

LAMPIRAN

MISYAR KHAERUL ASSYA, 2017

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMISKINAN STRUKTURAL DI NEGARA MAYORITAS MUSLIM ASEAN BERDASARKAN MODEL DINAMIKA IBNU KHALDUN Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian

Lampiran 2: Pemilihan Model

Lampiran 3: Hasil Output Model Penelitian

Lampiran 4: Hasil Uji asumsi Klasik

Lampiran 5: Hasil Uji Hipotesis

Lampiran 6: Surat Keterangan

Lampiran 7: Identitas Mahasiswa dan Daftar Bimbingan

Lampiran 8: Riwayat Hidup Penulis

Lampiran 1: Data Penelitian

Perkembangan Kemiskinan Negara Indonesia, Brunei Darussalam dan Malaysia tahun 1991-2015 (dalam persen)

Negara Tahun	Indonesia	Brunei Darussalam	Malaysia
1991	14,35	12,30	16,50
1992	13,69	10,70	12,40
1993	13,57	10,70	12,40
1994	11,60	9,60	12,40
1995	11,93	9,60	8,70
1996	11,25	7,90	8,70
1997	17,01	7,90	6,10
1998	24,06	9,40	6,10
1999	22,99	8,50	8,50
2000	18,31	8,50	8,50
2001	17,66	7,60	8,50
2002	17,66	7,60	6,00
2003	16,95	7,60	6,00
2004	16,19	7,60	5,70
2005	15,51	6,30	5,70
2006	17,14	6,30	5,70
2007	16,00	6,30	3,60
2008	14,85	6,30	3,80
2009	13,64	6,30	3,80
2010	12,84	5,04	3,80
2011	12,21	5,04	3,80
2012	11,53	5,04	1,70
2013	11,36	4,10	1,70
2014	11,25	4,10	0,60
2015	11,07	3,70	0,60

Sumber: BPS, Epu, dan World Bank, data diolah

**Perkembangan GDP Per Kapita Negara Indonesia, Brunei Darussalam dan Malaysia
tahun 1991-2015 (dalam persen)**

Negara Tahun	Indonesia	Brunei Darussalam	Malaysia
1991	7.1	0.2	6.6
1992	5.4	1.8	6.1
1993	5.5	-2.5	7.1
1994	5.8	0.4	6.5
1995	6.7	1.8	7.1
1996	6.0	0.3	7.2
1997	3.2	-3.8	4.6
1998	-14.4	-2.8	-9.6
1999	-0.6	0.8	3.6
2000	3.5	0.8	6.4
2001	2.2	0.8	-1.6
2002	3.1	2.0	3.3
2003	3.4	1.1	3.8
2004	3.6	-1.2	4.8
2005	4.3	-1.3	3.4
2006	4.1	2.6	3.7
2007	5.0	-1.5	7.5
2008	4.6	-3.6	1.5
2009	3.3	-3.4	-4.2
2010	4.8	1.0	5.2
2011	4.8	2.2	3.6
2012	4.6	-0.6	3.8
2013	4.2	-3.6	3.1
2014	3.7	-3.7	4.5
2015	3.5	-1.9	3.5

Sumber: World Bank, data diolah

**Perkembangan Sumber Daya Insani Negara Indonesia, Brunei Darussalam dan Malaysia
tahun 1991-2015 (dalam persen)**

Negara Tahun	Indonesia	Brunei Darussalam	Malaysia
1991	52,80	78,70	65,10
1992	53,40	79,20	66,00
1993	54,50	79,70	66,70
1994	55,40	80,10	67,50
1995	56,40	80,50	68,30
1996	57,70	80,70	69,50
1997	59,00	81,00	70,60
1998	59,00	81,20	70,90
1999	59,70	81,80	71,50
2000	60,40	81,90	72,50
2001	60,80	82,00	72,30
2002	61,30	82,30	72,40
2003	62,40	82,80	73,10
2004	62,90	83,40	73,40
2005	63,20	83,70	73,20
2006	63,80	84,00	73,60
2007	64,10	84,00	74,70
2008	64,50	84,10	75,60
2009	65,60	84,50	76,40
2010	66,20	84,60	77,40
2011	66,90	85,20	77,60
2012	67,70	86,00	77,90
2013	68,20	86,30	78,30
2014	68,60	86,40	78,70
2015	68,90	86,50	78,90

Sumber: UNDP, data diolah

Perkembangan Investasi Negara Indonesia, Brunei Darussalam dan Malaysia tahun 1991-2015 (dalam persen)

Negara Tahun	Indonesia	Brunei Darussalam	Malaysia
1991	43.88	33,73	37,79
1992	40.52	32,89	35,36
1993	29.92	34,10	39,18
1994	31,50	35,43	41,20
1995	32,40	36,66	43,64
1996	31.62	41,31	41,48
1997	32.23	35,50	42,97
1998	19.23	33,82	26,68
1999	13.64	21,38	22,38
2000	25.09	13,06	26,87
2001	25.32	14,43	24,40
2002	24.22	21,26	24,78
2003	28.09	15,06	22,76
2004	27.36	13,49	23,05
2005	28.58	11,37	22,40
2006	28.99	10,44	22,70
2007	28.74	12,98	23,41
2008	33,00	13,67	21,46
2009	31.17	17,56	17,84
2010	32.88	15,88	23,30
2011	32.98	13,10	23,27
2012	35.07	13,60	25,75
2013	33.83	14,20	26,31
2014	34.57	12,70	26,98
2015	34.56	13,50	27,70

Sumber: IMF World Economic Outlook (WEO), data diolah

**Perkembangan Pengeluaran Pemerintah Negara Indonesia, Brunei Darussalam dan
Malaysia tahun 1991-2015 (dalam persen)**

Negara Tahun	Indonesia		Brunei Darussalam		Malaysia	
	Pendidikan	Kesehatan	Pendidikan	Kesehatan	Pendidikan	Kesehatan
1991	0,97	1,85	3,67	2,05	5,36	3,60
1992	0,97	1,87	3,75	3,68	5,11	3,20
1993	1,00	1,93	4,29	3,21	4,65	3,13
1994	1,0	1,94	4,35	3,13	4,71	3,05
1995	1,0	1,96	4,47	2,97	4,34	2,96
1996	1,08	1,99	4,73	3,72	4,91	2,93
1997	1,07	1,93	4,91	3,74	4,62	2,72
1998	1,25	2,06	5,25	4,46	5,16	2,93
1999	1,84	2,22	4,93	3,82	5,69	3,03
2000	2,03	1,98	3,71	3,05	5,97	3,04
2001	2,46	2,23	2,97	3,06	7,48	3,4
2002	2,65	2,27	3,72	3,04	7,66	3,4
2003	3,22	2,53	3,74	3,09	7,50	3,95
2004	2,75	2,37	4,46	3,01	5,92	3,74
2005	2,87	2,79	3,82	2,62	5,21	3,29
2006	2,96	2,91	3,05	2,24	4,49	3,65
2007	3,04	3,1	3,06	2,32	4,37	3,61
2008	2,90	2,81	3,04	2,23	3,96	3,47
2009	3,53	2,83	2,83	2,85	5,97	3,97
2010	2,81	2,74	2,05	2,73	4,97	3,99
2011	3,19	2,71	3,68	2,25	5,76	3,89
2012	3,41	2,9	3,21	2,3	5,93	4,01
2013	3,37	2,93	3,65	2,61	6,09	4,02
2014	3,30	2,85	3,77	2,65	6,46	4,17
2015	3,00	2,90	3,89	2,71	6,56	4,21

Sumber: World Bank, Health Nutrition and Population Statistics, data diolah

Lampiran 2: Pemilihan Model

Hasil Uji Chow Test

Redundant Fixed Effects Tests
Pool: SKRIPSI
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	16.475549	(2,67)	0.0000
Cross-section Chi-square	29.999132	2	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:
Dependent Variable: MISKIN?
Method: Panel Least Squares
Date: 10/17/17 Time: 08:17
Sample: 1991 2015
Included observations: 25
Cross-sections included: 3
Total pool (balanced) observations: 75

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	39.00295	4.263865	9.147323	0.0000
GDPKAP?	-0.347463	0.104367	-3.329254	0.0014
HDI?	-0.358213	0.054773	-6.539915	0.0000
INVEST?	0.054548	0.047647	1.144838	0.2562
EDUC?	-0.706190	0.385710	-1.830883	0.0714
HEALTH?	-0.476689	0.941836	-0.506127	0.6144
R-squared	0.680947	Mean dependent var		9.599200
Adjusted R-squared	0.657827	S.D. dependent var		5.060815
S.E. of regression	2.960353	Akaike info criterion		5.085112
Sum squared resid	604.6946	Schwarz criterion		5.270511
Log likelihood	-184.6917	Hannan-Quinn criter.		5.159140
F-statistic	29.45294	Durbin-Watson stat		0.424880
Prob(F-statistic)	0.000000			

Uji LM

Hasil residual tabel

Res-_BRUNEI	Res-_MALAYSIA	Res-_INDONESIA
3.286965859111251	6.436430233156078	-4.098979773320311
3.30133209074632	2.178961675731566	-4.941923821026488
2.077642348969167	2.242223049858769	-4.005145799053795
2.060258465132653	2.225820096148432	-5.629933807882471
2.631370795209006	-1.453513415382012	-4.66856292417304
0.7692958545883089	-0.5063152609879651	-5.012766327491578
-0.09426704760923266	-3.981678407963416	0.1710765266079028
2.49980011650008	-7.370517244249079	2.0039323253507
3.213112743233807	0.5239791864219767	6.777520581971466
2.474172520581689	1.826851290251264	3.1680643198089
1.017449503486334	0.2892788259296573	2.619935176746242
1.689414398742604	-0.2606662113089959	3.325005336215243
1.931960663429187	0.356641809151917	3.42864518123707
1.903685251186898	-0.6683134764955534	2.548885330618084
0.1541749256543921	-1.868123922475885	2.437977015081009
0.942567588020909	-1.963993929883438	4.311807453037268
-0.5753869070599286	-2.487774377183451	3.752691486880403
-1.363902355474548	-4.302249068280434	2.13751037005852
-1.216069208843079	-4.218972841574483	1.424099257878975
-1.42779935453996	-1.534545246610788	0.7155864121496818
0.2780068910131053	-1.497713169743067	0.5849324447378535
-0.7436681825124325	-3.38314471550901	0.2539376416288901
-2.192825769421195	-3.375690504271595	0.1777517995463958
-2.006118285387392	-3.46134237584266	-0.09062840896817304
-1.675157482303961	-3.652931221713621	-0.420133997266285

Hasil data setelah diolah dalam excel

Tahun	Residual		
	Brunei	Malaysia	Indonesia
1991	6.14371018	1.663072503	-4.609352828
1992	1.900658564	1.930731307	-5.370634405
1993	2.076198515	0.467957905	-4.303008576
1994	2.089674683	0.374482788	-5.904867829
1995	-1.487904508	0.388555323	-4.931061177
1996	-0.629858543	-1.634128061	-5.086643826
1997	-3.922548823	-1.834314787	0.215910182
1998	-6.794408326	1.049998781	2.787979904
1999	0.537686613	2.667668008	6.959162009
2000	1.719623201	2.781768708	3.058751956
2001	0.16777395	1.394155148	2.603518101
2002	-0.608804734	1.221251368	3.272252948
2003	0.284061623	2.113189684	3.273445107
2004	-0.37633379	2.120275648	2.561396816

Tahun	Residual Kuadrat		
	Brunei	Malaysia	Indonesia
1991	37.74517477	2.765810149	21.24613349
1992	3.612502975	3.72772338	28.84371392
1993	4.310600274	0.218984601	18.51588281
1994	4.366740281	0.140237358	34.86746408
1995	2.213859826	0.150975239	24.31536433
1996	0.396721784	2.670374521	25.87394541
1997	15.38638927	3.364710737	0.046617207
1998	46.1639845	1.102497441	7.772831943
1999	0.289106893	7.116452598	48.42993587
2000	2.957103954	7.738237144	9.35596353
2001	0.028148098	1.943668578	6.778306503
2002	0.370643204	1.491454903	10.70763936
2003	0.080691005	4.46557064	10.71544287
2004	0.141627122	4.495568823	6.560753651

MISYAR KHAERUL ASSYA, 2017

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMISKINAN STRUKTURAL DI NEGARA MAYORITAS MUSLIM ASEAN BERDASARKAN MODEL DINAMIKA IBNU KHALDUN Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2005	-1.491108932	0.584310099	2.538425352
2006	-1.234095497	1.541381178	4.448736037
2007	-1.804362065	-0.196302787	3.962462351
2008	-3.255545247	-0.98805664	2.368100071
2009	-3.294285688	-1.107452558	1.522212679
2010	-0.609083907	-0.929784566	0.970965602
2011	-0.760121759	0.400394465	0.799928908
2012	-2.64335877	-0.33917835	0.513607208
2013	-2.623779336	-1.834222359	0.583186148
2014	-2.784592534	-1.046845383	0.362142999
2015	-2.938773033	-1.191780937	0.145835941
Rata2	-0.893583127	0.383885059	0.509698067
Rata2 Kuadrat	0.798490804	0.147367739	0.25979212
Jumlah Rata2 kuadrat residual			1.205650663

2005	2.223405847	0.341418292	6.443603268
2006	1.522991696	2.375855937	19.79125233
2007	3.255722461	0.038534784	15.70110789
2008	10.59857485	0.976255925	5.607897945
2009	10.85231819	1.226451168	2.31713144
2010	0.370983206	0.864499339	0.9427742
2011	0.577785088	0.160315728	0.639886258
2012	6.987345588	0.115041953	0.263792364
2013	6.884218003	3.364371662	0.340106084
2014	7.75395558	1.095885255	0.131147552
2015	8.636386941	1.420341802	0.021268122
jumlah	177.7269814	53.37123796	306.2299624
jumlah residual kuadrat			537.3281818

Lampiran 3: Hasil Output Model Penelitian

Model OLS

Dependent Variable: MISKIN?
Method: Pooled Least Squares
Date: 09/10/17 Time: 20:30
Sample: 1991 2015
Included observations: 25
Cross-sections included: 3
Total pool (balanced) observations: 75

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	39.00295	4.263865	9.147323	0.0000
GDPKAP?	-0.347463	0.104367	-3.329254	0.0014
HDI?	-0.358213	0.054773	-6.539915	0.0000
INVEST?	-0.054548	0.047647	-1.144838	0.2562
EDUC?	-0.706190	0.385710	-1.830883	0.0714
HEALTH?	-0.476689	0.941836	-0.506127	0.6144
R-squared	0.680947	Mean dependent var		9.599200
Adjusted R-squared	0.657827	S.D. dependent var		5.060815
S.E. of regression	2.960353	Akaike info criterion		5.085112
Sum squared resid	604.6946	Schwarz criterion		5.270511
Log likelihood	-184.6917	Hannan-Quinn criter.		5.159140
F-statistic	29.45294	Durbin-Watson stat		0.424880
Prob(F-statistic)	0.000000			

Lampiran 4: Hasil Uji asumsi Klasik

Uji Multikolinieritas

Variabel	GDPKAP	HDI	INVEST	EDUC	HEALTH
GDPKAP	1	-0.43124	-0.16276	-0.01157	0.01580
HDI	-0.43124	1	0.31261	0.47064	0.44632
INVEST	-0.16276	0.31261	1	0.04586	0.15498
EDUC	-0.01157	0.47064	0.04586	1	0.82326
HEALTH	0.01580	0.44632	0.15498	0.82326	1

Hasil Regresi dengan pembobotan

Dependent Variable: MISKIN?
Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)
Date: 09/10/17 Time: 20:37
Sample: 1991 2015
Included observations: 25
Cross-sections included: 3
Total pool (balanced) observations: 75
Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	34.93795	4.061136	8.603000	0.0000
GDPKAP?	-0.313449	0.100136	-3.130216	0.0026
HDI?	-0.320247	0.050085	-6.394073	0.0000
INVEST?	-0.092670	0.039966	-2.318702	0.0234
EDUC?	-0.855814	0.352750	-2.426119	0.0179
HEALTH?	-0.135206	0.763060	-0.177189	0.8599

Weighted Statistics

R-squared	0.662978	Mean dependent var	9.898315
Adjusted R-squared	0.638556	S.D. dependent var	4.391819
S.E. of regression	2.907219	Sum squared resid	583.1828
F-statistic	27.14692	Durbin-Watson stat	0.425390
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.672653	Mean dependent var	9.599200
Sum squared resid	620.4141	Durbin-Watson stat	0.407262

Lampiran 5: Hasil Uji Hipotesis

Pengujian Hipotesis Secara Individu (uji t)

Variabel	t_{hitung}		t_{tabel}	Keputusan	Pengaruh
GDPKAP	-3.130216	>	2.093024	Menolak Ho	Signifikan
HDI	-6.394073	>	2.093024	Menolak Ho	Signifikan
INVEST	-2.318702	>	2.093024	Menolak Ho	Signifikan
EDUC	-2.426119	>	2.093024	Menolak Ho	Signifikan
HEALTH	-0.177189	<	2.093024	Menolak Ha	Tidak Signifikan

Pengujian Hipotesis secara Keseluruhan (Uji F)

F_{hitung}		F_{tabel}	Keputusan	Pengaruh
27.14692	>	2.35	Menolak Ho	Berpengaruh Secara Keseluruhan

LAMPIRAN 6: SURAT KETERANGAN

MISYAR KHAERUL ASSYA, 2017

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMISKINAN STRUKTURAL DI NEGARA MAYORITAS MUSLIM ASEAN BERDASARKAN MODEL DINAMIKA IBNU KHALDUN Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

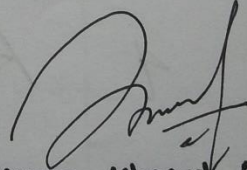
Lampiran 7: Identitas Mahasiswa dan Daftar Bimbingan

IDENTITAS MAHASISWA

Nama Lengkap : Misyar Khaerul Assya
NIM : 1307644
Tempat Tanggal Lahir : Tegal, 29 Januari 1996
Alamat di Bandung : Jalan Keranga no.72 Gegerkalong
Girang
Telepon /HP : 081902783135
Alamat Asal : Jalan Pasar Bojong no.47 RT.03 RW.01
Kec. Bojong Kab. Tegal
Telepon /HP :
Judul Skripsi : Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan di Indonesia berdasarkan model dinamika Ibnu Khaldun
No dan Tanggal SK : 5931/UN40.A7/EP/2016. 30 NOV 2016
Pembimbing 1 : Prof. Dr. H. Eeng Ehma, MS.
pembimbing 2 : Naurik Istikomah, SE, M.Si.
Pembimbing Akademik : Dr. H. Amir Machmud, M.Si.
Bandung, 20 Desember 2016

Mengetahui,
Ketua TPPS

Mahasiswa


Misyar Khaerul Assya
NIM. 1307644

Prof. Dr. H. Disman, MS
NIP. 19590209 198412 1 001

MISYAR KHAERUL ASSYA, 2017

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMISKINAN STRUKTURAL DI NEGARA MAYORITAS MUSLIM ASEAN BERDASARKAN MODEL DINAMIKA IBNU KHALDUN Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Lampiran 8: Riwayat Hidup Penulis



Misyar Khaerul Assya lahir di Tegal, 29 Januari 1996 merupakan anak Pertama dari tiga bersaudara. Anak dari Bapak Abdul Ghofur dan Ibu Solikha, mempunyai dua adik Misyar Anil Khasbi dan Nilna Khasna Amali. Alamat rumah di Jalan Pasar Bojong no. 47 RT/RW 03/01 Desa Bojong Kec. Bojong Kab. Tegal. Motto jadilah pribadi yang bermanfaat bagi orang lain. Kontak pribadi yang bisa dihubungi 081221881313 atau misyar977@gmail.com.

Pendidikan Formal: SDN Bojong 1 tahun 2001-2007, SMP Negeri 1 Bojong tahun 2007-2010, SMA Negeri 3 Slawi tahun 2010-2013 dan hingga kini Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) pada Program Studi Pendidikan Ekonomi tahun 2013-2017.

Riwayat Organisasi: Selama kuliah di Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) penulis aktif mengikuti beberapa kegiatan organisasi di Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) diantaranya yaitu Ketua Dewan Pengawas Pemilihan Umum REMA UPI 2017, Komisi Pengawas Departemen Pendidikan DPM MAHAPROPESI 2016-2017, Koordinator Forum Komunikasi Mahasiswa FPEB 2015-2016, Ketua Umum BEM MAHAPROPESI 2015-2016, Manajer Human Resource Development (HRD) SCIEemics 2015-2016, staf syiar di ASSALAM FPEB 2014-2016, Departemen Organisasi BEM MAHAPROPESI 2014-2015.