



LAMPIRAN I : STATISTICAL POWER

Penjelasan Penggunaan Taraf Signifikansi Sebesar $0,01 \leq \alpha \leq 0,15$

Penggunaan taraf signifikan atau α sebesar 15% secara statistik masih dapat dibenarkan karena menurut perhitungan *power test* di bawah ini, dalam tabel Z untuk luasannya di bawah kurva P ($Z > 1,39257$) adalah 0,8354. Besarnya kuasa pengujian sebesar 83,54%, memberikan makna bahwa probabilitas menolak H_0 padahal H_0 salah sebesar 83,54%. Hasil ini masih lebih besar dari minimum kuasa pengujian yang disarankan sebesar 80%. Oleh karena itu penetapan tingkat signifikansi yang digunakan dalam penelitian ini berkisar $0,01 \leq \alpha \leq 0,15$ masih dapat dibenarkan.

$$1-\beta = Z_{\alpha} - [\delta / \sqrt{2/n}]$$

$$Z_{1-\beta} = Z_{0,15} - [0,01 / \sqrt{2/45}]$$

$$Z_{1-\beta} = 1,39257$$

Keterangan :

(δ) : effect size

(α) : taraf signifikansi

(n) : ukuran sampel

Perhitungan T-Statistik pada Excel dengan formula :

$$= \text{TINV} (15\%, (n - \text{jumlah variabel}))$$

$$= \text{TINV} (15\%, 42)$$

$$= 1,466$$

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran II : Data Perusahaan Terpilih

Tahun	Emiten	Kode Emiten	STA	INS	FOR	TOB	SIZ	IND
2009	PT Antam Tbk	ANTM	0.6500	0.0000	0.0000	1.8707	4	2
	PT Timah Tbk	TINS	0.6500	0.0000	0.0000	2.0903	6	2
	PT Bukit Asam Tbk	PTBA	0.6502	0.0000	0.0000	4.4885	5	2
	PT Perusahaan Gas Negara Tbk	PGAS	0.5697	0.0000	0.0000	3.5290	5	1
	PT Semen Indonesia Tbk	SMGR	0.5100	0.0000	1.0000	3.1366	5	3
	PT Indofarma Tbk	INAF	0.8066	1.0000	0.0000	0.3427	4	1
	PT Kimia Farma Tbk	KAEF	0.9003	0.0000	0.0000	0.4427	5	3
	PT Telkom Tbk	TLKM	0.5247	0.0000	1.0000	2.2796	5	2
	PT Adhi Karya Tbk	ADHI	0.5100	1.0000	1.0000	0.1657	6	2
	PT Wijaya Karya Tbk	WIKA	0.6591	1.0000	0.0000	0.3817	6	2
	PT Bank Mandiri Tbk	BMRI	0.6000	0.0000	0.0000	0.2335	7	4
	PT Bank BRI Tbk	BBRI	0.5677	0.0000	0.0000	0.2425	8	3
	PT Bank BNI Tbk	BBNI	0.6000	0.0000	0.0000	0.1084	7	3
	PT Bank BTN Tbk	BBTN	0.7292	0.0000	0.0000	0.0709	4	2
PT Jasa Marga Tbk	JSMR	0.7000	1.0000	0.0000	4.2588	6	2	
2010	PT Antam Tbk	ANTM	0.6500	0.0000	0.0000	1.6134	4	2
	PT Timah Tbk	TINS	0.6500	0.0000	0.0000	2.2469	6	3
	PT Bukit Asam Tbk	PTBA	0.6502	0.0000	0.0000	5.6095	5	2
	PT Perusahaan Gas Negara Tbk	PGAS	0.5697	0.0000	0.0000	3.4406	5	2
	PT Semen Indonesia Tbk	SMGR	0.5100	0.0000	1.0000	3.4534	5	2
	PT Indofarma Tbk	INAF	0.8066	1.0000	0.0000	0.3364	4	1
	PT Kimia Farma Tbk	KAEF	0.9003	0.0000	0.0000	0.4052	5	3
	PT Telkom Tbk	TLKM	0.5247	0.0000	1.0000	1.8524	5	2
	PT Adhi Karya Tbk	ADHI	0.5100	1.0000	1.0000	0.3457	6	2
	PT Wijaya Karya Tbk	WIKA	0.6591	1.0000	0.0000	0.6655	6	2
	PT Bank Mandiri Tbk	BMRI	0.6000	0.0000	0.0000	0.2983	7	4
	PT Bank BRI Tbk	BBRI	0.5677	0.0000	0.0000	0.2704	8	4
	PT Bank BNI Tbk	BBNI	0.6000	0.0000	0.0000	0.2163	7	4
	PT Bank BTN Tbk	BBTN	0.7292	0.0000	0.0000	0.2155	4	3
PT Jasa Marga Tbk	JSMR	0.7000	1.0000	0.0000	1.5723	6	2	
2011	PT Antam Tbk	ANTM	0.6500	0.0000	0.0000	0.8201	6	2
	PT Timah Tbk	TINS	0.6500	0.0000	0.0000	1.2464	6	2
	PT Bukit Asam Tbk	PTBA	0.6502	0.0000	0.0000	3.0503	6	2
	PT Perusahaan Gas Negara Tbk	PGAS	0.5697	0.0000	0.0000	2.4891	6	2
	PT Semen Indonesia Tbk	SMGR	0.5100	0.0000	1.0000	3.4240	6	2
	PT Indofarma Tbk	INAF	0.8066	1.0000	0.0000	0.4455	4	2
	PT Kimia Farma Tbk	KAEF	0.9003	0.0000	0.0000	0.9024	5	2
	PT Telkom Tbk	TLKM	0.5247	0.0000	1.0000	1.5884	5	2
	PT Adhi Karya Tbk	ADHI	0.5100	1.0000	1.0000	0.1403	6	2
	PT Wijaya Karya Tbk	WIKA	0.6591	1.0000	0.0000	0.5787	6	2
	PT Bank Mandiri Tbk	BMRI	0.6000	0.0000	0.0000	0.2692	7	3
	PT Bank BRI Tbk	BBRI	0.5677	0.0000	0.0000	0.1253	8	4
	PT Bank BNI Tbk	BBNI	0.6000	0.0000	0.0000	0.1951	7	3
	PT Bank BTN Tbk	BBTN	0.7292	0.0000	0.0000	0.0703	6	3

Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Insitut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

	PT Jasa Marga Tbk	JSMR	0.7000	1.0000	0.0000	1.7148	6	2
Min			0.51	0	0	0.0703	4	1
Max			0.9003	1	1	5.6095	8	4
Mean			0.641833	-	-	1.405407	5.688889	2.377778
Std. Deviation			0.107074	0.447214	0.40452	1.443386	1.10417	0.7772

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





Lampiran III : Hasil Olah PLS Tahap I



Report February 20, 2014 4:20:48 PM

Table of contents (complete)

Table of Contents (complete)

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

- [Bootstrapping](#)
 - [Outer Weights](#)
 - [Inner Model T-Statistic](#)
 - [Path Coefficients](#)
 - [Total Effects \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Outer Model T-Statistic](#)
 - [Path Coefficients \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Outer Weights \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Total Effects](#)
 - [Outer Loadings](#)
 - [Outer Loadings \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
- [Model](#)
 - [Specification](#)
 - [Measurement Model Specification](#)
 - [Manifest Variable Scores \(Original\)](#)
 - [Structural Model Specification](#)
 - [Data Preprocessing](#)
 - [Results \(chronologically\)](#)
 - [Step 0 \(Original Matrix\)](#)

Bootstrapping

Bootstrapping

Outer Weights

	FOR	IND	INS	SIZ	STA	TOB
Sample 0	0.732539	0.491170	0.347809	0.618459	0.960418	1.000000
Sample 1	0.568532	1.011886	0.795920	-0.018719	0.462552	1.000000
Sample 2	0.952873	0.199068	0.023201	0.857241	1.252779	1.000000
Sample 3	1.202652	-0.249248	-0.444383	1.141963	1.399468	1.000000
Sample 4	0.739927	-0.008606	0.114073	1.005655	1.194184	1.000000
Sample 5	0.988683	-0.717391	-0.802867	1.077456	1.269394	1.000000
Sample 6	1.002977	0.216516	-0.064619	0.839711	1.327404	1.000000
Sample 7	0.661541	0.085264	0.324906	0.938357	1.054499	1.000000
Sample 8	-0.175108	1.213238	0.846075	-0.928274	-0.673131	1.000000
Sample 9	0.615517	0.791335	0.578111	0.291963	0.821566	1.000000
Sample 10	0.693466	0.462122	0.434256	0.626002	1.000778	1.000000

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



Sample 11	0.975615	0.064983	-0.106797	0.953820	1.348104	1.000000
Sample 12	0.661228	0.930481	0.714436	0.123174	0.535316	1.000000
Sample 13	0.648155	0.190539	0.173332	0.860564	1.110012	1.000000
Sample 14	0.921993	0.053030	0.006622	0.960602	1.186349	1.000000
Sample 15	0.131293	1.044114	0.899822	-0.073190	0.487393	1.000000
Sample 16	1.051180	-0.082263	-0.128551	1.056507	1.302632	1.000000
Sample 17	0.911676	-0.773863	-0.703900	1.265688	1.348641	1.000000
Sample 18	0.791615	-0.309669	-0.211540	1.186257	1.307184	1.000000
Sample 19	0.688672	-1.031133	-0.679033	1.300628	1.174588	1.000000
Sample 20	0.719014	0.542246	0.397331	0.568879	1.016868	1.000000
Sample 21	0.834343	0.278795	0.154828	0.792920	1.130276	1.000000
Sample 22	0.907482	-0.704447	-0.419306	1.246042	1.267488	1.000000
Sample 23	0.641346	0.470692	0.389219	0.634025	0.964199	1.000000
Sample 24	0.952053	-0.366590	-0.330260	1.215924	1.345468	1.000000
Sample 25	-0.858562	1.005427	0.875505	-1.247653	-1.039714	1.000000
Sample 26	1.213071	-0.241837	-0.440972	1.116115	1.431352	1.000000
Sample 27	1.118286	-0.527479	-0.451328	1.313942	1.339509	1.000000
Sample 28	0.590578	0.362450	0.411442	0.705606	0.928683	1.000000
Sample 29	1.127101	0.033698	-0.082262	0.978663	1.300431	1.000000
Sample 30	0.863103	0.434294	0.148566	0.662686	1.107238	1.000000
Sample 31	0.989259	0.093129	-0.122945	0.934444	1.376094	1.000000
Sample 32	0.213265	0.796062	0.730120	0.292861	0.659465	1.000000
Sample 33	0.793252	0.270636	0.222097	0.812515	1.152366	1.000000
Sample 34	0.769753	-0.395428	-0.197205	1.182537	1.244441	1.000000
Sample 35	0.048765	1.311575	0.889221	-0.795754	-0.449818	1.000000
Sample 36	-0.398195	1.119795	0.726875	-0.919753	-1.011050	1.000000
Sample 37	0.992287	0.349550	0.127626	0.741657	1.137248	1.000000
Sample 38	0.943445	-0.332320	-0.287757	1.178827	1.269908	1.000000
Sample 39	0.514923	0.859339	0.642210	0.228500	0.734603	1.000000
Sample 40	0.743910	-0.383803	-0.005087	1.240175	1.253015	1.000000
Sample 41	0.855737	-0.318114	-0.186558	1.180892	1.307339	1.000000
Sample 42	1.157632	0.115095	-0.166201	0.914134	1.250011	1.000000
Sample 43	-0.157691	1.152487	0.664739	-0.915198	-0.963529	1.000000
Sample 44	0.589390	-0.865531	-0.474218	1.227113	1.229868	1.000000

Inner Model T-Statistic

	BOC	KKP	OWN
BOC		2.584306	
KKP			

1. Ditanggung jawab oleh mahasiswa atau dosen untuk menulis dan meneliti tanpa menyalin atau menyalin sumber.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



OWN	6.770423	2.337498	
-----	----------	----------	--



-Path Coefficients

	BOC -> KKP	OWN -> BOC	OWN -> KKP
Sample 0	-0.720498	-0.483718	-0.580392
Sample 1	-0.712193	-0.540922	-0.616263
Sample 2	-0.637104	-0.662118	-0.494709
Sample 3	-0.493796	-0.652887	-0.233615
Sample 4	-0.628482	-0.569352	-0.596593
Sample 5	-0.066628	-0.673607	-0.104414
Sample 6	-0.590322	-0.652559	-0.528862
Sample 7	-0.855276	-0.665949	-0.866293
Sample 8	-0.455632	-0.683935	-0.298319
Sample 9	-0.616224	-0.412790	-0.607138
Sample 10	-0.765782	-0.622557	-0.720993
Sample 11	-0.548944	-0.636425	-0.447473
Sample 12	-0.650195	-0.418963	-0.339643
Sample 13	-0.633843	-0.577354	-0.586318
Sample 14	-0.681751	-0.615183	-0.565447
Sample 15	-0.605881	-0.371234	-0.662280
Sample 16	-0.611882	-0.553006	-0.430571
Sample 17	-0.050952	-0.649727	-0.041480
Sample 18	-0.485729	-0.656733	-0.516410
Sample 19	0.165929	-0.722510	0.065867
Sample 20	-0.604901	-0.598963	-0.490250
Sample 21	-0.616711	-0.614235	-0.436949
Sample 22	-0.259727	-0.708103	-0.396435
Sample 23	-0.590256	-0.588368	-0.581864
Sample 24	-0.402074	-0.634964	-0.384743
Sample 25	-0.086556	-0.681288	-0.104790
Sample 26	-0.320654	-0.639763	-0.210698
Sample 27	-0.536822	-0.670521	-0.355610
Sample 28	-0.685614	-0.579608	-0.675059
Sample 29	-0.689153	-0.706506	-0.518300
Sample 30	-0.589272	-0.537247	-0.417748
Sample 31	-0.588654	-0.635728	-0.505683
Sample 32	-0.654006	-0.428289	-0.673714
Sample 33	-0.526906	-0.664666	-0.450026
Sample 34	-0.340435	-0.674509	-0.378983
Sample 35	-0.543874	-0.581644	-0.263028

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Sample 36	-0.408563	-0.613877	-0.068298
Sample 37	-0.645590	-0.635315	-0.399838
Sample 38	-0.336192	-0.654438	-0.310634
Sample 39	-0.595954	-0.352848	-0.536261
Sample 40	-0.707841	-0.647336	-0.715159
Sample 41	-0.363223	-0.677850	-0.354600
Sample 42	-0.595860	-0.620061	-0.285898
Sample 43	-0.435151	-0.614809	0.002512
Sample 44	-0.025325	-0.664599	-0.169623

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
BOC > KKP	-0.556804	-0.506544	0.215456	0.215456	2.584306
OWN > BOB	-0.597087	-0.605490	0.088190	0.088190	6.770423
OWN > KKP	-0.153452	-0.120435	0.142229	0.142229	1.078907

Outer Model T-Statistic

	BOC	KKP	OWN
FOR			2.015657
IND	0.006351		
INS			0.014141
SIZ	1.490184		
STA			1.877030
TOB			

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
BOC -> KKP	-0.556804	-0.506544	0.215456	0.215456	2.584306
OWN -> BOB	-0.597087	-0.605490	0.088190	0.088190	6.770423
OWN -> KKP	-0.485912	-0.418956	0.207877	0.207877	2.337498

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
FOR -> OWN	0.863150	0.687302	0.428223	0.428223	2.015657
IND -> BOC	0.003834	0.192029	0.603715	0.603715	0.006351
INS -> OWN	-0.006627	0.118501	0.468643	0.468643	0.014141
ISZ -> BOC	0.997529	0.652755	0.669400	0.669400	1.490184
STA -> OWN	1.242688	0.907820	0.662050	0.662050	1.877030
TOB -> KKP	1.000000	1.000000	0.000000		

Total Effects

	BOC -> KKP	OWN -> BOC	OWN -> KKP
Sample 0	-0.720498	-0.483718	-0.231874
Sample 1	-0.712193	-0.540922	-0.231021
Sample 2	-0.637104	-0.662118	-0.072871
Sample 3	-0.493796	-0.652887	0.088778
Sample 4	-0.628482	-0.569352	-0.238765
Sample 5	-0.066628	-0.673607	-0.059533
Sample 6	-0.590322	-0.652559	-0.143642
Sample 7	-0.855276	-0.665949	-0.296722
Sample 8	-0.455632	-0.683935	0.013304
Sample 9	-0.616224	-0.412790	-0.352767
Sample 10	-0.765782	-0.622557	-0.244250
Sample 11	-0.548944	-0.636425	-0.098111
Sample 12	-0.650195	-0.418963	-0.067236
Sample 13	-0.633843	-0.577354	-0.220366
Sample 14	-0.681751	-0.615183	-0.146046
Sample 15	-0.605881	-0.371234	-0.437357
Sample 16	-0.611882	-0.553006	-0.092197
Sample 17	-0.050952	-0.649727	-0.008375
Sample 18	-0.485729	-0.656733	-0.197415
Sample 19	0.165929	-0.722510	-0.054018

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Sample 20	-0.604901	-0.598963	-0.127937
Sample 21	-0.616711	-0.614235	-0.058144
Sample 22	-0.259727	-0.708103	-0.212521
Sample 23	-0.590256	-0.588368	-0.234577
Sample 24	-0.402074	-0.634964	-0.129440
Sample 25	-0.086556	-0.681288	-0.045821
Sample 26	-0.320654	-0.639763	-0.005555
Sample 27	-0.536822	-0.670521	0.004340
Sample 28	-0.685614	-0.579608	-0.277671
Sample 29	-0.689153	-0.706506	-0.031410
Sample 30	-0.589272	-0.537247	-0.101163
Sample 31	-0.588654	-0.635728	-0.131460
Sample 32	-0.654006	-0.428289	-0.393610
Sample 33	-0.526906	-0.664666	-0.099809
Sample 34	-0.340435	-0.674509	-0.149357
Sample 35	-0.543874	-0.581644	0.053313
Sample 36	-0.408563	-0.613877	0.182509
Sample 37	-0.645590	-0.635315	0.010315
Sample 38	-0.336192	-0.654438	-0.090618
Sample 39	-0.595954	-0.352848	-0.325980
Sample 40	-0.707841	-0.647336	-0.256948
Sample 41	-0.363223	-0.677850	-0.108389
Sample 42	-0.595860	-0.620061	0.083572
Sample 43	-0.435151	-0.614809	0.270046
Sample 44	-0.025325	-0.664599	-0.152792

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran IV : Hasil Olah PLS Tahap II

Report February 20, 2014 4:26:08 PM

Table of contents (complete)

- [Bootstrapping](#)
 - [Outer Weights](#)
 - [Inner Model T-Statistic](#)
 - [Path Coefficients](#)
 - [Total Effects \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Outer Model T-Statistic](#)
 - [Path Coefficients \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Outer Weights \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
 - [Total Effects](#)
 - [Outer Loadings](#)
 - [Outer Loadings \(Mean, STDEV, T-Values\)](#)
- [Model](#)
 - [Specification](#)
 - [Measurement Model Specification](#)
 - [Manifest Variable Scores \(Original\)](#)
 - [Structural Model Specification](#)
 - [Data Preprocessing](#)
 - [Results \(chronologically\)](#)
 - [Step 0 \(Original Matrix\)](#)

Bootstrapping

Bootstrapping

Outer Weights

	FOR	SIZ	STA	TOB
Sample 0	1.091967	1.000000	1.194922	1.000000
Sample 1	0.905148	1.000000	1.193828	1.000000
Sample 2	0.624648	1.000000	1.202120	1.000000
Sample 3	0.741442	1.000000	1.248317	1.000000
Sample 4	0.835718	1.000000	1.218796	1.000000
Sample 5	0.753099	1.000000	1.272845	1.000000
Sample 6	0.752622	1.000000	1.217563	1.000000

Hak cipta Dilindungi Undang-Undang
Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBI KKG.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBI KKG.



Sample 7	0.789039	1.000000	1.345615	1.000000
Sample 8	0.832157	1.000000	1.295572	1.000000
Sample 9	0.898410	1.000000	1.225586	1.000000
Sample 10	0.834192	1.000000	1.225327	1.000000
Sample 11	0.581315	1.000000	1.191751	1.000000
Sample 12	0.937563	1.000000	1.279914	1.000000
Sample 13	0.721999	1.000000	1.204120	1.000000
Sample 14	0.881157	1.000000	1.285643	1.000000
Sample 15	0.584529	1.000000	1.204627	1.000000
Sample 16	0.915508	1.000000	1.200017	1.000000
Sample 17	0.697171	1.000000	1.278023	1.000000
Sample 18	0.980167	1.000000	1.288525	1.000000
Sample 19	0.358836	1.000000	1.134895	1.000000
Sample 20	0.948976	1.000000	1.178525	1.000000
Sample 21	0.802614	1.000000	1.276934	1.000000
Sample 22	0.686438	1.000000	1.268443	1.000000
Sample 23	1.034565	1.000000	1.286920	1.000000
Sample 24	0.841541	1.000000	1.226405	1.000000
Sample 25	0.740685	1.000000	1.211472	1.000000
Sample 26	0.723605	1.000000	1.183140	1.000000
Sample 27	0.930023	1.000000	1.221637	1.000000
Sample 28	0.888882	1.000000	1.297856	1.000000
Sample 29	0.572945	1.000000	1.226922	1.000000
Sample 30	0.836264	1.000000	1.295949	1.000000
Sample 31	0.905946	1.000000	1.164331	1.000000
Sample 32	0.762078	1.000000	1.153858	1.000000
Sample 33	0.739540	1.000000	1.199791	1.000000
Sample 34	0.839503	1.000000	1.231924	1.000000
Sample 35	1.125385	1.000000	1.251084	1.000000
Sample 36	0.902246	1.000000	1.218183	1.000000
Sample 37	0.808103	1.000000	1.232425	1.000000
Sample 38	0.750802	1.000000	1.191686	1.000000
Sample 39	0.721078	1.000000	1.261196	1.000000
Sample 40	0.991514	1.000000	1.299700	1.000000
Sample 41	1.119021	1.000000	1.166504	1.000000
Sample 42	1.008417	1.000000	1.279410	1.000000
Sample 43	0.723428	1.000000	1.234894	1.000000
Sample 44	0.780534	1.000000	1.257179	1.000000

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mengidentifikasi dan menyebutkan sumber.

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Inner Model T-Statistic

	BOC	KKP	OWN
BOC		7.091121	
KKP			
OWN	0.095232	6.346850	

Path Coefficients

	BOC -> KKP	OWN -> BOC	OWN -> KKP
Sample 0	-0.555080	-0.663481	-0.365310
Sample 1	-0.634546	-0.600034	-0.492646
Sample 2	-0.542139	-0.577225	-0.529174
Sample 3	-0.573955	-0.535252	-0.557855
Sample 4	-0.575031	-0.663855	-0.473742
Sample 5	-0.456057	-0.494061	-0.531961
Sample 6	-0.536421	-0.646846	-0.518570
Sample 7	-0.380701	-0.509799	-0.417987
Sample 8	-0.553068	-0.668587	-0.446304
Sample 9	-0.576632	-0.638350	-0.414117
Sample 10	-0.585599	-0.637725	-0.468386
Sample 11	-0.493193	-0.476417	-0.490605
Sample 12	-0.458734	-0.553539	-0.402474
Sample 13	-0.463741	-0.607237	-0.506823
Sample 14	-0.468512	-0.610189	-0.426307
Sample 15	-0.495585	-0.507726	-0.551350
Sample 16	-0.595980	-0.621909	-0.543546
Sample 17	-0.516052	-0.556995	-0.561516
Sample 18	-0.609063	-0.686381	-0.468497
Sample 19	-0.554175	-0.537506	-0.682875
Sample 20	-0.508632	-0.625926	-0.328772
Sample 21	-0.572182	-0.574805	-0.541635
Sample 22	-0.488755	-0.512524	-0.488809
Sample 23	-0.548002	-0.727078	-0.461867
Sample 24	-0.508938	-0.553413	-0.448490
Sample 25	-0.608811	-0.621070	-0.554710
Sample 26	-0.580446	-0.495385	-0.527162
Sample 27	-0.522344	-0.634028	-0.411502
Sample 28	-0.591267	-0.579598	-0.585349
Sample 29	-0.523357	-0.490444	-0.511085
Sample 30	-0.586740	-0.585075	-0.508905

- Hak cipta dimiliki IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) dan diperjual belikan tanpa izin IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
- Pengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber;
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah;
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



Sample 31	-0.620491	-0.625664	-0.482032
Sample 32	-0.529294	-0.638427	-0.467634
Sample 33	-0.712016	-0.722081	-0.648134
Sample 34	-0.407538	-0.655032	-0.370332
Sample 35	-0.436755	-0.622301	-0.276220
Sample 36	-0.668576	-0.686548	-0.511782
Sample 37	-0.442963	-0.543424	-0.531035
Sample 38	-0.671488	-0.555352	-0.644262
Sample 39	-0.496924	-0.527564	-0.470195
Sample 40	-0.643154	-0.633275	-0.501465
Sample 41	-0.758211	-0.678637	-0.510937
Sample 42	-0.667496	-0.527759	-0.505476
Sample 43	-0.488935	-0.497642	-0.471513
Sample 44	-0.544227	-0.580550	-0.503914

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
BOC > KKP	-0.556832	-0.550040	0.078525	0.078525	7.091121
OWN > BOC	-0.597055	-0.593038	0.065645	0.065645	9.095232
OWN > KKP	-0.154832	-0.163069	0.092637	0.092637	1.671393

Outer Model T-Statistic

	BOC	KKP	OWN
FOR			5.722593
SIZ			
STA			27.128151
TOE			

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
--	---------------------	-----------------	----------------------------	------------------------	--------------------------

1. Ditaring mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



BOC -> KKP	-0.556832	-0.550040	0.078525	0.078525	7.091121
OWN -> BOC	-0.597055	-0.593038	0.065645	0.065645	9.095232
OWN -> KKP	-0.487291	-0.491406	0.076777	0.076777	6.346850

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
FOOTWEAR -> OWN	0.860272	0.820018	0.150329	0.150329	5.722593
SEWING -> BOC	1.000000	1.000000	0.000000		
STREETWEAR -> OWN	1.240837	1.233875	0.045740	0.045740	27.128151
T-SHIRT -> KKP	1.000000	1.000000	0.000000		

Total Effects

	BOC -> KKP	OWN -> BOC	OWN -> KKP
Sample 0	-0.555080	-0.663481	0.002975
Sample 1	-0.634546	-0.600034	-0.111897
Sample 2	-0.542139	-0.577225	-0.216238
Sample 3	-0.573955	-0.535252	-0.250645
Sample 4	-0.575031	-0.663855	-0.092005
Sample 5	-0.456057	-0.494061	-0.306641
Sample 6	-0.536421	-0.646846	-0.171588
Sample 7	-0.380701	-0.509799	-0.223906
Sample 8	-0.553068	-0.668587	-0.076530
Sample 9	-0.576632	-0.638350	-0.046023
Sample 10	-0.585599	-0.637725	-0.094935
Sample 11	-0.493193	-0.476417	-0.255640
Sample 12	-0.458734	-0.553539	-0.148547
Sample 13	-0.463741	-0.607237	-0.225223
Sample 14	-0.468512	-0.610189	-0.140427
Sample 15	-0.495585	-0.507726	-0.299728
Sample 16	-0.595980	-0.621909	-0.172900
Sample 17	-0.516052	-0.556995	-0.274078

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Sample 18	-0.609063	-0.686381	-0.050448
Sample 19	-0.554175	-0.537506	-0.385003
Sample 20	-0.508632	-0.625926	-0.010406
Sample 21	-0.572182	-0.574805	-0.212741
Sample 22	-0.488755	-0.512524	-0.238311
Sample 23	-0.548002	-0.727078	-0.063426
Sample 24	-0.508938	-0.553413	-0.166837
Sample 25	-0.608811	-0.621070	-0.176596
Sample 26	-0.580446	-0.495385	-0.239618
Sample 27	-0.522344	-0.634028	-0.080321
Sample 28	-0.591267	-0.579598	-0.242651
Sample 29	-0.523357	-0.490444	-0.254408
Sample 30	-0.586740	-0.585075	-0.165618
Sample 31	-0.620491	-0.625664	-0.093813
Sample 32	-0.529294	-0.638427	-0.129718
Sample 33	-0.712016	-0.722081	-0.134001
Sample 34	-0.407538	-0.655032	-0.103382
Sample 35	-0.436755	-0.622301	-0.004427
Sample 36	-0.668576	-0.686548	-0.052772
Sample 37	-0.442963	-0.543424	-0.290318
Sample 38	-0.671488	-0.555352	-0.271350
Sample 39	-0.496924	-0.527564	-0.208036
Sample 40	-0.643154	-0.633275	-0.094172
Sample 41	-0.758211	-0.678637	0.003613
Sample 42	-0.667496	-0.527759	-0.153199
Sample 43	-0.488935	-0.497642	-0.228198
Sample 44	-0.544227	-0.580550	-0.187963

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Other Loadings

	FOR	SIZ	STA	TOB
Sample 0	0.350090	1.000000	0.516948	1.000000
Sample 1	0.217689	1.000000	0.672592	1.000000
Sample 2	-0.043948	1.000000	0.854700	1.000000
Sample 3	-0.005770	1.000000	0.804506	1.000000
Sample 4	0.127414	1.000000	0.733115	1.000000
Sample 5	-0.035165	1.000000	0.806448	1.000000
Sample 6	0.055798	1.000000	0.786822	1.000000
Sample 7	-0.119194	1.000000	0.813047	1.000000

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Sample 8	0.008402	1.000000	0.766463	1.000000
Sample 9	0.169791	1.000000	0.691472	1.000000
Sample 10	0.116555	1.000000	0.736759	1.000000
Sample 11	-0.070824	1.000000	0.873648	1.000000
Sample 12	0.128446	1.000000	0.687213	1.000000
Sample 13	0.049441	1.000000	0.800837	1.000000
Sample 14	0.070115	1.000000	0.729765	1.000000
Sample 15	-0.093625	1.000000	0.875562	1.000000
Sample 16	0.217435	1.000000	0.667438	1.000000
Sample 17	-0.105636	1.000000	0.840083	1.000000
Sample 18	0.153256	1.000000	0.659501	1.000000
Sample 19	-0.221856	1.000000	0.951286	1.000000
Sample 20	0.269577	1.000000	0.631448	1.000000
Sample 21	0.008493	1.000000	0.777788	1.000000
Sample 22	-0.100328	1.000000	0.842663	1.000000
Sample 23	0.200167	1.000000	0.616133	1.000000
Sample 24	0.121279	1.000000	0.732172	1.000000
Sample 25	0.054654	1.000000	0.792027	1.000000
Sample 26	0.085535	1.000000	0.792895	1.000000
Sample 27	0.200291	1.000000	0.666094	1.000000
Sample 28	0.059453	1.000000	0.729783	1.000000
Sample 29	-0.154524	1.000000	0.887207	1.000000
Sample 30	0.011875	1.000000	0.763972	1.000000
Sample 31	0.256680	1.000000	0.659144	1.000000
Sample 32	0.163621	1.000000	0.758593	1.000000
Sample 33	0.072628	1.000000	0.788711	1.000000
Sample 34	0.111453	1.000000	0.735788	1.000000
Sample 35	0.311581	1.000000	0.519031	1.000000
Sample 36	0.182923	1.000000	0.685413	1.000000
Sample 37	0.083018	1.000000	0.756973	1.000000
Sample 38	0.095624	1.000000	0.778901	1.000000
Sample 39	-0.048996	1.000000	0.820912	1.000000
Sample 40	0.148200	1.000000	0.656350	1.000000
Sample 41	0.398330	1.000000	0.475146	1.000000
Sample 42	0.188423	1.000000	0.633097	1.000000
Sample 43	-0.001116	1.000000	0.810440	1.000000
Sample 44	0.018415	1.000000	0.783999	1.000000

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



©

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
FOR -> OWN	0.116471	0.082348	0.133682	0.133682	0.871257
KZ -> SOC	1.000000	1.000000	0.000000		
TA -> OWN	0.725158	0.741397	0.098114	0.098114	7.390958
TOB -> KKP	1.000000	1.000000	0.000000		

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Model

Specification

Measurement Model Specification

Manifest Variable Scores (Original)

FOR	SIZ	STA	TOB
	4.000000	0.650000	1.870700
	6.000000	0.650000	2.090300
	5.000000	0.650200	4.488500
	5.000000	0.569700	3.529000
1.000000	5.000000	0.510000	3.136600
	4.000000	0.806600	0.342700
	5.000000	0.900300	0.442700
1.000000	5.000000	0.524700	2.279600
1.000000	6.000000	0.510000	0.165700
	6.000000	0.659100	0.381700
	7.000000	0.600000	0.233500
	8.000000	0.567700	0.242500
	7.000000	0.600000	0.108400
	4.000000	0.729200	0.070900
	6.000000	0.700000	4.258800
	4.000000	0.650000	1.613400
	6.000000	0.650000	2.246900
	5.000000	0.650200	5.609500
	5.000000	0.569700	3.440600
1.000000	5.000000	0.510000	3.453400
	4.000000	0.806600	0.336400
	5.000000	0.900300	0.405200
1.000000	5.000000	0.524700	1.852400
1.000000	6.000000	0.510000	0.345700
	6.000000	0.659100	0.665500
	7.000000	0.600000	0.298300
	8.000000	0.567700	0.270400
	7.000000	0.600000	0.216300
	4.000000	0.729200	0.215500
	6.000000	0.700000	1.572300
	6.000000	0.650000	0.820100

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



6.000000	0.650000	1.246400
6.000000	0.650200	3.050300
6.000000	0.569700	2.489100
1.000000	6.000000	0.510000
6.000000	0.510000	3.424000
4.000000	0.806600	0.445500
5.000000	0.900300	0.902400
1.000000	5.000000	0.524700
6.000000	0.510000	1.588400
1.000000	6.000000	0.140300
6.000000	0.659100	0.578700
7.000000	0.600000	0.269200
8.000000	0.567700	0.125300
7.000000	0.600000	0.195100
6.000000	0.729200	0.070300
6.000000	0.700000	1.714800

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Structural Model Specification

Data Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)

FOR	SIZ	STA	TOB
4.000000	0.650000	1.870700	
6.000000	0.650000	2.090300	
5.000000	0.650200	4.488500	
5.000000	0.569700	3.529000	
1.000000	5.000000	0.510000	
6.000000	0.510000	3.136600	
4.000000	0.806600	0.342700	
5.000000	0.900300	0.442700	
1.000000	5.000000	0.524700	
6.000000	0.510000	2.279600	
1.000000	6.000000	0.165700	
6.000000	0.659100	0.381700	
7.000000	0.600000	0.233500	
8.000000	0.567700	0.242500	
7.000000	0.600000	0.108400	

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



	4.000000	0.729200	0.070900
	6.000000	0.700000	4.258800
	4.000000	0.650000	1.613400
	6.000000	0.650000	2.246900
	5.000000	0.650200	5.609500
	5.000000	0.569700	3.440600
1.000000	5.000000	0.510000	3.453400
	4.000000	0.806600	0.336400
	5.000000	0.900300	0.405200
1.000000	5.000000	0.524700	1.852400
1.000000	6.000000	0.510000	0.345700
	6.000000	0.659100	0.665500
	7.000000	0.600000	0.298300
	8.000000	0.567700	0.270400
	7.000000	0.600000	0.216300
	4.000000	0.729200	0.215500
	6.000000	0.700000	1.572300
	6.000000	0.650000	0.820100
	6.000000	0.650000	1.246400
	6.000000	0.650200	3.050300
	6.000000	0.569700	2.489100
1.000000	6.000000	0.510000	3.424000
	4.000000	0.806600	0.445500
	5.000000	0.900300	0.902400
1.000000	5.000000	0.524700	1.588400
1.000000	6.000000	0.510000	0.140300
	6.000000	0.659100	0.578700
	7.000000	0.600000	0.269200
	8.000000	0.567700	0.125300
	7.000000	0.600000	0.195100
	6.000000	0.729200	0.070300
	6.000000	0.700000	1.714800

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Hak cipta dan hak milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Report February 20, 2014 4:29:03 PM

Table of contents (complete)

- [Model](#)
- [Specification](#)
 - [Measurement Model Specification](#)
 - [Manifest Variable Scores \(Original\)](#)
 - [Structural Model Specification](#)
- [PLS](#)
- [Quality Criteria](#)
 - [Overview](#)
 - [Redundancy](#)
 - [Cronbachs Alpha](#)
 - [Latent Variable Correlations](#)
 - [R Square](#)
 - [Cross Loadings](#)
 - [AVE](#)
 - [Communality](#)
 - [Total Effects](#)
 - [Composite Reliability](#)
- [Calculation Results](#)
 - [Stop Criterion Changes](#)
 - [Outer Loadings](#)
 - [Outer Model \(Weights or Loadings\)](#)
 - [Path Coefficients](#)
 - [Latent Variable Scores](#)
 - [Manifest Variable Scores \(Used\)](#)
 - [Outer Weights](#)
- [Data Preprocessing](#)
 - [Results \(chronologically\)](#)
 - [Step 0 \(Original Matrix\)](#)
- [Index Values](#)
 - [Results](#)
 - [Measurement Model \(restandardised\)](#)
 - [Path Coefficients](#)
 - [Measurement Model](#)
 - [Latent Variable Scores \(unstandardised\)](#)
 - [Index Values for Latent Variables](#)

Model

Specification

Measurement Model Specification

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Manifest Variable Scores (Original)

	FOR	SIZ	STA	TOB
1.		4.000000	0.650000	1.870700
		6.000000	0.650000	2.090300
		5.000000	0.650200	4.488500
		5.000000	0.569700	3.529000
		5.000000	0.510000	3.136600
		4.000000	0.806600	0.342700
		5.000000	0.900300	0.442700
		5.000000	0.524700	2.279600
		6.000000	0.510000	0.165700
		6.000000	0.659100	0.381700
		7.000000	0.600000	0.233500
		8.000000	0.567700	0.242500
		7.000000	0.600000	0.108400
		4.000000	0.729200	0.070900
		6.000000	0.700000	4.258800
		4.000000	0.650000	1.613400
		6.000000	0.650000	2.246900
		5.000000	0.650200	5.609500
		5.000000	0.569700	3.440600
		5.000000	0.510000	3.453400
		4.000000	0.806600	0.336400
		5.000000	0.900300	0.405200
		1.000000	5.000000	0.524700
		1.000000	6.000000	0.345700
		6.000000	0.659100	0.665500
		7.000000	0.600000	0.298300
		8.000000	0.567700	0.270400
		7.000000	0.600000	0.216300
		4.000000	0.729200	0.215500
		6.000000	0.700000	1.572300
		6.000000	0.650000	0.820100
		6.000000	0.650000	1.246400
		6.000000	0.650200	3.050300
		6.000000	0.569700	2.489100
		1.000000	6.000000	0.510000
		4.000000	0.806600	0.445500
		5.000000	0.900300	0.902400
		1.000000	5.000000	0.524700
		1.000000	6.000000	0.510000

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



	6.000000	0.659100	0.578700
	7.000000	0.600000	0.269200
	8.000000	0.567700	0.125300
	7.000000	0.600000	0.195100
	6.000000	0.729200	0.070300
	6.000000	0.700000	1.714800

Structural Model Specification

Quality Criteria Overview

VE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha
BOC		0.356474	
KKP		0.223505	
OWN			

	Communality	Redundancy
BOC	1.000000	0.356474
KKP	1.000000	-0.013947
OWN	0.269710	

Redundancy

	Redundancy
BOC	0.356474
KKP	-0.013947
OWN	

Cronbachs Alpha

	Cronbachs Alpha
BOC	
KKP	
OWN	

Latent Variable Correlations

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



	BOC	KKP	OWN
BOC	1.000000		
KKP	-0.265892	1.000000	
OWN	-0.597055	-0.154832	1.000000

R Square

	R Square
BOC	0.356474
KKP	0.223505
OWN	

Cross Loadings

	BOC	KKP	OWN
FOE	-0.111942	0.145479	0.116471
SIZ	1.000000	-0.265892	-0.597055
STA	-0.403561	-0.225641	0.725158
TOB	-0.265892	1.000000	-0.154832

AVE

	AVE
BOC	
KKP	
OWN	

Communality

	communality
BOC	1.000000
KKP	1.000000
OWN	0.269710

Total Effects

	BOC	KKP	OWN
BOC		-0.556832	

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



KKP			
OWN	-0.597055	-0.154832	

Composite Reliability

	Composite Reliability
BOC	
KKP	
OWN	

Calculation Results

Stop Criterion Changes

	FOR	SIZ	STA	TOB
Iteration 0	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000
Iteration 1	0.884869	1.000000	1.236364	1.000000
Iteration 2	0.862166	1.000000	1.240530	1.000000
Iteration 3	0.860416	1.000000	1.240814	1.000000
Iteration 4	0.860283	1.000000	1.240835	1.000000
Iteration 5	0.860273	1.000000	1.240837	1.000000
Iteration 6	0.860272	1.000000	1.240837	1.000000

Outer Loadings

	BOC	KKP	OWN
FOR			0.116471
SIZ	1.000000		
TA			0.725158
OB		1.000000	

Outer Model (Weights or Loadings)

	BOC	KKP	OWN
FOR			0.860272
SIZ	1.000000		
TA			1.240837
OB		1.000000	

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta milik IBIK dan Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



C

Path Coefficients

	BOC	KKP	OWN
BOC		-0.556832	
KKP			
OWN	-0.597055	-0.487291	

Latent Variable Scores

	BOC	KKP	OWN
	-1.546838	0.326005	-0.334427
	0.284944	0.479866	-0.334427
	-0.630947	2.160151	-0.332083
	-0.630947	1.487883	-1.275508
	-0.630947	1.212950	0.175517
	-1.546838	-0.744579	1.500857
	-0.630947	-0.674515	2.598981
	-0.630947	0.612498	0.347794
	0.284944	-0.868593	0.175517
	0.284944	-0.717254	-0.227779
	1.200835	-0.821089	-0.920405
	2.116726	-0.814784	-1.298947
	1.200835	-0.908740	-0.920405
	-1.546838	-0.935014	0.593763
	0.284944	1.999213	0.251552
	-1.546838	0.145729	-0.334427
	0.284944	0.589587	-0.334427
	-0.630947	2.945573	-0.332083
	-0.630947	1.425946	-1.275508
	-0.630947	1.434914	0.175517
	-1.546838	-0.748993	1.500857
	-0.630947	-0.700789	2.598981
	-0.630947	0.313183	0.347794
	0.284944	-0.742477	0.175517
	0.284944	-0.518411	-0.227779
	1.200835	-0.775688	-0.920405

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



2.116726	-0.795236	-1.298947
1.200835	-0.833140	-0.920405
-1.546838	-0.833701	0.593763
0.284944	0.116933	0.251552
0.284944	-0.410092	-0.334427
0.284944	-0.111407	-0.334427
0.284944	1.152485	-0.332083
0.284944	0.759283	-1.275508
0.284944	1.414315	0.175517
-1.546838	-0.672553	1.500857
-0.630947	-0.352429	2.598981
-0.630947	0.128213	0.347794
0.284944	-0.886389	0.175517
0.284944	-0.579227	-0.227779
1.200835	-0.796076	-0.920405
2.116726	-0.896899	-1.298947
1.200835	-0.847994	-0.920405
0.284944	-0.935434	0.593763
0.284944	0.216775	0.251552

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Manifest Variable Scores (Used)

	FOR	SIZ	STA	TOB
	-0.500000	-1.546838	0.077133	0.326005
	-0.500000	0.284944	0.077133	0.479866
	-0.500000	-0.630947	0.079022	2.160151
	-0.500000	-0.630947	-0.681291	1.487883
	2.000000	-0.630947	-1.245151	1.212950
	-0.500000	-1.546838	1.556203	-0.744579
	-0.500000	-0.630947	2.441189	-0.674515
	2.000000	-0.630947	-1.106312	0.612498
	2.000000	0.284944	-1.245151	-0.868593
	-0.500000	0.284944	0.163082	-0.717254
	-0.500000	1.200835	-0.395111	-0.821089
	-0.500000	2.116726	-0.700181	-0.814784
	-0.500000	1.200835	-0.395111	-0.908740
	-0.500000	-1.546838	0.825169	-0.935014

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



STA			1.240837
TOB		1.000000	

Data Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)

	FOR	SIZ	STA	TOB
		4.000000	0.650000	1.870700
		6.000000	0.650000	2.090300
		5.000000	0.650200	4.488500
		5.000000	0.569700	3.529000
	1.000000	5.000000	0.510000	3.136600
		4.000000	0.806600	0.342700
		5.000000	0.900300	0.442700
	1.000000	5.000000	0.524700	2.279600
	1.000000	6.000000	0.510000	0.165700
		6.000000	0.659100	0.381700
		7.000000	0.600000	0.233500
		8.000000	0.567700	0.242500
		7.000000	0.600000	0.108400
		4.000000	0.729200	0.070900
		6.000000	0.700000	4.258800
		4.000000	0.650000	1.613400
		6.000000	0.650000	2.246900
		5.000000	0.650200	5.609500
		5.000000	0.569700	3.440600
	1.000000	5.000000	0.510000	3.453400
		4.000000	0.806600	0.336400
		5.000000	0.900300	0.405200
	1.000000	5.000000	0.524700	1.852400
	1.000000	6.000000	0.510000	0.345700
		6.000000	0.659100	0.665500
		7.000000	0.600000	0.298300
		8.000000	0.567700	0.270400

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



	7.000000	0.600000	0.216300
	4.000000	0.729200	0.215500
	6.000000	0.700000	1.572300
	6.000000	0.650000	0.820100
	6.000000	0.650000	1.246400
	6.000000	0.650200	3.050300
	6.000000	0.569700	2.489100
1.000000	6.000000	0.510000	3.424000
	4.000000	0.806600	0.445500
	5.000000	0.900300	0.902400
1.000000	5.000000	0.524700	1.588400
1.000000	6.000000	0.510000	0.140300
	6.000000	0.659100	0.578700
	7.000000	0.600000	0.269200
	8.000000	0.567700	0.125300
	7.000000	0.600000	0.195100
	6.000000	0.729200	0.070300
	6.000000	0.700000	1.714800

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Index Values

Results

Measurement Model (restandardised)

	BOC	KKP	OWN
FOR			2.150681
SIZ	0.915891		
STA			11.719568
TOB		0.700644	

Path Coefficients

	BOC	KKP	OWN
BOC		-0.727898	
KKP			
OWN	-9.041793	-9.646625	

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Measurement Model

	BOC	KKP	OWN
FOR			0.155057
SIZ	1.000000		
STA			0.844943
TOB		1.000000	

Latent Variable Scores (unstandardised)

	BOC	KKP	OWN
Case 0	4.000000	1.870700	0.549213
Case 1	6.000000	2.090300	0.549213
Case 2	5.000000	4.488500	0.549382
Case 3	5.000000	3.529000	0.481364
Case 4	5.000000	3.136600	0.585978
Case 5	4.000000	0.342700	0.681531
Case 6	5.000000	0.442700	0.760702
Case 7	5.000000	2.279600	0.598399
Case 8	6.000000	0.165700	0.585978
Case 9	6.000000	0.381700	0.556902
Case 10	7.000000	0.233500	0.506966
Case 11	8.000000	0.242500	0.479674
Case 12	7.000000	0.108400	0.506966
Case 13	4.000000	0.070900	0.616132
Case 14	6.000000	4.258800	0.591460
Case 15	4.000000	1.613400	0.549213
Case 16	6.000000	2.246900	0.549213
Case 17	5.000000	5.609500	0.549382
Case 18	5.000000	3.440600	0.481364
Case 19	5.000000	3.453400	0.585978
Case 20	4.000000	0.336400	0.681531
Case 21	5.000000	0.405200	0.760702
Case 22	5.000000	1.852400	0.598399



C Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Case 23	6.000000	0.345700	0.585978
Case 24	6.000000	0.665500	0.556902
Case 25	7.000000	0.298300	0.506966
Case 26	8.000000	0.270400	0.479674
Case 27	7.000000	0.216300	0.506966
Case 28	4.000000	0.215500	0.616132
Case 29	6.000000	1.572300	0.591460
Case 30	6.000000	0.820100	0.549213
Case 31	6.000000	1.246400	0.549213
Case 32	6.000000	3.050300	0.549382
Case 33	6.000000	2.489100	0.481364
Case 34	6.000000	3.424000	0.585978
Case 35	4.000000	0.445500	0.681531
Case 36	5.000000	0.902400	0.760702
Case 37	5.000000	1.588400	0.598399
Case 38	6.000000	0.140300	0.585978
Case 39	6.000000	0.578700	0.556902
Case 40	7.000000	0.269200	0.506966
Case 41	8.000000	0.125300	0.479674
Case 42	7.000000	0.195100	0.506966
Case 43	6.000000	0.070300	0.616132
Case 44	6.000000	1.714800	0.591460

Index Values for Latent Variables

	LV Index Values
BOC	5.688889
KKP	1.405407
OWN	0.573324