

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Pertanyaan Penelitian	4
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	5
1.4. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II TELAAH PUSTAKA.....	7
2.1. Landasan Teori	7
2.1.1. Pengambilan Keputusan Rumah Tangga dalam <i>Unitary Model</i>	7
2.1.2. Pengaruh Bantuan Tunai Bersyarat terhadap Keputusan Rumah Tangga	9
2.2. Penelitian Terdahulu	13
2.3. Kerangka Pemikiran.....	17
2.4. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	19
3.1.1. Variabel <i>Outcome</i>	19
3.1.2. Variabel Penjelas utama	21
3.2. Jenis dan Sumber Data	21
3.3. Metode Pengumpulan Data	21
3.4. Metode Analisis	22

3.4.1.	Model Empiris.....	22
3.4.2.	Permasalahan Endogenitas dan <i>Selection Bias</i>	24
3.4.3.	Penarikan Kesimpulan Statistik	28
BAB IV HASIL DAN ANALISIS		30
4.1.	Konteks Institusional	30
4.2.	Deskripsi Objek Penelitian	34
4.3.	Hasil Estimasi Model Dasar	37
4.4.	Hasil Estimasi dengan Sampel yang sudah Dicocokkan.....	39
4.5.	Pembahasan Hasil.....	43
BAB V PENUTUP		45
5.1.	Simpulan.....	45
5.2.	Keterbatasan dan Saran	46
DAFTAR PUSTAKA		47
LAMPIRAN		50



FEB UNDIP

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Variabel Propensity Score Matching	27
Tabel 4. 1 Komponen dan Nominal PKH Tahun 2019	33
Tabel 4. 2 Cakupan PKH tahun 2007, 2014, 2020.....	34
Tabel 4. 3 Deskripsi Statistik Variabel Outcomes dan Matching	35
Tabel 4. 4 Hasil Difference-in-Differences Regresi Model Dasar	38
Tabel 4. 5 Jumlah Observasi Individu dalam Control Group dan Treatment Group setelah Matching	40
Tabel 4. 6 Hasil Regresi Difference-in-Differences Setelah Matching.....	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Derivasi Persamaan Utilitas	50
Lampiran B Keterangan Sumber Data IFLS 4 dan IFLS 5	54
Lampiran C Hasil Estimasi Model Logit PSM	55
Lampiran D Deskripsi Statistik PSM Nearest Neighbor.....	56
Lampiran E Uji Heteroskedastisitas.....	57
Lampiran F Distribusi Standarized Mean Difference	57
Lampiran G Density Plots.....	58
Lampiran H Distribusi Propensity Score	59
Lampiran I Code R Regresi DiD Model Dasar	60
Lampiran J Code R PSM	60
Lampiran K Code R Regresi DiD Setelah Matching	61

