

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	13
1.3 Tujuan Penelitian	13
1.4 Kerangka Pikir Penelitian	14
BAB II.....	17
GAMBARAN UMUM PENULISAN	17
2.1 Tinjauan Teori.....	17
2.1.1 Teori Kesehatan Sebagai Investasi Modal Manusia.....	17
2.1.2 Teori Kegagalan Pasar	25
2.1.3 Teori Perubahan dan Evaluasi Dampak	35
2.2 Penelitian Terdahulu	39
2.3 Keaslian Penelitian.....	43
2.4 Hipotesis Penelitian	45
BAB III	46
METODE PENELITIAN.....	46
3.1 Desain Penelitian	46
3.2 Metode Pencocokan Skor Kecenderungan	51
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	53
3.4 Sampel dan Teknik Pengumpulan Sampel	55
3.5 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	56
3.5.1 Variabel Intervensi.....	56

3.5.2 Variabel <i>Outcomes</i>	57
3.5.3 Variabel Karakteristik Pencocokan	58
3.6 Teknik Analisis Data dan Pembentukan Model.....	60
BAB IV	65
HASIL DAN ANALISIS	65
4.1 Profil Program Jaminan Kesehatan Nasional.....	65
4.2 Hasil dan Analisis Statistik Deskriptif	67
4.3 Hasil dan Analisis Pemenuhan Asumsi <i>Unconfoundness</i>	69
4.3.1 Hasil Estimasi Model Partisipasi Sebelum Pencocokan.....	71
4.3.2 Hasil Uji Kelayakan Model Estimasi Partisipasi.....	74
4.4 Hasil dan Analisis Pemenuhan Asumsi <i>Common Support</i>	75
4.4.1 Hasil <i>Common Support</i> Menggunakan <i>Balancing Test</i>	76
4.4.2 Hasil <i>Common Support</i> Menggunakan Tinjauan <i>Overlapping Area</i>	78
4.5 Hasil dan Analisis Pemilihan Pencocokan Skor	78
4.5.1 Pemilihan Model Pencocokan Menggunakan <i>Standardized Bias Test</i>	79
4.5.2 Pemilihan Model Pencocokan Menggunakan Tinjauan Grafik	79
4.6 Hasil dan Analisis Estimasi Menggunakan Model Pencocokan Terpilih	81
4.6.1 Dampak Program JKN Terhadap Utilisasi Layanan Kesehatan.....	82
4.6.2 Dampak Program JKN Terhadap Belanja Kesehatan.....	84
4.7 Diskusi dan Pembahasan Hasil Akhir	86
BAB V.....	90
KESIMPULAN DAN SARAN.....	90
5.1 Kesimpulan	90
5.2 Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN.....	100
Lampiran 1 Kuesioner IFLS 5	100
Lampiran 2 <i>Coding Stata</i> untuk Pembuatan <i>Dataset IFLS 2014</i>	107
Lampiran 3 <i>Coding Stata</i> untuk Estimasi Logit dan Pencocokan Kernel.....	117
Lampiran 4 <i>Coding Stata</i> untuk Estimasi <i>Nearest Neighbor Replacement 1</i>	119
Lampiran 5 <i>Coding Stata</i> untuk Estimasi <i>Nearest Neighbor Replacement 2</i>	120
Lampiran 6 <i>Coding Stata</i> untuk Estimasi <i>Caliper 0,1</i>	122
Lampiran 7 <i>Coding Stata</i> untuk Estimasi <i>Radius Caliper 0,1</i>	123
Lampiran 8 Hasil Statistik Deskriptif	125

Lampiran 9 Hasil Regresi Logit JKN dan Kovariat.....	126
Lampiran 10 Hasil Regresi Logit Sebelum Pencocokan.....	127
Lampiran 11 Hasil Uji Kelayakan Model Logit	128
Lampiran 12 Hasil Nilai <i>Propensity Score</i>	129
Lampiran 13 Hasil <i>Balancing Test</i>	130
Lampiran 14 Hasil ATT <i>Kernel's Matching</i>	131
Lampiran 15 Hasil ATT <i>Nearest Neighbor Replacement 1</i>	133
Lampiran 16 Hasil ATT <i>Nearest Neighbor Replacement 2</i>	135
Lampiran 17 Hasil ATT <i>Nearest Neighbor Replacement 2 with Caliper 0,1</i>	137
Lampiran 18 Hasil ATT <i>Radius Caliper 0.1</i>	139