

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GRAFIK.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR ISTILAH	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Pertanyaan Penelitian	7
I.3. Tujuan Penelitian	7
I.4. Manfaat Penelitian	8
I.4.1. Manfaat Teoritis	8
I.4.2. Manfaat Praktis.....	8
I.5. Batasan Penelitian	8
I.6. Kerangka Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
II.1. Gambaran Umum.....	11
II.1.1. Sistem Pendidikan Nasional.....	11
II.2. Landasan Teori	14
II.2.1. Modal Manusia (<i>Human Capital Investment</i>).....	14
II.2.2. <i>Public Service Delivery</i>	16
II.2.3. Biaya dan Manfaat Pendidikan	18
II.2.4. Subsidi pemerintah pada pendidikan	20
II.2.5. Bantuan Operasional Sekolah (BOS).....	23
II.3. Keaslian Penelitian	25
II.3.1. Penelitian Terdahulu	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
III.1. Data dan Desain Penelitian.....	32
III.1.1. Sumber Data	32
III.1.2. Populasi Data	33
III.1.3. Sampel Data.....	34
III.1.4. Desain Penelitian	34
III.2. Metode Analisis Data	35
III.2.1. <i>Propensity Score (pre matching)</i>	35
III.2.2. <i>Score Matching</i>	37

III.2.3. <i>Post-Matching</i>	38
III.3. Definisi Operasional Variabel	38
III.4. Hipotesis Penelitian	42
BAB IV	47
PEMBAHASAN	47
IV.1. Statistik Deskriptif	47
IV.2. <i>Propensity Score</i>	48
IV.2.1. Uji asumsi multikolinieritas	49
IV.2.2. Estimasi regresi logit setelah <i>robust</i> dan asumsi <i>unconfounding</i>	50
IV.2.3. Kecocokan model dan asumsi <i>common support</i>	51
IV.3. <i>Matching</i>	53
IV.4. <i>Average treatment effect on treated (ATT)</i>	54
BAB 5	56
KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
V.1. Kesimpulan.....	56
V.2. Saran	56
V.2.1. Rekomendasi kebijakan	56
V.2.2. Saran penelitian selanjutnya	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	63
Lampiran 1 Dasar pemilihan estimasi logit atau logit.....	63
Lampiran 2 Statistik deskriptif	64
Lampiran 3 <i>Propensity score</i> dengan <i>logit regression</i>	64
Lampiran 4 <i>Matching model</i>	67
Lampiran 5 <i>Average treatment effect on treated (ATT)</i>	68