendapatan	29
3.4.4 Status kesehatan	31
3.4.5 Komposisi usia kepala rumah tangga	33
3.4.6 Variabel penjelas lain	34
3.4.7 Variabel instrumental	34
3.4.7.1 Variabel miskin	35
3.4.7.2 Variabel karyawan	35
3.4.7.3 Variabel partisipasi masyarakat	36
3.4.7.4 Variabel PKK	36
3.5 Metode Analisis Data	37
3.5.1 Analisis deskriptif	37
3.5.2 Regresi data panel	37
3.5.3 <i>Common Effect Model (CEM)</i>	39
3.5.4 <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	39
3.5.5 <i>Random Effect Model (REM)</i>	40
3.5.6 Pemilihan model regresi data panel	41
3.5.6.1 Uji Chow	41
3.5.6.2 Uji Hausman	42
3.5.6.3 Uji Lagrange Multiplier	43
3.5.7 Analisis Instrumetal Variabel (IV)	44
3.5.8 Uji hipotesis	46
3.5.8.1 Uji parsial (uji <i>t</i>)	46
3.5.8.2 Uji simultan (uji <i>F</i>)	47
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Analisis Statistik Deskriptif	48
4.1.1 Pengeluaran <i>out-of-pocket</i> rumah tangga Indonesia.....	51
4.1.2 Pengeluaran <i>out-of-pocket</i> rumah tangga penerima Askes, Askeskin, dan Jamsostek	53
4.1.3 Pengeluaran <i>out-of-pocket</i> rumah tangga penerima asuransi ganda	56
4.1.4 Pengeluaran <i>out-of-pocket</i> berdasarkan asal wilayah	57
4.1.5 Pengeluaran <i>out-of-pocket</i> berdasarkan tingkat pendidikan	58
4.2 Uji Multikolinearitas	59
4.3 Pengujian Heteroskedastisitas	60
4.4 Hasil Regresi dengan Estimasi <i>Ordinary Least Square (OLS)</i>	61
4.5 Pemilihan Model Regresi Panel	64
4.6 Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model (FEM)</i>	65

4.7 Uji Endogenitas	68
4.8 Hasil Regresi 2SLS Tahap Pertama	68
4.9 Uji Relevansi Variabel Instrumen	70
4.10 Hasil Regresi 2SLS Tahap Kedua	70
4.11 Pembahasan	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Implikasi Kebijakan	79
5.3 Keterbatasan Penelitian	79
5.4 Saran	80
Daftar Pustaka	81

Daftar Tabel

	Halaman
1.1 Jumlah kepesertaan jaminan kesehatan tahun 2012 dan 2014	4
3.1 Variabel penelitian, simbol, dan definisi operasional skala pengukuran..	26
3.2 Variabel pengeluaran kesehatan pada IFLS	28
3.3 Variabel asuransi pada IFLS	28
3.4 Variabel pengeluaran kesehatan pada IFLS	30
3.5 Variabel GHS dan ADL pada IFLS	32
3.6 Variabel komposisi usia kepala rumah tangga pada IFLS	33
3.7 Variabel karakteristik rumah tangga pada IFLS	34
3.8 Instrumental variabel karyawan pada IFLS	36
3.9 Instrumental variabel partisipasi masyarakat pada IFLS	36
3.10 Instrumental variabel PKK pada IFLS	36
4.1 Statistik deskriptif variabel penelitian	49
4.2 Jumlah peserta Askes, Askeskin, dan Jamsostek tahun 2007 dan 2014 ..	53
4.3 Jumlah kepemilikan asuransi (Askes, Askeskin, dan Jamsostek) per rumah tangga tahun 2007 dan 2014	56
4.4 Jumlah rumah tangga berdasarkan asal wilayah	57
4.5 Jumlah rumah tangga berdasarkan tingkat pendidikan	58
4.6 Hasil uji multikolinearitas antarvariabel penjelas	59
4.7 Hasil uji heteroskedastisitas pada model	61
4.8 Hasil regresi dengan estimasi OLS	62
4.9 Hasil Uji Chow, Uji Lagrange Multiplier, dan Uji Hausman	65
4.10 Hasil estimasi <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	66

4.11	Hasil uji endogenitas Askes, Askeskin, dan Jamsostek	68
4.12	Hasil regresi tahap pertama 2SLS	69
4.13	Hasil uji relevansi variabel instrumen	70
4.14	Hasil regresi 2SLS tahap kedua	71

Daftar Gambar

	Halaman
2.1 Skema kerangka analitis penelitian	21
3.1 Valid instrumen variabel	45
4.1 Metode pengambilan sampel penelitian	48
4.2 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita tahun 2007 dan 2014	51
4.3 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan tingkat pendapatan pada tahun 2007 dan 2014	52
4.4 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan tingkat pendapatan	52
4.5 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan kepemilikan askeskin pada tahun 2007 dan 2014	54
4.6 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan kepemilikan askes pada tahun 2007 dan 2014	55
4.7 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan kepemilikan jamsostek pada tahun 2007 dan 2014	56
4.8 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan jumlah perlindungan asuransi	57
4.9 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan wilayah tempat tinggal tahun 2007 dan 2014	58
4.10 Perbandingan <i>out-of-pocket</i> per kapita berdasarkan tingkat pendidikan kepala rumah tangga tahun 2007 dan 2014	59

Daftar Lampiran

	Halaman
1 Hasil regresi OLS Askeskin, Askes, dan Jamsostek terhadap pengeluaran <i>out-of-pocket</i>	84
2 Hasil Uji Chow, Uji Hausman, dan Uji Lagrange Multiplier	86
3 Hasil regresi FEM Askeskin, Askes, dan Jamsostek terhadap pengeluaran <i>out-of-pocket</i>	88
4 Hasil regresi tahap I 2SLS dengan variabel instrumen	90
5 Hasil uji endogenitas dan relevansi	92
6 Hasil regresi tahap II 2SLS dengan variabel instrumen	94