

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, Sawir. 2005. *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahaan*. Jakarta : Gramedia Pusaka Utama.
- Alhadab dan Alshawneh.2016. Loan Loss Provision and the Profitability of Commercial Banks: Evidence from Jordan. *International Journal of Business and Management*, 11 (12) : 129-137.
- Bambang Sudiyatno, Elen Puspitasari Tobin,s q dan altman z-score sebagai proksi pengukuran kinerja perusahaan, Tobin's Q and Altman z-Score asIndicators of Performance Measurement Company, *Kajian Akuntansi*, Pebruari 2010.
- Beatty, A, dan Liao, S. (2009). *Regulatory capital ratios, loan loss provisioning and procyclicality*. Columbus, United States: Ohio State University. Mimeographed document.
- Booklet Bank Indonesia. 2012. *Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1998 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan*. Bank Indonesia: Jakarta
- Brigham dan Houston. 2001. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 11, Buku 2. Jakarta: Salemba Empat.
- Brigham, E,F and Weston, J,F. 2005. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi Kesembilan, Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Brown, D. Laurence and Marcus L. Caylor, (2004), *Corporate Governance and Firms Performance in New York*,<http://ssrn.com> (Diakses pada 31 Januari 2012)
- Christiawan, Yulius Jogi dan Josua Tarigan. 2007.“ Kepemilikan Manajerial: Kebijakan Hutang, Kinerja dan Nilai Perusahaan”.*Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol.9
- Amin Wijoyo, Faktor-faktor yang mempengaruhi nilai perusahaan pada perusahaan Property dan Real estate di Bursa Efek Indonesia *Jurnal Ekonomi/ Volum XXIII*,No. 01 Maret 2018: 48-61
- Ernawati dan Widyawati (2015). Pengaruh profitabilitas, leverage dan ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan. *Jurnal Ilmu and Riset Akuntansi Vol. 4 No. 4* (2015)
- Fiakas, Debra 2005. Tobin's Q: Valuing Small Capitalization Companies, Crystal Equity Research, April.

- Frediric Mishkin, Colombia University 2015 *Economics of Money, Banking and Financial Markets*, The, 11th Edition
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harmono, 2009, *Manajemen Keuangan Berbasis Balanced Scorecard* (Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis), Bumi Aksara, Jakarta. PSAK 50 (revisi 2011)
- Hasil laporan Audit BPK bertajuk *Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester (IHPS) II* tahun 2019
- Hermuningsih, Sri dan Dewi Kusuma Wardani. 2009. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Malaysia dan Bursa Efek Indonesia". *Jurnal Siasat Bisnis*, Vol. 13, No.2, Agustus 2009.
- Ikatan Akuntan Indonesia (a), 2002. Standar Akuntansi dan Keuangan. Jakarta : PT Salemba, Empat.
- Ikatan Akuntan Indonesia (b), 2007. Standar Akuntansi dan Keuangan. Jakarta : PT Salemba Empat.
- Irsa Weinechita Pelealu dan Frederik G. Worang, Analysis The Effect Of Loan Loss Provision On Bank Profitability *Jurnal EMBA Vol.6 No.4* September 2018
- James Tobin 1969, A General Equilibrium Approach To Monetary Theory, *Journal of Money, Credit and Banking* [Vol. 1, No. 1 \(Feb., 1969\)](#)
- John E. Thalassinos, Konstantinos Liapis, An Analysis of Critical Variabel Affecting, Working Capital in Infrastructure Projects, Conference: *EBEEC 2018 The Economies of the Balkan and the Eastern European Countries in the changing World* At: Warsaw, Poland
- Kusumaningtyas (2015) Pengaruh Kompetensi Komite Audit, Aktivitas Komite Audit Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Manajemen Laba, *Jurnal Akuntansi Indonesia Vol 4, No 1* (2015)
- Made Sudana, 2015. *Manajemen Keuangan Perusahaan : Teori dan Praktik*, 2rd Jakarta : Erlangga, 2015

- Martikarini, Nani. 2014. Pengaruh profitabilitas, kebijakan hutang, dan dividen terhadap nilai perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2009-2011. *Jurnal Akuntansi-Universitas Gunadarma*.
- Martono and D. Agus Harjito. (2000:253). Kebijakan Dividen [on-line]. Available <http://ekonomi.kabo.biz/2011/05/kebijakan-dividen.htm> Ross, Westerfield, Jorand, Lim and Tan 2012
- Martono dan Agus Harjito.(2010). *Manajemen Keuangan* (Edisi 3). Yogyakarta: Ekonisia.
- Mishkin (2015 :9) *The Economics of Money, Banking and Financial Markets*
Paperback Bunkopin
- Murni dan Sabijono (2018). Peran kinerja keuangan dalam menentukan nilai perusahaan, *Jurnal Manajemen Bisnis dan Inovasi Vol.5 No.2* Universitas Samratulangi, Manado
- Nurlela dan Islahudin. 2008. Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap nilai perusahaan dengan Presentase Kepemilikan Manajemen sebagai Variabel Moderating. *Simposium Nasional Akuntansi XI*.
- Pedoman Akuntansi Perbankan Indonesia (PAPI). Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) melalui Dewan Standar Akuntansi Keuangan (DSAK)
- Peraturan Bank Indonesia Nomor : 13/ 1 /PBI/2011 tentang *Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum*
- Peraturan OJK No. 11/POJK.03/2016 Tentang *Kewajiban Penyediaan Modal Minimum Bank Umum*
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan nomor 18/POJK.03/2016 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Bagi Bank Umum
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 4/POJK.03/2016 tentang *Tingkat Kesehatan Bank Umum*
- Saptadi, Anung. 2007. Pengaruh Return On Investment (ROI), Price Earning Ratio (PER), dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Jakarta.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 50 /POJK.03/2017 tentang *Penerapan Keuangan Berkelanjutan bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, dan Perusahaan Publik*

- Perdana dan Raharja (2014), Analisis Pengaruh Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan, *Diponegoro Journal of Accounting Volume 3. Nomor 3. Tahun 2014*
- POJK No.18/POJK.03/2016 tentang *Penerapan Manajemen Risiko Bagi Bank Umum.*
- POJK Nomor 4/POJK.03/2016 *tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum.*
- Praditasari, Kurnia Windias. 2009. Analisis Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap PSAK 55 (revisi 2011) Pernyataan *Standar Akuntansi Keuangan Instrumen Keuangan* : Pengakuan dan Pengukuran
- Peraturan Bank Indonesia No. 13/1/PBI/2011 Tentang *Penilaian Tingkat Kesehatan Bank*
- Peraturan Bank Indonesia No. 6/23/2004 tentang *sistem penilaian tingkat kesehatan bank*
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No. 18/POJK.03/2016/ Tentang *Penerapan Risiko*
- Randy (2013) Pengaruh penerapan Good Corporate Governance Terhadap nilai perusahaan 2007-2011, *Business Accounting Review, Vol 1, No 2 (2013)*
- Repi, S., Murni, S. dan Adare, D. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi nilai perusahaan subsektor perbankan pada BEI dalam menghadapi MEA. *Jurnal EMBA, 4 (1), 181–191.*
- Salvator, Dominic. 2008. *Theory and Problem Micro Economic Theory*, 3rd Edition. Alih Bahasa Oleh Rudi Sitompul. Erlangga: Jakarta.
- Salvatore, D. 2014. *Ekonomi Internasional*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sari dan Riduwan, 2013 Pengaruh sturuktur kepemilikan dan dewan komisaris independen terhadap nilai perusahaan (Studi pada perusahaan industri barang konsumsi di BEI tahun 2011–2013, *KINERJA, Volume 18, No.1, Th. 2014*: Hal. 64-80
- Schroeder, R., Clark, and Cathey, J. (2011). *Financial Accounting Theory and Analysis: Text and Cases* 10th Edition. United States: John Wiley and Sons Inc.
- SE No. 13/24/DPNP tanggal 25 Oktober 2011. Perihal : *Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum*

- Smithers, Andrew dan Stephen Wright. 2007. *Valluing Wall Street*. McGraw Hill.
- Sudiyatno dan Puspitasari. 2010. Tobin's Q dan Altman Z-Score sebagai Indikator Pengukuran Kinerja Perusahaan. *Kajian Akuntansi*, 2 (1) : 1-
13. Sugiono. 1999. Metodologi Penelitian Administrasi Edisi Kedua. Bandung: CV Alfa Beta
- Sugiyono, 2001. Metode Penelitian, Bandung: CV Alfa Beta.
- Suranto (2017) Analisis pengaruh struktur modal dan kinerja keuangan terhadap nilai perusahaan pada perusahaan perbankan di Bursa Efek Indonesia, *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* Vol.5 No.2 2017
- Surat Edaran Bank Indonesia No. 15/15/DPNP Tahun 2013 tanggal 29 April 2013 perihal *Pelaksanaan Good Corporate Governance Bagi Bank Umum*
- Syahadatina, F., dan Suwitho. (2015). Pengaruh size dan struktur modal terhadap nilai perusahaan yang dimediasi oleh leverage. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen*, 4(4), 1-15.
- Sambul, Sandro Heston. 2016. Pengaruh Kinerja Keuangan Perbankan Terhadap Harga Saham yang Ditawarkan Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. 16 (2) : 1-11.
- W. Brigita, and A. S. Adiwibowo, (2017) "Pengaruh Strategi Tingkat Bisnis, Persaingan Pasar, dan Leverage Terhadap Manajemen Laba, *Diponegoro Journal of Accounting*, vol. 6, no. 4, pp. 1-13, Nov. 2017.
- Wahyudi, Untung; Pawestri, Hartini Prasetyaning. 2006. Implikasi struktur kepemilikan terhadap nilai perusahaan dengan keputusan keuangan sebagai variabel intervening. *Simposium nasional akuntansi (SNA) IX, Padang, 23-26 Agustus 2006*.
- Zarkasyi, Moh. Wahyudin. (2008). *Good Corporate Governance Pada Badan Usaha Manufaktur, Perbankan Dan Jasa Keuangan Lainnya*. Bandung: Alfabeta.
- Sholihin, Mahfud, Dwi Ratmono (2020). Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 7.0 : Untuk Hubungan Nonlinier Dalam Penelitian Sosial dan Bisnis. Ed. 2 (-). Yogyakarta: Andi.
- Hair et. al., (2011). *Multivariate Data Analysis (7th ed.)*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

- Anwar, Saifudin. 2016. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sari, Putri Yanindha & Denies Priantinah. 2018. Pengaruh Kinerja Keuangan dan Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Nilai Perusahaan Pada Bank yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. *Jurnal Nominal / Volume VII Nomor 1 / Tahun 2018*
- Handriyani, 2013. Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi Vol. 2 No.5.*
- Siti Sapia Latupono dan Andayani Andayani (2015) Pengaruh Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan: Good Corporate Governance Variabel moderating, *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi Vol. 4 No. 8.*
- Fahmi, Irham. (2016:8). Pengantar Manajemen Keuangan. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Astuti, Dewi. 2014. Manajemen Keuangan Perusahaan. Cetakan Pertama. Jakarta: Ghalia.
- Spence, Michael. 1973. Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 87, No. 3. (Aug., 1973), pp. 355-374.
- Amalia Sabrina Irianti dan Muhammad faifi (2017) Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank dengan menggunakan metode Risk-Based Bank Rating terhadap Nilai Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Perbankan Umum Konvensional Sektor Bank Umum Swasta Devisa yang Terdaftar di BEI periode 2013-2015)
- Riris Ristiani (2018) *Pengaruh Tingkat Kesehatan Bank Terhadap Nilai Perusahaan pada Bank-Bank Umum Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*, *Ekuitas Jurnal Ekonomi dan Keuangan No.158/E/KPT/2021*
- Putri Yanindha Sari, Denies Priantinah (2018) Pengaruh Kinerja Keuangan dan Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Nilai Perusahaan Pada Bank Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015, Jurnal Nominal / Volume VII Nomor 1 / Tahun 2018*
- Andy Meindarto, Fitri Lukiastuti (2016) Pengaruh Corporate Governance terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2014, Telaah Bisnis [Vol 17, No 2 \(2016\)](#)*
- Sri Hasnawati (2005, Dampak Set Peluang Investasi Terhadap Nilai Perusahaan Publik di Bursa Efek Jakarta, *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia (JAAI) Vol.9 No.2 (2005)*

- Ketut Krisna Savitri dan I Wayan Ramantha (2019) Pengaruh Komponen Risk Based Bank Rating pada Nilai Perusahaan Perbankan, **E-Jurnal Akuntansi**, [S.l.], v. 29, n. 2, p. 883 – 898, nov. 2019.
- Agni Rizkatriania, Azib, Nurdin Pengaruh Cadangan Kerugian Penurunan Nilai (CKPN) terhadap Net Interest Margin (NIM) (Penelitian pada 9 Bank yang Go Public yang terdaftar di BEI pada tahun 2011-2014) Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Sosial dan Humaniora)
- Lilis Setiawati, Ainun Na'im, MANAJEMEN LABA, Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia 2000, Vol. 15, No. 4, 424-441
- Abdul Halim. 2005. ANALISIS INVESTASI. Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Empat.
- Utama, Cynthia Afriani. (2006). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Pengelompokan Perusahaan dan Praktek Corporate terhadap jenis investasi. Disertasi, Universitas Indonesia.
- Boediono, Gideon. 2005. Kualitas Laba: Studi Pengaruh Mekanisme Corporate Governance dan Dampak Manajemen Laba dengan Menggunakan Analisis Jalur. Simposium Nasional Akuntansi (SNA) VIII Solo
- Siallagan, Hamonangan dan Machfoedz, Mas'ud. 2006. Mekanisme *Corporate Governance*,
Kualitas Laba Dan Nilai Perusahaan. *Simposium Nasional Akuntansi IX*. Padang
- Wedari, Linda Kusumaning, 2004, Analisis pengaruh proporsi Dewan Komisaris dan Keberadaan Komite Audit Terhadap Aktivitas Manajemen Laba, Proceeding Simposium Nasional Akuntansi VII, Denpasar, Bali.
- Agus Pramuka, Bambang dan Sujiyanto. (2007). Mekanisme Corporate Governance, Manajemen Laba dan Kinerja Perusahaan. Simposium Nasional Akuntansi.
- Ghozali, Imam, Hengky Latan. 2015. Konsep, Teknik, Aplikasi Menggunakan Smart PLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris. BP Undip. Semarang Harnanto. 2017. Akuntansi Biaya: Sistem Biaya Historis. Yogyakarta: BPF.

LAMPIRAN STATISTIK General SEM analysis results

Lampiran 1

General project information

Version of WarpPLS used: 7.0
 License holder: Trial license (3 months)
 Type of license: Trial license (3 months)
 License start date: 07-Oct-2021
 License end date: 05-Jan-2022
 Project path (directory): C:\Users\User\Desktop\FILE SUADI KHAIRUL MUDJI DAN RESTI\KHAIRUL\
 Project file: MODEL KHAIRUL FULL MODERASI.prj
 Last changed: 01-Jan-2020 00:12:08
 Last saved: 01-Jan-2020 02:57:27
 Raw data path (directory): C:\Users\User\Desktop\
 Raw data file: Data Khairul new.xlsx

=====

LAMPIRAN 2 :

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.110, P=0.027
 Average R-squared (ARS)=0.156, P=0.006
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.109, P=0.028
 Average block VIF (AVIF)=2.116, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.475, acceptable if ≤ 5 , ideally ≤ 3.3
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.372, small ≥ 0.1 , medium ≥ 0.25 , large ≥ 0.36
 Simpson's paradox ratio (SPR)=0.571, acceptable if ≥ 0.7 , ideally = 1
 R-squared contribution ratio (RSCR)=0.960, acceptable if ≥ 0.9 , ideally = 1
 Statistical suppression ratio (SSR)=0.857, acceptable if ≥ 0.7
 Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if ≥ 0.7

Lampiran 3

General model elements

Missing data imputation algorithm: Arithmetic Mean Imputation
 Outer model analysis algorithm: PLS Regression
 Default inner model analysis algorithm: Warp3 Basic
 Multiple inner model analysis algorithms used? No
 Resampling method used in the analysis: Stable1
 Number of data resamples used: 100
 Number of cases (rows) in model data: 135
 Number of latent variables in model: 5
 Number of indicators used in model: 7
 Number of iterations to obtain estimates: 3
 Range restriction variable type: None
 Range restriction variable: None
 Range restriction variable min value: 0.000
 Range restriction variable max value: 0.000
 Only ranked data used in analysis? No

Lampiran 4

* Path coefficients and P values *

Path coefficients

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	-0.106	0.144	0.283		-0.095	-0.001	0.020	0.124

P values

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.061	0.018	<0.001		0.083	0.496	0.384	0.036

Keterangan

Risk = Profil Risiko

NP = Nilai Perusahaan

CKPN = Cadangan Kerugian Penurunan Nilai

CKPN*Ri = CKPN * Profil Risk

CKPN*GC = CKPN * Good Corporate Governance

CKPN*Ea = CKPN * Earning* CKPN*Ca = CKPN * Capital

=====

Lampiran 5

* Standard errors for path coefficients *

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.068	0.068	0.068			0.068	0.068	0.068

.....

Lampiran 6

* Effect sizes for path coefficients *

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.016	0.031	0.099		0.005	0.000	0.002	0.017

.....

LAMPIRAN 7 :

Combined loadings and cross-loadings *

Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca	Type (a)	SE	P value
X11	0.660	-0.461	-0.112	0.154	0.038	0.698	0.620	-0.027	Formati	0.068 <0.001
X12	0.660	0.461	0.112	-0.154	-0.038	-0.698	-0.620	0.027	Formati	0.068 <0.001
X31	0.041	0.824	-0.036	-0.023	-0.334	-0.295	-0.350	-0.085	Formati	0.068 <0.001
X32	-0.041	0.824	0.036	0.023	0.334	0.295	0.350	0.085	Formati	0.068 <0.001
X4	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	Formati	0.068 <0.001
Y	0.000	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000	Formati	0.068 <0.001
Z	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	-0.000	Formati	0.068 <0.001
CKPN*Ri	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	Reflect	0.068 <0.001
CKPN*Ea	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	Reflect	0.068 <0.001
CKPN*Ca	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	Reflect	0.068 <0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

LAMPIRAN 8 :*** Normalized combined loadings and cross-loadings ***

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
X11	0.733	-0.376	-0.091	0.125	0.031	0.568	0.505	-0.022
X12	0.908	0.363	0.088	-0.121	-0.030	-0.550	-0.489	0.021
X31	0.042	0.737	-0.036	-0.023	-0.337	-0.297	-0.352	-0.085
X32	-0.041	0.889	0.035	0.022	0.329	0.290	0.344	0.083
X4	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000
Y	0.000	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
Z	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	-0.000
CKPN*Ri	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000
CKPN*Ea	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
CKPN*Ca	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000

Note: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated, both after separate Kaiser normalizations.

Lampiran 9*** Pattern loadings and cross-loadings ***

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
X11	0.621	-0.461	-0.112	0.154	0.038	0.698	0.620	-0.027
X12	0.699	0.461	0.112	-0.154	-0.038	-0.698	-0.620	0.027
X31	0.041	0.808	-0.036	-0.023	-0.334	-0.295	-0.350	-0.085
X32	-0.041	0.839	0.036	0.023	0.334	0.295	0.350	0.085
X4	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000
Y	0.000	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
Z	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	-0.000
CKPN*Ri	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000
CKPN*Ea	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
CKPN*Ca	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000

Note: Loadings and cross-loadings are oblique-rotated.

Lampiran 10

* Normalized pattern loadings and cross-loadings *

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
X11	0.506	-0.376	-0.091	0.125	0.031	0.568	0.505	-0.022
X12	0.551	0.363	0.088	-0.121	-0.030	-0.550	-0.489	0.021
X31	0.042	0.815	-0.036	-0.023	-0.337	-0.297	-0.352	-0.085
X32	-0.041	0.824	0.035	0.022	0.329	0.290	0.344	0.083
X4	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000
Y	0.000	-0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000	0.000	-0.000
Z	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	-0.000
CKPN*Ri	-0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	-0.000	0.000
CKPN*Ea	-0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
CKPN*Ca	0.000	-0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000	0.000	1.000

Note: Loadings and cross-loadings shown are after oblique rotation and Kaiser normalization.

*****g*****

Lampiran 11

* Structure loadings and cross-loadings *

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
X11	0.660	-0.424	-0.143	-0.018	0.219	0.220	-0.195	0.200
X12	0.660	0.106	-0.025	-0.115	0.003	-0.258	0.021	0.002
X31	-0.177	0.824	0.127	0.038	-0.397	-0.381	0.410	-0.225
X32	-0.219	0.824	0.250	0.134	-0.018	-0.005	0.224	-0.026
X4	-0.127	0.229	1.000	0.316	-0.028	0.194	-0.109	0.111
Y	-0.101	0.105	0.316	1.000	0.037	0.105	-0.078	0.035
Z	0.169	-0.252	-0.028	0.037	1.000	0.430	-0.535	0.137
CKPN*Ri	-0.029	-0.234	0.194	0.105	0.430	1.000	-0.620	0.434
CKPN*Ea	-0.132	0.385	-0.109	-0.078	-0.535	-0.620	1.000	-0.372
CKPN*Ca	0.152	-0.153	0.111	0.035	0.137	0.434	-0.372	1.000

Note: Loadings and cross-loadings are unrotated.

.....

Lampiran 12.

* Normalized structure loadings and cross-loadings *

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
X11	0.733	-0.471	-0.159	-0.020	0.243	0.244	-0.216	0.222
X12	0.908	0.147	-0.034	-0.159	0.005	-0.355	0.029	0.002
X31	-0.159	0.737	0.114	0.034	-0.355	-0.341	0.367	-0.201
X32	-0.236	0.889	0.270	0.145	-0.019	-0.005	0.242	-0.028
X4	-0.114	0.206	0.901	0.285	-0.025	0.175	-0.099	0.100
Y	-0.095	0.098	0.296	0.936	0.034	0.098	-0.073	0.033
Z	0.134	-0.200	-0.022	0.029	0.795	0.342	-0.425	0.109
CKPN*Ri	-0.021	-0.171	0.142	0.077	0.315	0.733	-0.454	0.318
CKPN*Ea	-0.093	0.273	-0.078	-0.055	-0.379	-0.439	0.708	-0.264
CKPN*Ca	0.129	-0.129	0.094	0.030	0.116	0.366	-0.314	0.843

Note: Loadings and cross-loadings shown are unrotated and after Kaiser normalization.

LAMPIRAN 13 :*** Indicator weights ***

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca	Type (a SE	P value	VIF	WLS	ES
X11	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Formati0.068	<0.001	1.017	1	0.500
X12	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Formati0.068	<0.001	1.017	1	0.500
X31	0.000	0.607	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Formati0.068	<0.001	1.146	1	0.500
X32	0.000	0.607	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Formati0.068	<0.001	1.146	1	0.500
X4	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Formati0.068	<0.001	0.000	1	1.000
Y	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Formati0.068	<0.001	0.000	1	1.000
Z	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	Formati0.068	<0.001	0.000	1	1.000
CKPN*Ri	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	Reflect 0.068	<0.001	0.000	1	1.000
CKPN*Ea	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	Reflect 0.068	<0.001	0.000	1	1.000
CKPN*Ca	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	Reflect 0.068	<0.001	0.000	1	1.000

Notes: P values < 0.05 and VIFs < 2.5 are desirable for formative indicators; VIF = indicator variance inflation factor;

WLS = indicator weight-loading sign (-1 = Simpson's paradox in I.v.); ES = indicator effect size.

LAMPIRAN 14 :*** Latent variable coefficients ***

R-squared coefficients

Risk	Earning Capital NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea
	CKPN*Ca			
		0.156		

Adjusted R-squared coefficients

Risk	Earning Capital NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
		0.109			

Lampiran 15**Composite reliability coefficients**

Risk	Earning Capital NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
0.607	0.808	1.000	1.000	1.000	1.000

Cronbach's alpha coefficients

Risk	Earning Capital NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
-0.295	0.526	1.000	1.000	1.000	1.000

Average variances extracted

Risk	Earning Capital NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
0.436	0.678	1.000	1.000	1.000	1.000

Full collinearity VIFs

Risk	Earning Capital NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
1.150	1.336	1.255	1.123	1.516	1.950
				2.145	1.325

Q-squared coefficients

Risk	Earning Capital NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
		0.160			

Lampiran 20

Tests of normality: JarqueBera (top) and robust JarqueBera (bottom)

Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
No	No	No	No	No	No	No	No
No	No	No	No	No	No	No	No

Lampiran 21

* Correlations among latent variables and errors *

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
Risk	0.660	-0.240	-0.127	-0.101	0.169	-0.029	-0.132	0.152
Earning	-0.240	0.824	0.229	0.105	-0.252	-0.234	0.385	-0.153
Capital	-0.127	0.229	1.000	0.316	-0.028	0.194	-0.109	0.111
NP	-0.101	0.105	0.316	1.000	0.037	0.105	-0.078	0.035
CKPN	0.169	-0.252	-0.028	0.037	1.000	0.430	-0.535	0.137
CKPN*Ri	-0.029	-0.234	0.194	0.105	0.430	1.000	-0.620	0.434
CKPN*Ea	-0.132	0.385	-0.109	-0.078	-0.535	-0.620	1.000	-0.372
CKPN*Ca	0.152	0.153	0.111	0.035	0.137	0.434	-0.372	1.000

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

Lampiran 22

P values for correlations

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
Risk	1.000	0.005	0.142	0.244	0.051	0.739	0.128	0.078
Earning	0.005	1.000	0.008	0.226	0.003	0.006	<0.001	0.077
Capital	0.142	0.008	1.000	<0.001	0.747	0.024	0.207	0.199
NP	0.244	0.226	<0.001	1.000	0.673	0.228	0.367	0.683
CKPN	0.051	0.003	0.747	0.673	1.000	<0.001	<0.001	0.113
CKPN*Ri	0.739	0.006	0.024	0.228	<0.001	1.000	<0.001	<0.001
CKPN*Ea	0.128	<0.001	0.207	0.367	<0.001	<0.001	1.000	<0.001
CKPN*Ca	0.078	0.077	0.199	0.683	0.113	<0.001	<0.001	1.000

Lampiran 23

Correlations among I.v. error terms with VIFs

 There is nothing to show here, likely due to at least one of the following reasons:

- There is only one endogenous latent variable in the model.
- No links among latent variables have been defined.

Lampiran 24

* Block variance inflation factors *

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	1.102	1.183	1.312		4.088	1.880	2.169	3.079

Note: These VIFs are for the latent variables on each column (predictors), with reference to the latent variables on each row (criteria).

.....

Lampiran 25

* Indirect and total effects *

Total effects

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	-0.106	0.144	0.283		-0.095	-0.001	0.020	0.124

Lampiran 26

Number of paths for total effects

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	1	1	1	1	1	1	1	1

Lampiran 27

P values for total effects

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.061	0.018	<0.001		0.083	0.496	0.384	0.036

Lampiran 28

Standard errors for total effects

	Risk	Earning	Capita	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.068	0.068	0.068		0.068	0.068	0.068	0.068

Lampiran 29

Effect sizes for total effects

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.016	0.031	0.099		0.005	0.000	0.002	0.017

Lampiran 30

* Causality assessment coefficients *

Path-correlation signs

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	1	1	1	-1	-1	-1	1	1

Notes: path-correlation signs; negative sign (i.e., -1) = Simpson's paradox.

R-squared contributions

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.016	0.031	0.099	-0.005	-0.000	-0.002	0.017	

Notes: R-squared contributions of predictor lat. vars.; columns = predictor lat. vars.; rows = criteria lat. vars.; negative sign = reduction in R-squared.

Path-correlation ratios

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.689	0.679	0.809		1.845	0.007	0.232	0.907

Notes: absolute path-correlation ratios; ratio > 1 indicates statistical suppression; 1 < ratio <= 1.3: weak suppression; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Path-correlation differences

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.048	0.068	0.067		0.147	0.106	0.107	0.013

Note: absolute path-correlation differences.

P values for path-correlation differences

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.287	0.212	0.216		0.040	0.104	0.102	0.441

Note: P values for absolute path-correlation differences.

Warp2 bivariate causal direction ratios

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.979	0.845	1.074		0.804	1.000	1.021	0.368

Notes: Warp2 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; 1 < ratio <= 1.3: weak support; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Lampiran 31

Warp2 bivariate causal direction differences

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.002	0.026	0.024		0.010	0.000	0.002	0.062

Note: absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

P values for Warp2 bivariate causal direction differences

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.489	0.382	0.390		0.454	0.500	0.492	0.233

Note: P values for absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

Lampiran 32

Warp3 bivariate causal direction ratios

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.684	0.891	1.242		0.861	1.202	1.213	1.113

Notes: Warp3 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; 1 < ratio <= 1.3: weak support; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Warp3 bivariate causal direction differences

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.049	0.023	0.084		0.007	0.021	0.019	0.015

Note: absolute Warp3 bivariate causal direction differences.

P values for Warp3 bivariate causal direction differences

	Risk	Earning	Capital	NP	CKPN	CKPN*Ri	CKPN*Ea	CKPN*Ca
NP	0.284	0.394	0.160		0.467	0.402	0.415	0.429

Note: P values for absolute Warp3 bivariate causal direction differences.