



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Keaslian Penelitian	7
1.3 Rumusan Masalah	8
1.4 Pertanyaan Penelitian	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	10
1.7 Sistematika Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual	12
2.1.1. Kredit mikro	12
2.1.2. Kredit mikro dan penurunan kemiskinan	14
2.1.3. Kredit mikro berbasis komunitas	16
2.1.4. Program Kelompok Usaha Bersama (KUBE)	19
2.1.5. Konsep evaluasi dampak	21
2.2 Tinjauan Pustaka	24
2.2.1. Penelitian terdahulu	24
2.3 Hipotesis Penelitian dan Model Analisis	27



2.3.1. Hipotesis penelitian	27
2.3.2. Model penelitian	28
2.4 Kerangka Penelitian.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Desain Penelitian	30
3.2 Jenis dan Sumber Data	30
3.3 Metode Pengumpulan Data	31
3.4 Teknik Analisis Data	31
3.4.1 Analisis deskriptif	31
3.4.2 Analisis inferensial	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Analisis Deskriptif	44
4.2 Analisis Dampak dengan <i>Propensity Score Matching</i>	46
4.2.1 Perkiraan <i>propensity score</i>	46
4.2.2 Pemilihan <i>matching algorithm</i>	48
4.2.3 Pengecekan <i>common support</i>	49
4.2.4 Tes kualitas <i>matching</i>	50
4.2.5 Estimasi dampak kuber	54
4.2.6 Analisis sensitivitas	55
4.3 Pembahasan	57
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Simpulan	65
5.2 Keterbatasan dan Saran untuk Penelitian Selanjutnya	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	71



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Definisi variabel kontrol pada evaluasi dampak kredit mikro	35
Tabel 4.1 Model logit rumah tangga kube	47
Tabel 4.2 Standar bias dari <i>nn matching</i>	51
Tabel 4.3 Uji beda rata-rata sebelum dan sesudah <i>matching(t-test)</i>	52
Tabel 4.4 Nilai <i>Pseudo-R²</i> dan uji serempak	53
Tabel 4.5 Uji F sesudah <i>matching (Hotelling-test)</i>	54
Tabel 4.6 Estimasi dampak kredit mikro berbasis komunitas (KUBE) dengan metode <i>nearest neighbours</i>	55
Tabel 4.7 Analisis sensitivitas rosenbaum	56
Tabel 4.8 Dampak kredit mikro berbasis komunita (KUBE) terhadap konsumsi dan kerawanan pangan rumah tangga	58
Tabel 4.9 Dampak kredit mikro berbasis komunitas (KUBE) dengan metode <i>nearest neighbour</i> terhadap rata-rata konsumsi kelompok intervensi	61
Tabel 4.10 Dampak kredit mikro berbasis komunitas (KUBE) dengan metode <i>nearest neighbor without replacement</i> terhadap rata-rata konsumsi kelompok intervensi	63



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka penelitian	29
Gambar 3.1 Rumah tangga sampel Susenas Maret 2019	31
Gambar 4.1 Perbandingan distribusi nilai <i>propensity score</i> sebelum matching	49
Gambar 4.2 Distribusi <i>propensity score</i> dan <i>common support</i> untuk perkiraan <i>propensity score</i>	50



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Ringkasan literatur hasil studi empiris	71
Lampiran 2 Hasil analisis statistik deskriptif	74
Lampiran 3 Hasil analisis menggunakan PSM	81