

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN SAMPUL DEPAN</b> .....	i
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>DECLARATION</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>ABSTRACT</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	9
1.3. Tujuan Penelitian .....	10
1.4. Manfaat Penelitian .....	10
1.5. Lingkup Penelitian .....	11
1.6. Sistematika Penulisan .....	11
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>13</b>
2.1. Landasan Teori .....	13
2.1.1. Sumber Daya Manusia sebagai Input Produksi .....	13
2.1.2. Kualitas Sumber Daya Manusia .....	14
2.2. Studi Empiris .....	17
2.2.1. Ekonomi Kesehatan .....	17
2.2.2. Kesehatan Mental dan Beban Ekonomi .....	21
2.2.3. Dampak Kesehatan Mental .....	24
2.2.4. Penyebab Kesehatan Mental Sumber Daya Manusia .....	26
2.3. Penelitian Terdahulu .....	30

2.4. Kerangka Konseptual .....	36
2.5. Hipotesis dan Model Analisis .....	38
2.4.1. Hipotesis .....	38
2.4.2. Model Analisis.....	38
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	43
3.2. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	45
3.2.1. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	45
3.2.1.1. Jumlah Penyandang Cacat Mental .....	46
3.2.1.2. Jumlah Penyandang Cacat Fisik .....	47
3.2.1.3. Jumlah Orang Yang Dipasung .....	49
3.2.1.4. Jumlah Korban Bunuh Diri .....	49
3.2.1.5. Variabel Kontrol .....	50
3.2.1.6. Variabel Kondisi Kemiskinan.....	52
3.2.1.7. Variabel Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan.....	53
3.2.2. Pengukuran Variabel .....	54
3.3. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	56
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian .....	57
3.5. Teknik Analisis Data.....	57
3.4.1. Analisis Deskriptif.....	57
3.4.2. <i>Pooled Cross Section</i> .....	58
3.4.3. <i>Robust Standard Error</i> .....	59
3.4.4. Pengujian Parameter <i>Pooled Cross Section</i> .....	61
<b>BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>62</b>
4.1. Gambaran Umum Variabel Kesehatan Mental .....	62
4.1.1. Penyandang Cacat Mental .....	63
4.1.2. Penyandang Cacat Fisik .....	66
4.1.3. Pemasangan.....	70
4.1.4. Bunuh Diri.....	72
4.2. Pemodelan Variabel Kesehatan Mental dengan Kondisi Kemiskinan .....	74

4.3. Pemodelan Variabel Kesehatan Mental Dengan Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan .....	82
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>89</b>
5.1. Kesimpulan .....	89
5.2. Implikasi Penelitian .....	90
5.3. Keterbatasan Penelitian dan Saran Bagi Penelitian Selanjutnya.	91
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	93
<b>LAMPIRAN</b> .....	100

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1. Variabel Terikat Penelitian .....	55
Tabel 3.1. Variabel Bebas Penelitian .....	55
Tabel 4.1. Regresi <i>Pooled Cross Section All</i> Sampel Kondisi Kemiskinan Terhadap Variabel Dependen dengan <i>Robust Standar Error</i> .....	75
Tabel 4.2. Regresi <i>Pooled Cross Section</i> Kondisi Kemiskinan Terhadap Variabel Dependen Sampel 2014 dengan <i>Robust Standar Error</i> ....	76
Tabel 4.3. Regresi <i>Pooled Cross Section</i> Kondisi Kemiskinan Terhadap Variabel Dependen Sampel 2018 dengan <i>Robust Standar Error</i> ....	77
Tabel 4.4. Regresi <i>Pooled Cross Section All</i> Sampel Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan Terhadap Variabel Dependen dengan <i>Robust Standar Error</i> .....	84
Tabel 4.5. Regresi <i>Pooled Cross Section</i> Sampel 2014 Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan Terhadap Variabel Dependen dengan <i>Robust Standar Error</i> .....	85
Tabel 4.5. Regresi <i>Pooled Cross Section</i> Sampel 2018 Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan Terhadap Variabel Dependen dengan <i>Robust Standar Error</i> .....	86

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1.	Tingkat bunuh diri (per 100.000 populasi) tahun 2016.....	4
Gambar 1.2.	Prevalensi Rumah Tangga yang Memiliki Anggota Rumah Tangga dengan Gangguan Jiwa Skizofrenia/Psikosis, 2013 dan 2018.....	7
Gambar 2.1.	Kinerja <i>EPIC Tool</i> yang Mensimulasikan Dampak Penyakit Tidak Menular Terhadap Perekonomian.....	21
Gambar 2.2.	Kerangka Konseptual.....	37
Gambar 4.1.	Variabel Dependen Penelitian.....	62
Gambar 4.2.	Jumlah dan Prevalensi Penyandang Cacat Mental Menurut Provinsi Tahun 2014 di Indonesia.....	64
Gambar 4.3.	Jumlah dan Prevalensi Penyandang Cacat Mental Menurut Provinsi Tahun 2018 di Indonesia.....	65
Gambar 4.4.	Jumlah dan Prevalensi Penyandang Cacat Fisik Menurut Provinsi Tahun 2014 di Indonesia.....	67
Gambar 4.5.	Jumlah dan Prevalensi Penyandang Cacat Fisik Menurut Provinsi Tahun 2018 di Indonesia.....	68
Gambar 4.6.	Pemasungan dan Persentase Pemasungan Terhadap Penyandang Cacat Mental Menurut Provinsi Tahun 2014.....	70
Gambar 4.7.	Pemasungan dan Persentase Pemasungan Terhadap Penyandang Cacat Mental Menurut Provinsi Tahun 2018.....	71
Gambar 4.8.	Jumlah Korban Bunuh Diri di Indonesia Tahun 2014.....	73
Gambar 4.9.	Jumlah Korban Bunuh Diri di Indonesia Tahun 2018.....	73

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1. *HDI* pada 25 Negara dengan *Suicide Rate* Teringgi di Dunia..... 100

Lampiran 2. Penelitian Terdahulu (Kualitatif)..... 101

Lampiran 3. Penelitian terdahulu (Kuantitatif)..... 104

Lampiran 4. Jumlah Penyandang dan Prevalensi Cacat Mental Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2014 dan 2018 ..... 108

Lampiran 5. Jumlah Penyandang dan Prevalensi Cacat Fisik Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2014 dan 2018 ..... 109

Lampiran 6. Jumlah Orang Dipasung dan Persentase Terhadap Cacat Mental Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2014 dan 2018 ..... 110

Lampiran 7. Jumlah dan Persentase Korban Bunuh Diri Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2014 dan 2018..... 111

Lampiran 8. Regresi *Pooled Cross Section* Kondisi Kemiskinan Terhadap Jumlah Penyandang Cacat Mental dengan *Robust Standar Error*..... 112

Lampiran 9. Regresi *Pooled Cross Section* Kondisi Kemiskinan Terhadap Jumlah Penyandang Cacat Fisik dengan *Robust Standar Error* . 113

Lampiran 10. Regresi *Pooled Cross Section* Kondisi Kemiskinan Terhadap Jumlah Orang yang Dipasung dengan *Robust Standar Error*..... 114

Lampiran 11. Regresi *Pooled Cross Section* Kondisi Kemiskinan Terhadap Jumlah Korban Bunuh Diri dengan *Robust Standar Error*..... 115

Lampiran 12. Regresi *Pooled Cross Section* Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan Terhadap Jumlah Peyandang Cacat Mental dengan *Robust Standar Error* ..... 116

Lampiran 13. Regresi *Pooled Cross Section* Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan Terhadap Jumlah Peyandang Cacat Fisik dengan *Robust Standar Error* ..... 117

Lampiran 14. Regresi *Pooled Cross Section* Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan Terhadap Jumlah Orang yang Dipasung dengan *Robust Standar Error* ..... 118

Lampiran 15. Regresi <i>Pooled Cross Section</i> Faktor Budaya dan Kualitas Lingkungan Terhadap Jumlah Korban Bunuh Diri dengan <i>Robust Standar Error</i> .....	119
Lampiran 16. Hasil Output Regresi <i>Pooled Cross Section</i> Kondisi Kemiskinan terhadap Variabel Kesehatan Mental dengan Metode <i>Robust Standard Error</i> .....	120
Lampiran 17. Hasil Output Regresi <i>Pooled Cross Section</i> Kondisi Kemiskinan terhadap Variabel Kesehatan Mental dengan Metode <i>Robust Standard Error</i> .....	126