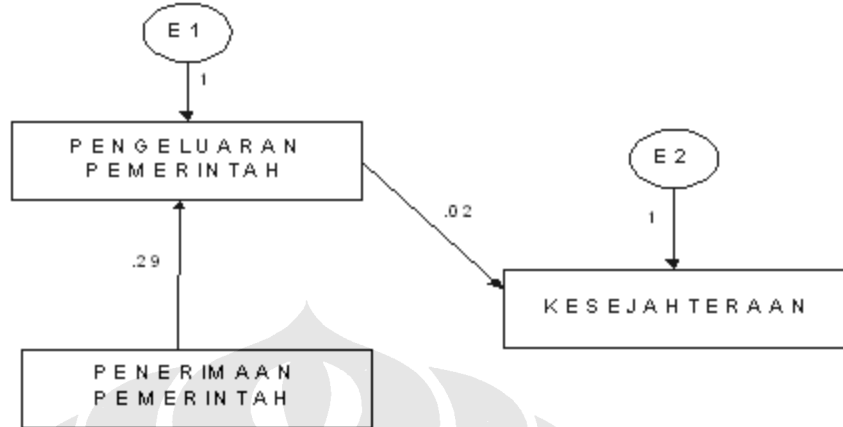


Lampiran 1. Output Olah Data dengan Amos (1)
1.1 Negara Korupsi Rendah

Negara Korupsi Rendah



Model Fit Summary

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.119	.936	.613	.156
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	8.537	.630	.260	.315

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.874	.621	.942	.793	.931
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PENG_PEM	<--- PENERIMAA N	.292	.140	2.093	.036	par_2
KESEJAHTERAA N	<--- PENG_PEM	.019	.006	3.272	.001	par_1

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
PENG_PEM	<--- PENERIMAA N	.464
KESEJAHTERAA N	<--- PENG_PEM	.633

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PENERIMAA N	71.535	25.291	2.828	.005	par_3
E1	22.287	7.880	2.828	.005	par_4
E2	.015	.005	2.828	.005	par_5

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PENG_PEM	.215
KESEJAHTERAA N	.401

Matrices (Group number 1 - Default model)

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM	.292	.000
KESEJAHTERAA N	.005	.019

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM	.464	.000

KESEJAHTERAA N	.294	.633
-------------------	------	------

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.292	.000
	.000	.019

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.464	.000
	.000	.633

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

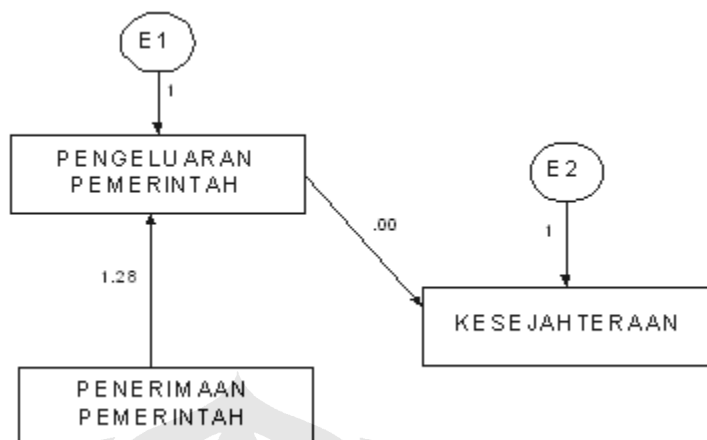
	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.000	.000
	.005	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.000	.000
	.294	.000

1.2. Negara Korupsi Tinggi

Negara Korupsi Tinggi



Model Fit Summary

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.171	.766	-.406	.128
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	38.497	.527	.053	.263

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.714	.142	.740	.159	.720
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PENG_PEM <--- PENERIMAA N	1.281	.210	6.103	***	par_2
KESEJAHTERAA N <--- PENG_PEM	.005	.003	1.604	.109	par_1

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PENG_PEM <--- PENERIMAA N	.861
KESEJAHTERAA N <--- PENG_PEM	.406

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PENERIMAA N	73.578	28.860	2.550	.011	par_3
E1	42.167	16.539	2.550	.011	par_4
E2	.020	.008	2.550	.011	par_5

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PENG_PEM	.741
KESEJAHTERAA N	.165

Matrices (Group number 1 - Default model)

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM	1.281	.000
KESEJAHTERAA N	.006	.005

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
--	------------	----------

This document has been created with a DEMO version of PDF Create Convert (http://www.equinox-software.com/products/pdf_create_convert.html)
To remove this message please register.

PENG_PEM	.861	.000
KESEJAHTERAA N	.350	.406

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM	1.281	.000
KESEJAHTERAA N	.000	.005

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM	.861	.000
KESEJAHTERAA N	.000	.406

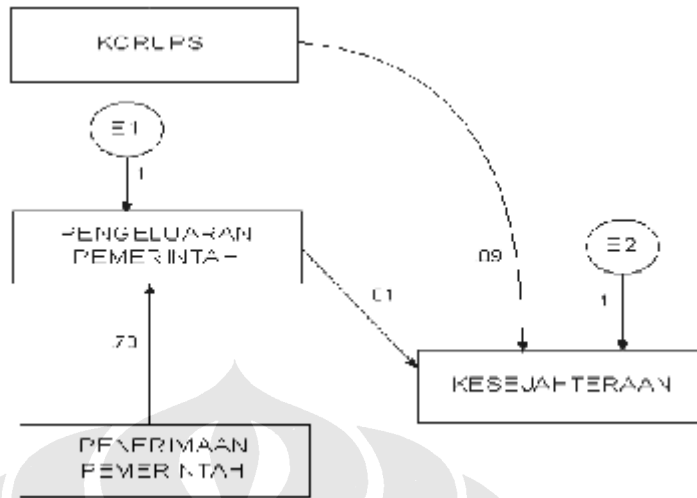
Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM	.000	.000
KESEJAHTERAA N	.006	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	PENG_PEM
PENG_PEM	.000	.000
KESEJAHTERAA N	.350	.000

Lampiran 2. Output Olah Data dengan Amos (2)



Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	8	9.127	2	.010	4.563
Saturated model	10	.000	0		
Independence model	4	33.155	6	.000	5.526

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.380	.882	.408	.176
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	16.762	.670	.449	.402

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.725	.174	.771	.213	.738
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.333	.242	.246
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	7.127	1.209	20.520
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	27.155	12.700	49.114

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.304	.238	.040	.684
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	1.105	.905	.423	1.637

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.345	.142	.585	.014
Independence model	.388	.266	.522	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	25.127	28.327	36.599	44.599
Saturated model	20.000	24.000	34.340	44.340
Independence model	41.155	42.755	46.891	50.891

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	.838	.640	1.284	.944
Saturated model	.667	.667	.667	.800

Independence model	1.372	.890	2.104	1.425
--------------------	-------	------	-------	-------

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	R .01
Default model	20	31
Independence model	12	16

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PENG_PEM	<--- PENERIMAA N	.728	.157	4.625	***	par_3
KESEJAHTERAA N	<--- PENG_PEM	.007	.003	2.761	.006	par_1
KESEJAHTERAA N	<--- KORUPSI	.090	.051	1.760	.078	par_2

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
PENG_PEM	<--- PENERIMAA N	.645
KESEJAHTERAA N	<--- PENG_PEM	.431
KESEJAHTERAA N	<--- KORUPSI	.275

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KORUPSI	<--> PENERIMAA N	.279	.777	.359	.719	par_4

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate

		e
KORUPS I	<--> PENERIMAA N	.066

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KORUPSI	.248	.064	3.873	***	par_5
PENERIMAA N	72.772	18.790	3.873	***	par_6
E1	54.117	13.973	3.873	***	par_7
E2	.020	.005	3.873	***	par_8

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.416
	.271

Matrices (Group number 1 - Default model)

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	KORUPSI	PENG_PEM
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.728	.000	.000
	.005	.090	.007

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	KORUPSI	PENG_PEM
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.645	.000	.000
	.278	.275	.431

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	KORUPSI	PENG_PEM
PENG_PEM KESEJAHTERAA N	.728	.000	.000
	.000	.090	.007

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

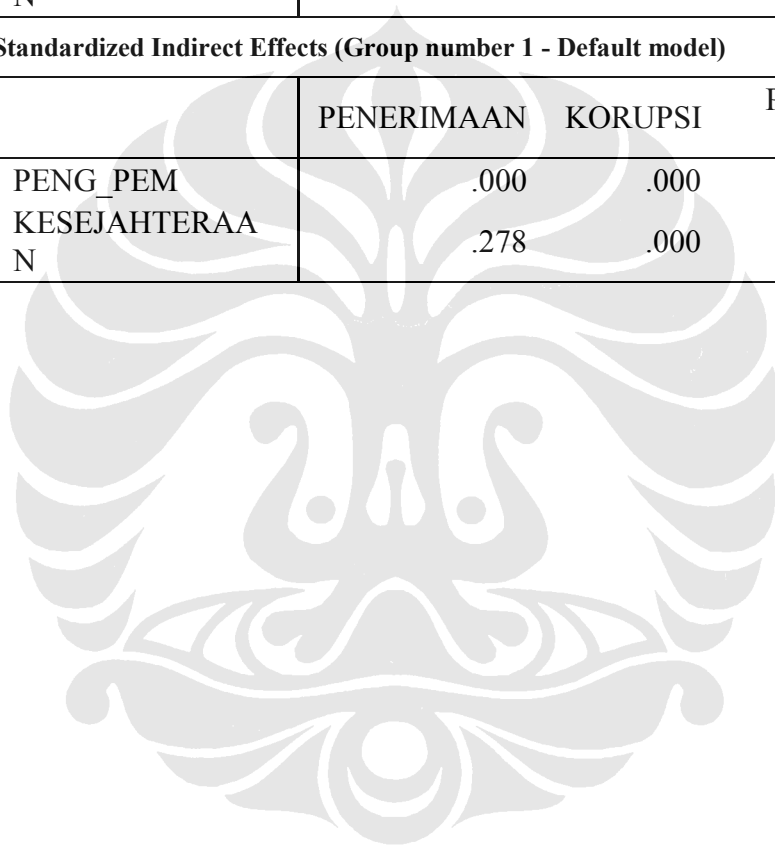
	PENERIMAAN	KORUPSI	PENG_PEM
PENG_PEM	.645	.000	.000
KESEJAHTERAA N	.000	.275	.431

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	KORUPSI	PENG_PEM
PENG_PEM	.000	.000	.000
KESEJAHTERAA N	.005	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	PENERIMAAN	KORUPSI	PENG_PEM
PENG_PEM	.000	.000	.000
KESEJAHTERAA N	.278	.000	.000



Lampiran 3

**Tabel L.3. Indeks Pembangunan Manusia (IPM)
 Di 31 Negara Muslim Tahun 2003-2006**

No	Negara	Kesejahteraan Masyarakat (Indeks Pembangunan Manusia)			
		2003	2004	2005	2006
1	Bangladesh	0.52	0.53	0.547	0.53
2	Turkmenistan	0.738	0.724	0.713	0.724
3	Cote d'Ivoire	0.42	0.421	0.432	0.421
4	Pakistan	0.527	0.539	0.551	0.539
5	Tajikistan	0.652	0.652	0.673	0.652
6	Azerbaijan	0.729	0.736	0.746	0.736
7	Indonesia	0.697	0.711	0.728	0.711
8	Uzbekistan	0.696	0.111	0.702	0.696
9	Kyrgyz Republic	0.702	0.705	0.696	0.705
10	Albania	0.78	0.784	0.801	0.784
11	Sierra Leone	0.298	0.298	0.336	0.335
12	Togo	0.512	0.495	0.512	0.495
13	Uganda	0.508	0.502	0.505	0.502
14	Kazakhstan	0.761	0.774	0.794	0.774
15	Benin	0.431	0.428	0.437	0.428
16	Iran	0.736	0.746	0.759	0.746
17	Mali	0.333	0.338	0.380	0.338
18	Algeria	0.722	0.728	0.733	0.728
19	Lebanon	0.759	0.774	0.772	0.774
20	Morocco	0.631	0.64	0.646	0.64
21	Maldives	0.745	0.739	0.741	0.739
22	Burkina Faso	0.317	0.342	0.370	0.342
23	Egypt	0.659	0.702	0.708	0.702
24	Turkey	0.75	0.757	0.775	0.757
25	Kuwait	0.844	0.871	0.891	0.871
26	Tunisia	0.753	0.76	0.766	0.76
27	Malaysia	0.796	0.805	0.811	0.805
28	Jordan	0.753	0.76	0.773	0.76
29	Bahrain	0.846	0.859	0.866	0.859
30	Oman	0.781	0.81	0.814	0.81
31	Brunei	0.866	0.871	0.894	0.871

Sumber : Human Development Report (HDR) UNDP

Lampiran 4

Tabel L.4. Indeks Persepsi Korupsi Di 31 Negara Muslim

Negara	Indeks Persepsi Korupsi (IPK)
Bangladesh	1.7
Turkmenistan	1.8
Cote d'Ivoire	1.9
Pakistan	2.1
Tajikistan	2.1
Azerbaijan	2.2
Indonesia	2.2
Uzbekistan	2.2
Kyrgyz Republic	2.3
Albania	2.4
Sierra Leone	2.4
Togo	2.4
Uganda	2.5
Kazakhstan	2.6
Benin	2.9
Iran	2.9
Mali	2.9
Algeria	3.1
Lebanon	3.1
Morocco	3.2
Maldives	3.3
Burkina Faso	3.4
Egypt	3.4
Turkey	3.5
Kuwait	4.7
Tunisia	4.9
Malaysia	5.1
Jordan	5.7
Bahrain	5.8
Oman	6.3
Brunei	u.p *)

*) u.p : unpublished

Sumber : Survey Lembaga Transparansi Internasional, 2005

Lampiran 5

**Tabel L.5. Penerimaan dan Pengeluaran Pemerintah
 Di 31 Negara Muslim**

No	Negara	Penerimaan Pemerintah (% of GDP)				Pengeluaran Pemerintah (% of GDP)			
		2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
1	Bangladesh	10	10	10	16.1	9.1	8.8	8.8	13.1
2	Turkmenistan	19.2	22.2	22.2	22.2	20.6	22.1	22.1	22.2
3	Cote d'Ivoire	17	18	17	17	17.5	17.5	17.5	17.5
4	Pakistan	14	13	13	13	17	14.7	14.5	18.7
5	Tajikistan	11.4	13	13.5	17.6	11.2	13.8	13.7	19.0
6	Azerbaijan	17.0	17.7	16.3	21.9	17.3	17.6	17.1	21.4
7	Indonesia	17	18	18.5	19.1	16.1	17	17	20.1
8	Uzbekistan	23.5	23.5	21.8	19.5	24.8	23.5	22.8	20.8
9	Kyrgyz Republic	16.1	16.1	16.1	18	15.8	15.8	15.8	22.5
10	Albania	24	24	23.6	23.6	21.9	21.9	21.9	21.9
11	Sierra Leone	12	11	13	12	18	19	17	18
12	Togo	14.1	14.1	14.1	18	15.4	15.4	15.4	15.4
13	Uganda	12	13	13	13	22.8	22.8	22.8	22.8
14	Kazakhstan	14	15	21.3	17	13.9	14.1	18.2	21.2
15	Benin	17	17	15.5	17	24.7	24.7	24.7	24.7
16	Iran	27	29	35.6	36	18.9	20.2	20.5	20.5
17	Mali	16	18	18	17	17	21	19	20
18	Algeria	38	37	42	43	24.6	24.6	24.1	24.1
19	Lebanon	21	22	21.4	21.4	30.6	26	26.2	26.2
20	Morocco	23	24	25	25	31.3	31.3	31.3	31.3
21	Maldives	33	35	39	44	26.5	26	33.2	69.2
22	Burkina Faso	13	13	13.2	12	11.7	11.7	11.7	11.7
23	Egypt	21	20	19.5	24	22.6	22.6	22.6	22.6
24	Turkey	33	33	33	33	30	30	30	30
25	Kuwait	43	39	37	37	39.2	43.3	26.2	26.2
26	Tunisia	29.4	29	29	30	27.9	28.4	28	28
27	Malaysia	24	23.7	20.5	21.6	20.1	25.1	20.1	24.9
28	Jordan	23	26	28.4	32	29.6	31.8	35.3	35.3
29	Bahrain	29	30	27	27	24.9	24.1	24.1	24.1
30	Oman	27	27	27	27	26.9	26.9	26.9	26.9
31	Brunei	17	17	16	17	54.7	42.6	38.3	28.7

Sumber : World Development Indicator (WDI) World Bank, 2005-2008, diolah.

Lampiran 6. Gambaran Umum Data Penelitian

L.6.1. Kesejahteraan Masyarakat Negara Muslim

Mewujudkan kesejahteraan umum yang adil dan merata baik materiil maupun jiwa merupakan tujuan utama dari sebuah konsep pembangunan Islam. Kesejahteraan masyarakat di negara-negara Muslim sebagaimana ditunjukkan pada tabel L.1. yang lampiran di atas mengacu pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

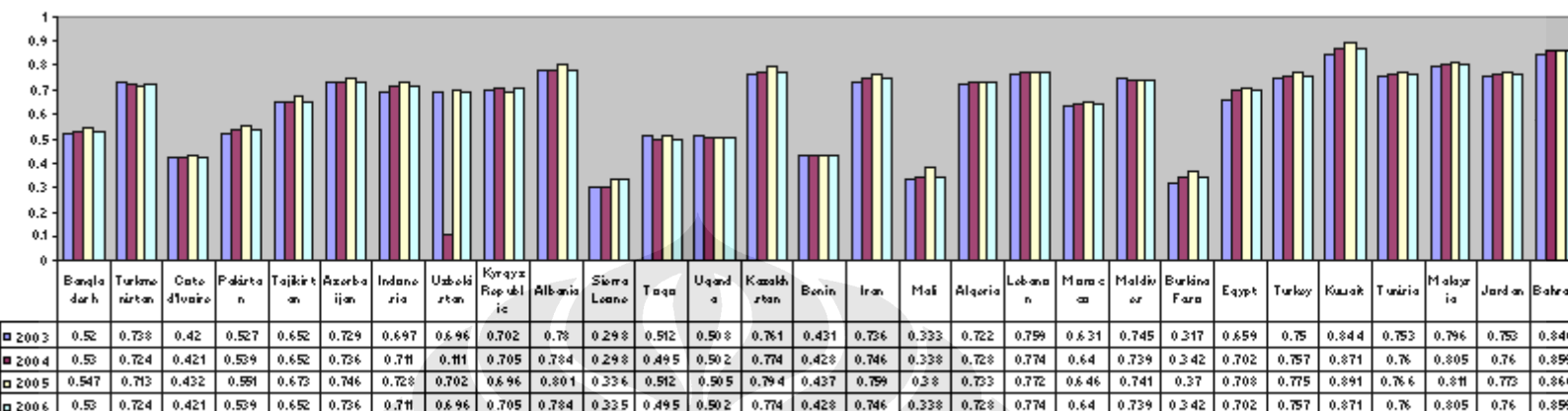
Ukuran kesejahteraan masyarakat pada grafik dibawah ini adalah menggunakan kriteria Indeks Pembangunan Manusia (IPM) atau dikenal dengan *Human Development Index* (HDI) yang dikeluarkan oleh UNDP setiap tahunnya. HDI adalah indikator yang digunakan untuk mengukur salah satu aspek penting yang berkaitan dengan kualitas dari hasil-hasil pembangunan ekonomi, yakni derajat perkembangan manusia. HDI juga mengartikan kesejahteraan secara lebih luas dari sekedar Pendapatan Domestik Bruto (PDB). HDI memberikan suatu gambaran yang lebih lengkap mengenai pembangunan sebuah negara dibandingkan indikator-indikator lain, seperti GDP per kapita.

HDI memberikan suatu ukuran gabungan tiga dimensi tentang pembangunan manusia, yaitu; *pertama*, kesehatan (diukur dari usia harapan hidup); *kedua*, pendidikan (diukur dari tingkat kemampuan baca tulis orang dewasa dan tingkat pendaftaran di sekolah dasar, lanjutan dan tinggi); dan *ketiga*, standar hidup yang layak (diukur dari paritas daya beli/ PPP, penghasilan). Indeks tersebut bukanlah suatu ukuran yang menyeluruh tentang pembangunan manusia. Sebagai contoh, HDI tidak menyertakan indikator-indikator penting seperti ketidaksetaraan, penghargaan terhadap hak-hak asasi manusia dan kebebasan politik. Indeks ini memberikan sudut pandang yang lebih luas untuk menilai kemajuan manusia.

Ketiga unsur tersebut tidak berdiri sendiri, melainkan saling mempengaruhi satu dengan yang lainnya, selain juga dipengaruhi oleh faktor-faktor lain seperti ketersediaan kesempatan kerja, yang pada gilirannya ditentukan oleh pertumbuhan ekonomi, infrastruktur, dan kebijakan pemerintah.

**Grafik L.3. Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di 31 Negara Muslim
 Tahun 2003-2006**

Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Negara Muslim



Negara

Negara-negara diklasifikasikan dalam tiga golongan berdasarkan IPM mereka, yaitu tinggi, menengah, dan rendah. Batas nilai bagi negara maju adalah IPM diatas 0,800 (kategori tinggi), negara terbelakang mempunyai IPM 0,500 ke bawah (kategori rendah).

Berdasarkan klasifikasi kategori IPM, maka nampak pada tabel tersebut bahwa negara Muslim sebagian besar berada pada kategori rendah hingga menengah pada *time series* 2003-2006. Hanya negara-negara tertentu yang konsisten termasuk dalam kategori tinggi, yaitu Brunei Darussalam, Kuwait dan Bahrain. Sedangkan untuk negara Malaysia dan Oman mulai dikategorikan IPM tinggi sejak tahun 2004.

Di antara negara Muslim tersebut yang tertinggi pencapaiannya adalah Brunei Darussalam yang mendekati posisi HDI negara maju. Negara-negara Muslim berpenduduk besar seperti Indonesia, Mesir, Pakistan dan Bangladesh berada pada posisi yang jauh lebih rendah yaitu pada kategori menengah dan mendekati rendah.

Lebih lanjut kondisi HDI dari tahun ke tahun di masing-masing negara tidak menunjukkan perbaikan. Secara rata-rata stagnan pada posisinya. Hal ini mengindikasikan tidak ada upaya perbaikan yang signifikan dari pemerintah untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakatnya.

Sebagaimana kita ketahui, sepeninggal Nabi Muhammad SAW dan para sahabat, Islam secara perlahan dan pasti mulai mengalami kontradiksi kenegaraan yang ditandai dengan meningkatnya perluasan wilayah di satu sisi namun kemunduran sistem bernegara di sisi yang lain. Umat muslim seharusnya sedih menjadi negara yang miskin di tengah sumber daya alam yang amat kaya ini.

L.6.2 Korupsi Negara Muslim

Hasil riset yang dilakukan oleh berbagai lembaga, menunjukkan bahwa tingkat korupsi di negeri yang penduduknya mayoritas muslim termasuk yang paling tinggi di dunia. Sangat ironis, masalah korupsi di negara Muslim, makin hari makin buruk.

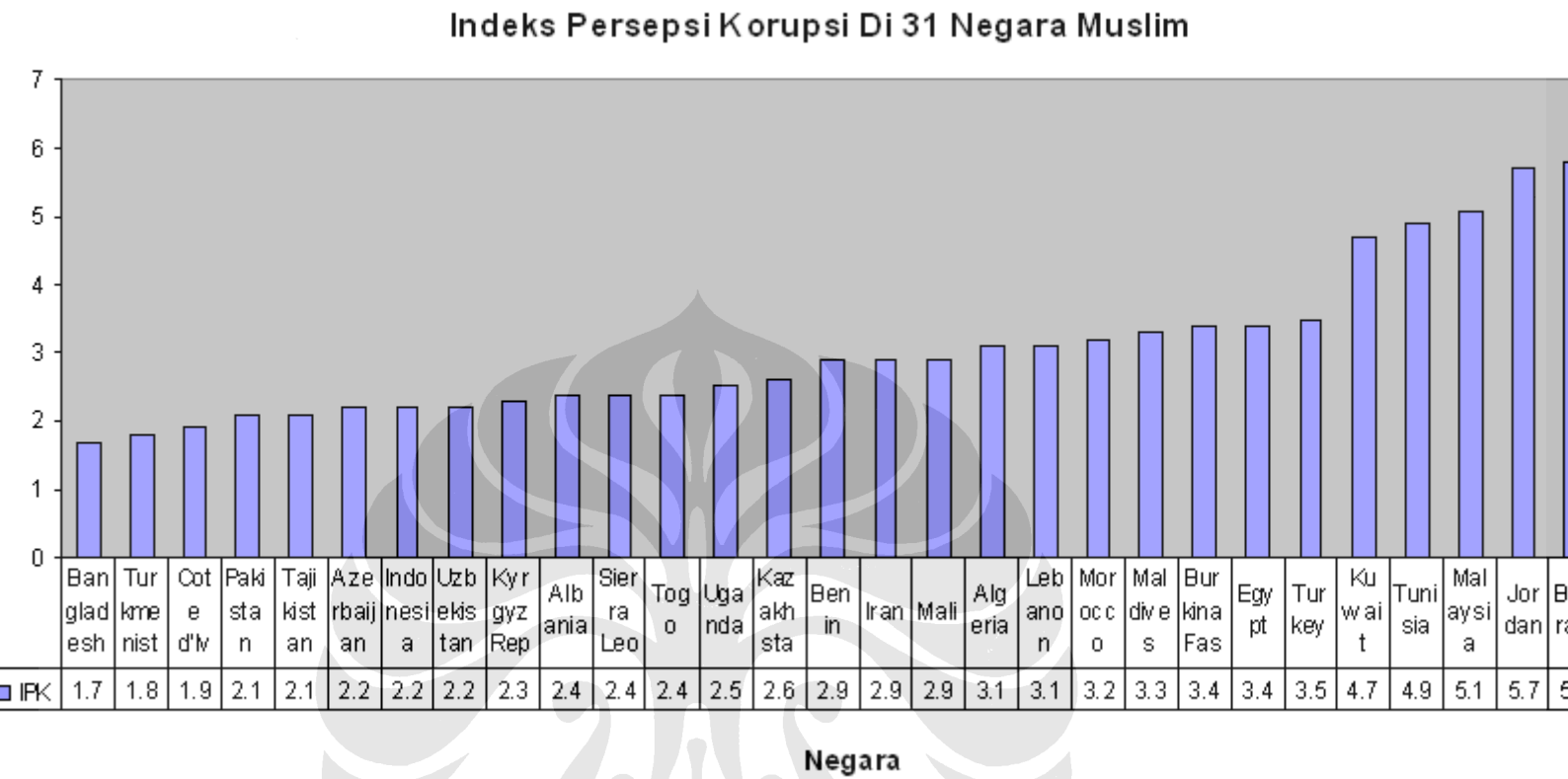
Dengan keterbatasan data yang ada penulis mencoba untuk mengelompokkan 31 dari 57 negara anggota OKI kedalam dua kelompok. Bisa dilihat pada tabel berikut:

Tabel L.6. Kelompok Negara Berdasarkan Indeks Persepsi Korupsi (IPK)

No	Negara Korupsi Tinggi	IPK	No	Negara Korupsi Rendah	IPK
1	Bangladesh	1.7	1	Algeria	3.1
2	Turkmenistan	1.8	2	Lebanon	3.1
3	Cote d'Ivoire	1.9	3	Morocco	3.2
4	Pakistan	2.1	4	Maldives	3.3
5	Tajikistan	2.1	5	Burkina Faso	3.4
6	Azerbaijan	2.2	6	Egypt	3.4
7	Indonesia	2.2	7	Turkey	3.5
8	Uzbekistan	2.2	8	Kuwait	4.7
9	Kyrgyz Republic	2.3	9	Tunisia	4.9
10	Albania	2.4	10	Malaysia	5.1
11	Sierra Leone	2.4	11	Jordan	5.7
12	Togo	2.4	12	Bahrain	5.8
13	Uganda	2.5	13	Oman	6.3
14	Kazakhstan	2.6	14	Brunei	u.p
15	Benin	2.9			
16	Iran	2.9			
17	Mali	2.9			

Sumber : Survei Transparansi Internasional, 2005

Grafik L.4. Indeks Persepsi Korupsi Di 31 Negara Muslim



Berdasarkan hasil survei lembaga Transparansi Internasional tahun 2006 terhadap 163 negara di dunia, negara-negara yang dikategorikan terbersih dari praktik korupsi adalah [Islandia](#), [Finlandia](#), [Selandia Baru](#) (sama-sama menduduki posisi ke-1), [Denmark](#) (urutan ke-4), [Singapura](#) (urutan ke-5), [Swedia](#) (urutan ke-6), [Swiss](#) (urutan ke-7), [Norwegia](#) (urutan ke-8), [Australia](#) dan [Belanda](#) (urutan ke-9). Sedangkan negara-negara yang masuk dalam kategori negara terkorup adalah [Belarusia](#), [Kamboja](#), [Pantai Gading](#), [Guinea Khatulistiwa](#) [Uzbekistan](#) (menduduki posisi ke-151), [Republik Demokrasi Kongo](#), [Chad](#), [Bangladesh](#), [Sudan](#) (posisi ke-156), [Guinea](#), [Irak](#), [Myanmar](#) (urutan ke-160), dan [Haiti](#) pada ranking terakhir. Sehingga nampak bahwa posisi negara terkorup umumnya diduduki oleh negara Muslim.

Jika diantara negara Muslim tersebut dikelompokkan menjadi dua yaitu kelompok negara dengan tingkat korupsi tinggi (IPK kurang dari tiga) dan kelompok negara dengan tingkat korupsi rendah (lebih dari atau sama dengan tiga), maka hasilnya ialah lebih banyak negara Muslim yang berada pada kelompok pertama. Pengelompokkan kategori tersebut berdasarkan pada ukuran tertinggi dan terendah nilai IPK yang digunakan oleh lembaga Transparansi dalam mengelompokkan negara terbersih dan negara terkorup.

Khusus untuk Brunei Darussalam tidak termasuk dalam negara yang disurvei sehingga tidak diketahui IPK nya. Namun Brunei Darussalam memiliki peringkat tertinggi *Global Transparency Index*.

Korupsi adalah persoalan serius yang tidak saja karena bertentangan dengan nilai-nilai Islam, tetapi juga terbukti membawa dampak yang sangat merugikan bagi perekonomian dan masyarakat secara keseluruhan, sehingga korupsi secara langsung atau tidak langsung akan mengganggu terwujudnya tatanan perekonomian islami sebagaimana diidealkan di dalam Islam.

Para ahli ekonomi Islami dituntut untuk berkontribusi aktif dalam upaya pemberantasannya. Dengan penduduk mayoritas muslim, harus ada introspeksi mengapa justru mentalitas korup begitu merajalela. Padahal Islam sangat menjaga manusia agar tidak terjerumus pada perilaku ini.

L.6.3 Anggaran Pemerintah Negara Muslim

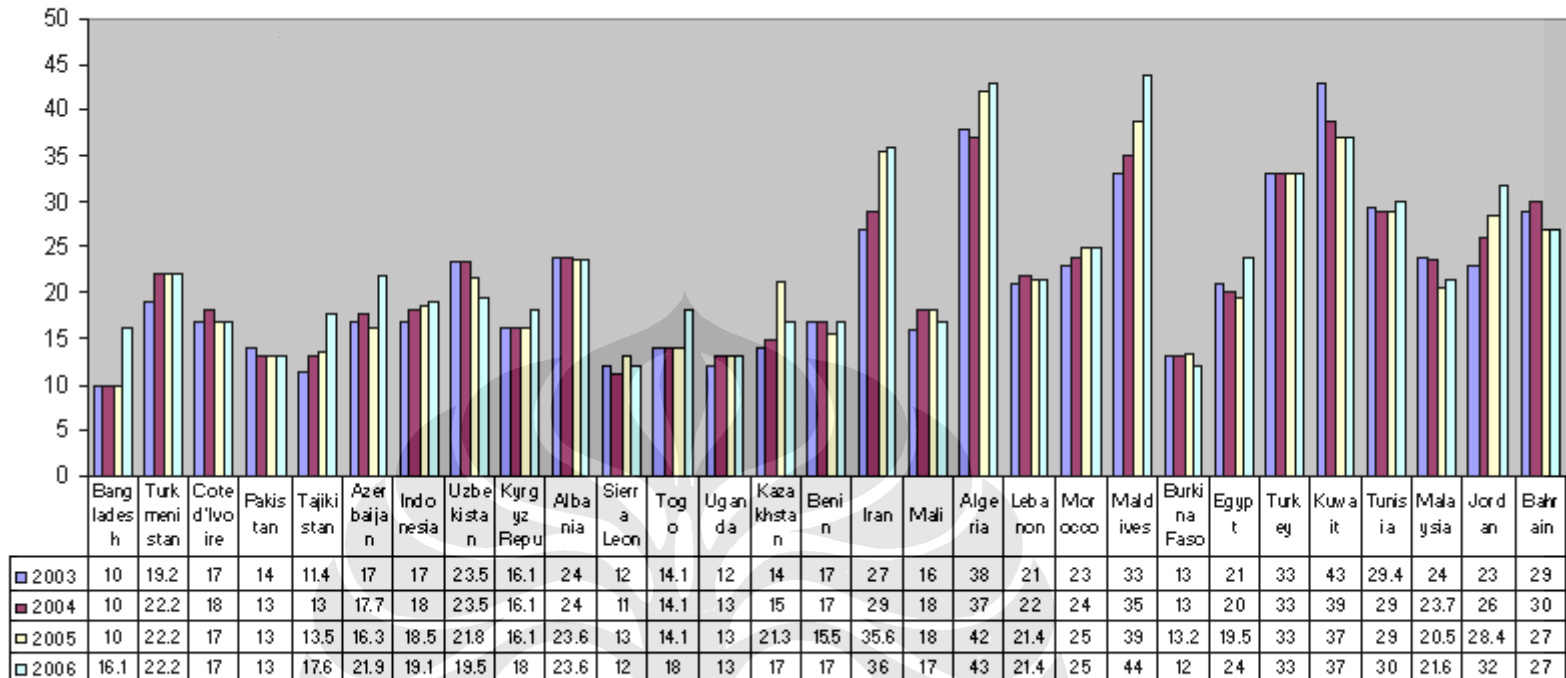
Pemerintah mempunyai peranan yang penting dalam perekonomian, demi untuk kemakmuran rakyat banyak. Penerimaan dan pengeluaran pemerintah terus berkembang seiring dengan aktivitas pemerintah dalam perekonomian yang cenderung meningkat.

Pengeluaran pemerintah adalah jumlah keseluruhan anggaran belanja yang dikeluarkan oleh pemerintah untuk satu tahun anggaran. Data pengeluaran pemerintah yang digunakan dalam penelitian ini adalah prosentase dari GDP (*Gross Domestic Product*) atau PDB. Penerimaan Pemerintah adalah penerimaan pemerintah total yang diterima oleh pemerintah untuk satu tahun anggaran. Data penerimaan pemerintah yang digunakan dalam penelitian ini adalah prosentase dari GDP (*Gross Domestic Product*).

Penerimaan pemerintah di negara muslim dalam 4 (empat) tahun terakhir adalah rata-rata sebesar 22 persen dari PDB, sementara pengeluaran pemerintahnya rata-rata sebesar 23 persen dari PDB. Jadi sangat wajar jika terjadi defisit anggaran. Hal ini juga disebabkan karena faktor kebutuhan pemenuhan kesejahteraan masyarakat yang tinggi, sementara penerimaan negara masih rendah.

Grafik L.5.a. Penerimaan Pemerintah Di 31 Negara Muslim

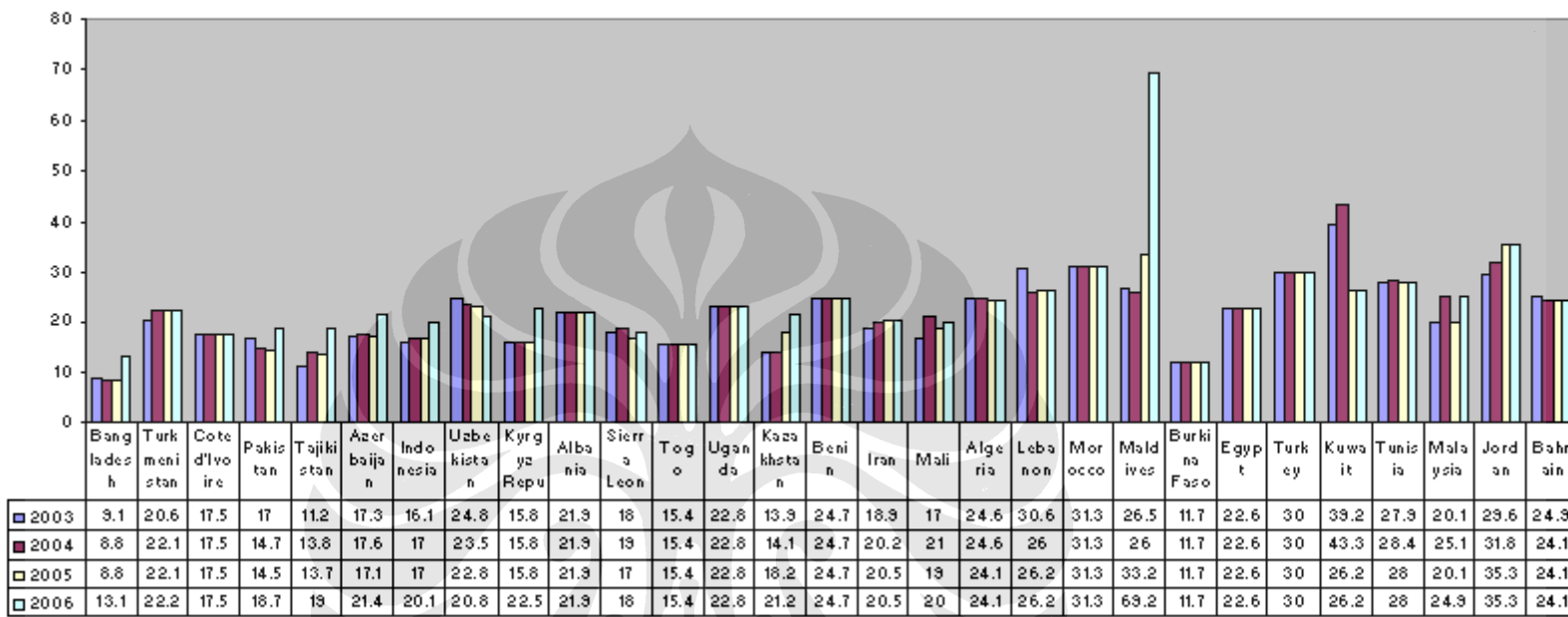
Penerimaan Pemerintah Di 31 Negara Muslim



Negara

Grafik L.5.b. Pengeluaran Pemerintah Di 31 Negara Muslim

Pengeluaran Pemerintah Di 31 Negara Muslim



Negara