

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
INTISARI.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. <i>People Centered Development</i>	7
2.2. <i>Endogeneous Theory</i>	8
2.3. Modal Manusia	9
2.4. Indeks Pembangunan Manusia	10
2.5. Pembangunan Manusia dan Pertumbuhan Ekonomi	12
2.6. Telaah Penelitian Sebelumnya.....	14
2.7. Kerangka Pemikiran	20
BAB III METODE PENELITIAN	22

3.1.	Penentuan Daerah Penelitian	22
3.2.	Sumber Data	22
3.3.	Pengolahan dan Analisis Data	23
3.4.	Batasan Istilah.....	27
BAB IV PERKEMBANGAN PEMBANGUNAN MANUSIA DAN PEMBANGUNAN EKONOMI DI NEGARA BERKEMBANG.....		
4.1.	Pendahuluan.....	29
4.2.	Perkembangan Pembangunan Manusia di Negara Berkembang	30
4.2.1.	Indeks Pembangunan Manusia.....	30
4.2.2.	Indeks Kesehatan.....	37
4.2.3.	Indeks Pendidikan	39
4.2.4.	Indeks Standar Hidup Layak	40
4.2.5.	Penyebab Naik Turunnya Indeks Pembangunan Manusia ...	43
4.3.	Perkembangan Pembangunan Ekonomi di Negara Berkembang	44
4.4.	Kesimpulan	53
BAB V HUBUNGAN PEMBANGUNAN MANUSIA TERHADAP PEMBANGUNAN EKONOMI DI NEGARA BERKEMBANG.....		
5.1.	Pendahuluan.....	56
5.2.	Analisis Korelasi.....	59
5.2.1.	Korelasi Indeks Pembangunan Manusia Beserta Variabel Penyusunnya dengan Indeks Pembangunan Ekonomi Pada Tahun 2008.....	60
5.2.2.	Korelasi Indeks Pembangunan Manusia Beserta Variabel Penyusunnya dengan Indeks Pembangunan Ekonomi Pada Tahun 2013.....	63

5.2.3. Korelasi Indeks Pembangunan Manusia beserta Variabel Penyusunnya (Tahun 2008) dengan Indeks Pembangunan Ekonomi (Tahun 2013)	65
5.3. Analisis Regresi	67
5.3.1. Analisis Regresi Tahun 2008	69
5.3.2. Analisis Regresi Tahun 2013	72
5.3.3. Analisis Regresi Tahun 2008 dan 2013.....	74
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	76
6.1. Kesimpulan	76
6.2. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN.....	80

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Indeks Pembangunan Manusia Berbagai Negara Di Dunia Tahun 20131	
Tabel 1.2. GNI per kapita tahun 2012.....	2
Tabel 1.3. Pertumbuhan GDP di Sebagian Negara Di Dunia tahun 2013	3
Tabel 1.4. Perbandingan IPM dengan Pertumbuhan GDP Beberapa Negara Berkembang	4
Tabel 2.1. Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya yang Berkaitan.	17
Tabel 3.1. Variabel - variabel dalam penelitian	23
Tabel 4.1. Kelas Indeks Pembangunan Manusia di Negara Berkembang Tahun 2008-2013.....	31
Tabel 4.2. Perubahan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2008-2013	33
Tabel 4.3. Kelas Indeks Kesehatan di Negara Berkembang Tahun 2008-2013 ...	37
Tabel 4.4. Perubahan Indeks Kesehatan Tahun 2008-2013.....	38
Tabel 4.5. Kelas Indeks Pendidikan di Negara Berkembang Tahun 2008-2013 .	39
Tabel 4.6. Perubahan Indeks Pendidikan Tahun 2008-2013	40
Tabel 4.7. Kelas Indeks Standar Hidup di Negara Berkembang Tahun 2008-2013	41
Tabel 4.8. Perubahan Indeks Standar Hidup di Negara Berkembang Tahun 2008-2013.....	42
Tabel 4.9. Perubahan IPM beserta Indeks Penyusun IPM di Negara Berkembang Tahun 2008-2013	43
Tabel 4.10. Kelas Indeks Pembangunan Ekonomi di Negara Berkembang Tahun 2008-2013.....	47
Tabel 4.11. Perubahan Indeks Pembangunan Ekonomi di Negara Berkembang Tahun 2008-2013	49
Tabel 4.12. Perubahan IPM beserta Indeks Penyusun IPM di Negara Berkembang Tahun 2008-2013	53

Tabel 4.13. Perubahan IPM beserta Indeks Penyusun IPM di Negara Berkembang Tahun 2008-2013	55
Tabel 5.1. <i>Pearson Correlation</i> antara IPM beserta Variabel Penyusunnya dengan IPE pada Tahun 2008	61
Tabel 5.2. <i>Pearson Correlation</i> antara IPM beserta Variabel Penyusunnya dengan IPE pada Tahun 2013	64
Tabel 5.3. <i>Pearson Correlation</i> antara IPM beserta Variabel Penyusunnya (Tahun 2008) dengan IPE (Tahun 2013)	66
Tabel 5.4. Nilai <i>Sig (2-tiled) Correlations</i> antara IPM beserta Variabel Penyusunnya (Tahun 2008) dengan IPE (Tahun 2008)	67
Tabel 5.5. Nilai <i>Sig (2-tiled) Correlations</i> antara IPM beserta Variabel Penyusunnya (Tahun 2013) dengan IPE (Tahun 2013)	68
Tabel 5.6. Nilai <i>Sig (2-tiled) Correlations</i> antara IPM beserta Variabel Penyusunnya (Tahun 2008) dengan IPE (Tahun 2013)	69
Tabel 5.7. Hasil Regresi antara Indeks Kesehatan, Pendidikan dan Standar Hidup Layak (Tahun 2008) dengan IPE (Tahun 2008).....	70
Tabel 5.8. Hasil Regresi antara Indeks Kesehatan dan Standar Hidup Layak (Tahun 2008) dengan IPE (Tahun 2008).....	71
Tabel 5.9. Hasil Regresi antara Indeks Kesehatan, Pendidikan, dan Standar Hidup Layak (Tahun 2013) dengan IPE (Tahun 2013).....	72
Tabel 5.10. Hasil Regresi antara Indeks Standar Hidup Layak (Tahun 2013) dengan IPE (Tahun 2013)	73
Tabel 5.11. Hasil Regresi antara Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak (Tahun 2008) dengan IPE (Tahun 2013).....	74
Tabel 5.12. Hasil Regresi antara Indeks Standar Hidup Layak (Tahun 2008) dengan IPE (Tahun 2013)	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. <i>Cruel Choice and Trickle-down</i>	12
Gambar 2.2. Pertumbuhan Endogenous dan Demokrasi	13
Gambar 2.3. <i>Virtuous Circle</i>	13
Gambar 2.4. <i>Virtuous Triangle</i>	14
Gambar 2.5. Kerangka Pemikiran Penelitian	21
Gambar 3.1. Diagram alir penelitian	28
Gambar 4.1. Indeks Pembangunan Manusia di Negara Berkembang Tahun 2008	35
Gambar 4.2. Indeks Pembangunan Manusia di Negara Berkembang Tahun 2013	36
Gambar 4.3. Indeks Pembangunan Ekonomi di Negara Berkembang Tahun 2008	51
Gambar 4.4. Indeks Pembangunan Ekonomi di Negara Berkembang Tahun 2013	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Nama Negara Penelitian	80
Lampiran 2. Data Indeks Pembangunan Manusia Negara Penelitian	81
Lampiran 3. Data GDP dan GDP per capita	83
Lampiran 4. Data Pertumbuhan GDP dan Pertumbuhan GDP per capita	85
Lampiran 5. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Kesehatan Tahun 2008.....	88
Lampiran 6. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Pendidikan Tahun 2008.....	88
Lampiran 7. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2008.....	88
Lampiran 8. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2008.....	89
Lampiran 9. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Pembangunan Ekonomi Tahun 2013	89
Lampiran 10. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Kesehatan Tahun 2013.....	89
Lampiran 11. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Pendidikan Tahun 2013.....	90
Lampiran 12. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2013.....	90
Lampiran 13. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2013.....	90
Lampiran 14. Frekuensi Negara Berdasarkan Tingkat Indeks Pembangunan Ekonomi Tahun 2013	91
Lampiran 15. Uji Normalitas Data Kolmogorov Smirnov Semua Variabel Tahun 2008.....	91
Lampiran 16. Uji Normalitas Data Kolmogorov Smirnov Semua Variabel Tahun 2013.....	92
Lampiran 17. Uji Normalitas Data Kolmogorov Smirnov Delta Semua Variabel Tahun 2008 dan 2013	92

Lampiran 18. Uji Normalitas Data Kolmogorov Smirnov (Variabel AHH, EYS, MYS, GNI per Capita) Tahun 2008.....	93
Lampiran 19. Uji Normalitas Data Kolmogorov Smirnov (Variabel AHH, EYS, MYS, GNI per Capita) Tahun 2013.....	93
Lampiran 20. Uji Multikolonieritas (Tahap 1) Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE) Tahun 2008.....	94
Lampiran 21. Uji Multikolonieritas (Tahap 2) Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE) Tahun 2008.....	94
Lampiran 22. Uji Multikolonieritas (Tahap 1) Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE) Tahun 2013.....	95
Lampiran 23. Uji Multikolonieritas (Tahap 2) Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE) Tahun 2013.....	95
Lampiran 24. Uji Multikolonieritas (Tahap 1) Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	96
Lampiran 25. Uji Multikolonieritas (Tahap 2) Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	96
Lampiran 26. Uji Autokorelasi Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE) Tahun 2008.....	97
Lampiran 27. Uji Autokorelasi Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE) Tahun 2013.....	97
Lampiran 28. Uji Autokorelasi Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	97

Lampiran 29. Uji Heteroskedastisitas Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2008).....	98
Lampiran 30. Uji Heteroskedastisitas Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	98
Lampiran 31. Uji Heteroskedastisitas Variabel Independent (Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	99
Lampiran 32. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Kesehatan Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2008).....	99
Lampiran 33. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Pendidikan Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2008).....	100
Lampiran 34. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2008).....	100
Lampiran 35. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Kesehatan Tahun 2013) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	100
Lampiran 36. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Pendidikan Tahun 2013) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	101
Lampiran 37. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2013) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	101
Lampiran 38. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Kesehatan Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	101
Lampiran 39. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Pendidikan Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	102
Lampiran 40. Uji Linearitas Variabel Independent (Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2008) dengan Variabel Dependent (IPE Tahun 2013).....	102
Lampiran 41. Korelasi IPM, Indeks Kesehatan, Indeks Pendidikan, Indeks Standar Hidup Layak, IPE Tahun 2008.....	102
Lampiran 42. Korelasi IPM, Indeks Kesehatan, Indeks Pendidikan, Indeks Standar Hidup Layak, IPE Tahun 2013.....	103

Lampiran 43. Korelasi IPM, Indeks Kesehatan, Indeks Pendidikan, Indeks Standar Hidup Layak (Tahun 2008), dan IPE (Tahun 2013)	103
Lampiran 44. Korelasi IPM, Angka Harapan Hidup, EYS, MYS, GNI per Capita (Tahun 2008), dan IPE (Tahun 2008)	104
Lampiran 45. Korelasi IPM, Angka Harapan Hidup, EYS, MYS, GNI per Capita (Tahun 2013), dan IPE (Tahun 2013)	105
Lampiran 46. Korelasi IPM, Angka Harapan Hidup, EYS, MYS, GNI per Capita (Tahun 2008), dan IPE (Tahun 2013)	105
Lampiran 47. Nilai R Square Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008 dengan IPE Tahun 2008	106
Lampiran 48. Nilai Koefisien Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008 dengan IPE Tahun 2008	106
Lampiran 49. Nilai R Square Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2013 dengan IPE Tahun 2013	107
Lampiran 50. Nilai koefisien Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2013 dengan IPE Tahun 2013	107
Lampiran 51. Nilai R Square Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008 dengan IPE Tahun 2013	108
Lampiran 52. Nilai Koefisien Indeks Kesehatan, Pendidikan, Standar Hidup Layak Tahun 2008 dengan IPE Tahun 2013	108
Lampiran 53. Nilai R Square Indeks Kesehatan dan Standar Hidup Layak Tahun 2008 dengan IPE Tahun 2008	108
Lampiran 54. Nilai Koefisien Indeks Kesehatan dan Standar Hidup Layak Tahun 2008 dengan IPE Tahun 2008	109
Lampiran 55. Nilai R Square Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2013 dengan IPE Tahun 2013	109
Lampiran 56. Nilai Koefisien Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2013 dengan IPE Tahun 2013	109
Lampiran 57. Nilai R Square Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2013 dengan IPE Tahun 2013	110



Lampiran 58. Nilai Koefisien Indeks Standar Hidup Layak Tahun 2008 dengan IPE Tahun 2013.....	110
--	-----