



Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iii
Halaman Persembahan	iv
Prakata	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Motivasi Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	7
1.8 Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Pemberian Air Susu Ibu (ASI)	9
2.1.2 Obesitas anak.....	13
2.1.3 Kesehatan, obesitas dan perekonomian	15
2.1.4 Evaluasi dampak	17
2.2 Kajian Penelitian Terdahulu	20
2.3 Kerangka Pemikiran Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Desain Penelitian.....	24
3.2 Metode Pengumpulan Data	24
3.2 Populasi dan Sampel	25
3.3.1 Populasi	25
3.3.2 Sampel	26
3.3 Definisi Operasional Variabel	26
3.3.1 Variabel <i>interest</i>	26



3.3.2 Variabel <i>outcome</i>	27
3.3.3 Variabel kontrol.....	28
3.4 Metode Analisis Data <i>Propensity Score Matching</i>	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1 Deskripsi Data Penelitian	36
4.2 Analisis Dampak dengan <i>Propensity Score Matching</i>	40
4.2.1 Estimasi <i>propensity score</i>	40
4.2.2 Pemilihan metode <i>matching</i>	43
4.2.3 Pengecekan <i>common support</i>	43
4.2.4 Pengetesan kualitas <i>matching</i>	44
4.2.5 Estimasi dampak.....	49
4.2.6 Analisis sensitivitas	50
4.2 Pembahasan	51
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Simpulan	55
5.2 Implikasi Kebijakan	55
5.3 Keterbatasan Penelitian	55
5.4 Saran.....	56
Daftar Pustaka	57
Lampiran	62



Daftar Tabel

2.1	Kategori dan ambang batas status gizi anak	15
2.2	Ringkasan litelatur hasil studi empiris	22
3.1	Definisi variabel <i>interest</i>	27
3.2	Definisi data pembentuk data variabel <i>outcome</i>	28
3.3	Definisi variabel <i>outcome</i>	28
3.4	Definisi variabel kontrol	29
4.1	Statistik deskriptif penelitian	36
4.2	Perbandingan rata-rata nilai variabel kontrol	40
4.3	Model <i>logit</i> ASI eksklusif dan ASI optimal	41
4.4	Tes standar bias	45
4.5	Tes beda rata-rata (<i>t-test</i>)	46
4.6	Nilai <i>pseudo-R²</i> (<i>LR-Chi²</i>)	48
4.7	Uji beda serempak (<i>hotelling test</i>)	48
4.8	Estimasi dampak pemberian ASI terhadap obesitas anak	49
4.9	Analisis sensitivitas <i>Rosenbaum bounds</i>	51



Daftar Gambar

1.1	Proporsi berat badan lebih dan obesitas dewasa serta status gizi gemuk pada balita tahun 2007, 2013 dan 2018 di Indonesia	3
2.2	Kerangka pemikiran penelitian	23
4.1	Jumlah dan proporsi mendapatkan ASI	37
4.2	Jumlah anak mendapatkan ASI dan anak mendapatkan ASI eksklusif dengan tambahan waktu pemberian ASI	38
4.3	Perbandingan status gizi anak	39
4.4	Perbandingan <i>propensity score</i> sebelum dan setelah <i>matching</i>	43
4.5	Kondisi distribusi <i>propensity score</i> dan <i>common support</i>	44



Daftar Lampiran

- 1 Hasil analisis statistik deskriptif
- 2 Estimasi *propensity score* variabel *interest bf_eks* (ASI eksklusif) dan *bf_optimum* (ASI optimal)
- 3 Pemilihan *matching algoritm*
- 4 Pengecekan *common support*
- 5 Pengetesan kualitas *matching*
- 6 Uji standar bias dan *t-test*
- 7 Uji *hotteling test*
- 8 Analisis sensitivitas