

DAFTAR PUSTAKA

- Andirfa, M., Basri, H., Shabri, M. 2016. Pengaruh Belanja Modal, Dana Perimbangan dan Pendapatan Asli Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Kabupaten dan Kota di Provinsi Aceh. *Jurnal Magister Akuntansi*. Vol. 3.
- Azhar, Muhammad Karya Satya. 2008. "Analisa Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota Sebelum dan Setelah Otonomi Daerah". *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Bastian, Indra. 2006. "Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar". Jakarta: Salemba Empat.
- Bontis, Nick. 1998. "*Intellectual Capital: An Exploratory Study that Develops Measures and Models*", Management Decision, Vol. 36 (2).
- Bontis, Nick. 2001. "*Intellectual capital disclosure in Canadian corporations*", *Journal of Human Resource Costing and Accounting*, Vol. 7 Nos 1/2.
- Bossi, A. 2003, "La medición del capital intelectual en el sector público", PhD research, University of Zaragoza, Spain.
- Budianto, S.W. Alexander. 2016. "Pengaruh PAD dan Dana Perimbangan Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Kabupaten/Kota Di Provinsi Sulawesi Utara". Jurnal EMBA Vol 4, ISSN: 2303-1174
- Cahyat, Ade. 2004. "Sistem Pengawasan Terhadap Penyelenggaraan Pemerintah Daerah Kabupaten". *Center for International Forestry Research*. Number 3.
- Chen, M. C., Shu-Ju Cheng & Yuhchang Hwang. 2005. "*An Empirical Investigation of the Relationship Between Intellectual Capital and Firms' Market Value and Financial Performance*". *Journal of Intellectual Capital* Vol. 6 No. 2.
- Chun, Douglas CMK. 2016. "*Exploring Connections: Aspiration Levels, Culture and The Resource Based View*". *Journal of Strategy and Management*, Vol. 9, Iss 2.
- Coll, Maria Theresa Balaguer., Prior, Diego., Ausina, Emili Tortosa. 2006. "*On The Determinants of Local Government Performance: A Two Stage Nonparametric Approach*". *European Economic Review*.
- Deegan, C. 2004. "*Financial Accounting Theory*", McGraw-Hill Book Company, Sydney.
- Dragonetti, N.C. and Roos, G. 1998. "*Efficiency and effectiveness in government programmes: an intellectual capital perspective*", paper presented at 2nd World Congress on Intellectual Capital, McMasters University, Hamilton, 21-23 January.
- Dzinkowski, R. 2000. "*The measurement and management of intellectual capital: introduction*". *Management Accounting*. Vol. 78 No. 2.
- , & Abouzeid, S. 2017. "*The impact of intellectual capital on performance: evidence from the public sector*". *Knowledge Management & E-Learning*, 9.



- Fathi, Saeed., Shekoofeh Farahmand, and Mahnaz Khorasani. 2013. "Impact of Intellectual Capital on Financial Performance". *International Journal of Academic Research in Economics and Management Sciences*. Vol. 2, No. 1 ISSN: 2226-3624
- Freeman, R. E., 2001. "Stakeholder Theory of the Modern Corporation". *Perspectives in Business Ethics Sie*. Volume 3.
- Ghozali, Imam. 2011. "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS". Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gogan, Luminita Maria, Alin Artene, Ioana Sarca, and Anca Draghici. 2016. "The Impact of Intellectual Capital on Organizational Performance". *Procedia - Social and Behavioral Sciences*.
- Grajkowska, A. .2011. "Valuing intellectual capital of innovative start-ups", *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 12 No. 2.
- Greiling, Dorothea. 2005. "Performance Measurement in the Public Sector: The German Experience". *Internationa Journal of Productivity and Performance Managemen*, Vol. 54 Iss: 7.
- Guthrie, J. and Petty, R. 2000. "Intellectual capital: Australian annual reporting practices", *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 1 No. 3.
- Guthrie, J., Ricceri, F. and Dumay, J. 2012. "Reflections and projections: A decade of intellectual capital accounting research", *The British Accounting Review*, Vol. 44 No. 1.
- Halachmi, Arie. 2005. "Performance Measurement is Only One Way of Managing Performance". *International Journal of Productivity and Performance Management*. Vol. 54.
- Halim, Abdullah. 2007. "Akuntansi Sektor Publik-Akuntansi Keuangan Daerah". Edisi Ketiga, Jakarta, Salemba Empat.
- Hamzah, Ardi. 2008. "Pengaruh Belanja dan Pendapatan terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Kemiskinan dan Pengangguran, Pendekatan Analisis Jalur (Studi pada 29 Kabupaten dan 9 Kota di Propinsi Jawa Timur Periode 2001-2006)". *Jurnal*. Madura: Universitas Trunojoyo Madura
- Harman, Beryl. 1997. "The Government Performance and Results Act: Strategic Planning of the Future". Arlington. *Acquisition Review Quarterly—Summer 1997*
- Jordão, Ricardo Vinícius Dias, and Vander Ribeiro de Almeida. 2017. "Performance measurement, intellectual capital and financial sustainability", *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 18 Issue: 3.
- Julitawati, Ebit. 2012. "Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan Dana Perimbangan Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Kabupaten/ Kota di Provinsi Aceh". *Jurnal Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*. volume 1. No 1.
- na, Nixon., Augustine Ahiauzu, and Joseph M. Ntayi. 2011."Competitive Advantage: Mediator of Intellectual Capital and Performance", *Journal of Intellectual Capital*. Vol. 12 No. 1, 2011 pp. 152-164.



- Kong, E. and Prior, D. 2008. "An intellectual capital perspective of competitive advantage in non-profit organizations", *International Journal of Nonprofit and Voluntary Sector Marketing*, Vol. 13, pp. 119-28.
- Kozak, S. 2011. "Determinants of profitability of non-life insurance companies in Poland during integration with the European financial system". *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*, Vol. 14 No.1.
- Kusumawardani, Media. 2012. "Pengaruh Size, Kemakmuran, Ukuran Legislatif, Leverage terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Di Indonesia". *Accounting Analysis Journal*. Universitas Negeri Semarang.
- Li, J., Mangena, M., & Pike, R. 2012. *The effect of audit committee characteristics on intellectual capital disclosure*. *The British Accounting Review*, 44.
- Maditinos, D., Chatzoudes, D., Tsairidis, C. and Theriou, G. 2011. "The impact of intellectual capital on firms' market value and financial performance", *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 12 No. 1.
- Mahsun, Mohammad. 2009. "Pengukuran Kinerja Sektor Publik". Yogyakarta: BPFE.
- Marwata. 2001. "Kinerja Keuangan, Harga Saham dan Pemecahan Saham," *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Volume 4, No.2.
- Minarsih, Ratna Ayu. 2015. "Pengaruh Size, Wealth, Leverage dan Intergovernmental Revenue Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah di Jawa Tengah". Skripsi. Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.
- Mouritsen, J., Larsen, H.T. and Bukh, P.N. 2001. "Valuing the future: intellectual capital supplements at Skandia", *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, Vol. 14.
- Mulyono, Fransiska. 2013. "Sumber Daya Perusahaan dalam Teori Resource-based View. *Jurnal Administrasi Bisnis*". Vol. 9.No. 1.
- Oliveira, Lidia, Lúcia Lima Rodrigues, and Russell Craig. 2006. "Firm-Specific Determinants of Intangibles Reporting: Evidence from Portuguese Stock Market". *Journal of Human Resource Costing and Accounting*, Vol 10, No.1.
- Patrick, Patricia A. 2007. "The Determinants of organizational Innovativeness: the adaption of GASB 34 in Pennsylvania Local Government". Thesis. *The Pennsylvania State University*.
- Perwitasari, Anggrahini Dyah. 2014. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengungkapan Sukarela Aset Tak Berwujud. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Perwitasari, Citra. 2010. "The Influence of Financial Performance to the Level of Accountability Disclosure of Indonesia's Local Government". Tesis. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Margaret and Bergen, Mark. 2003. "Scanning Dynamic Competitive Landscapes: A Market-Based and Resource-Based Framework". *Strategic Management Journal*, Vol. 24.



- Ramírez, Yolanda. 2010, "Intellectual Capital Models in Spanish Public Sector". *Journal of Intellectual Capital*. Vol. 11.
- Robbins, W.A., Austin, K.R., 1986. *Disclosure Quality in Governmental Financial Reports: An Assessment of the Appropriateness of a Compound Measure*. *Journal of Accounting Research*.
- Rupert, Booth. 1998, "The Measurement of Intellectual Capital", *Management Accounting*. (Nov), Vol. 76.
- Santoso, Singgih. 2012. "Panduan Lengkap SPSS Versi 20". Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sawarjuwono, T., & Kadir, A.P. 2003. "Intellectual Capital: Perlakuan, Pengukuran, dan Pelaporan", *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 5.
- Schneider, A. and Samkin, G. 2008. "Intellectual capital reporting by the New Zealand local government sector", *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 9 No. 3..
- Sekaran, Uma. 2010. "Research Methods for Business: A Skill Building Approach". New Jersey: John Wiley & Son. Inc.
- Serrano Cinca, C., Molinero, C.M. and Queiroz, A.B. 2003. "The measurement of intangible assets in public sector using scaling techniques". *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 4 No. 2.
- Sesotyaningtyas, Mirna. 2012. "Pengaruh Leverage, Ukuran Legislatif, Intergovernmental Revenue, dan Pendapatan Pajak Daerah terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah". *Accounting Analysis Journal*.
- Soewarno, Noorlailie. 2011. Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan dengan Ukuran, Jenis Industri, dan Leverage Sebagai Variabel Moderating. *Majalah Ekonomi FEB Universitas Airlangga Tahun XXI*, No. 2 Edisi Agustus
- Stewart, T.A. 1997. "Intellectual Capital: The New Wealth of Organizations". *Currency Doubleday*, New York, NY.
- Suci M. C., Pictoruş L. & Imbrişcă C. I. 2011. "Intellectual Capital, Trust, Cultural Traits and Reputation in the Romanian Education System". *The Electronic Journal of Knowledge Management*, Vol. 10.
- Sugiyono. 2013. "Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D". Bandung: Alfabeta.
- Suhardjanto, D., dan Mari Wardhani. 2010. "Praktik Intellectual Capital Disclosure Perusahaan yang Terdapat di Bursa Efek Indonesia". *JAAI*. Vlo. 14 No. 1.
- Sumarjo, Hendro. 2010. *Pengaruh Karakteristik Daerah terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret.
- no. 2005. "Teori Akuntansi: Perekayasaan Pelaporan Keuangan". *gayaarta: BPFE*



- Ulum, Ihyaul, Imam Ghozali, dan Anis Chariri. 2008. "Intellectual Capital dan Kinerja Keuangan Perusahaan: Suatu Analisis Dengan Pendekatan Partial Least Squares". Simposium Nasional Akuntansi XI.
- Wall, A. 2005, "The Measurement and Management of Intellectual Capital in The Public Sector. Taking The Lead or Waiting for Direction?". *Public Management Review*, Vol. 7 No. 2.
- Weill, Laurent. 2003. "Leverage and Corporate Performance: A Frontier Efficiency Analysis on European Countries". *Working Paper. Working Paper Series*. SSRN May
- Yunanto. 2010. "Intellectual Capital Disclosure dan Karakteristik Pemerintah Daerah Di Indonesia". Thesis. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta. digilib.uns.ac.id.



Optimization Software:
www.balesio.com

L
A
M
P
I
R
A
N



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 2. HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FIN.PERF	96	.55097	.82755	.6787960	.04652052
ICD	96	.26923	.63846	.4436713	.07370224
INT.REV	96	.47509	.89266	.7433506	.08268421
LEV	96	.00047	.16420	.0241407	.02521169
X.Z1	96	.19392	.52448	.3295888	.06681423
X.Z2	96	.00020	.06947	.0102608	.01047648
Valid N (listwise)	96				



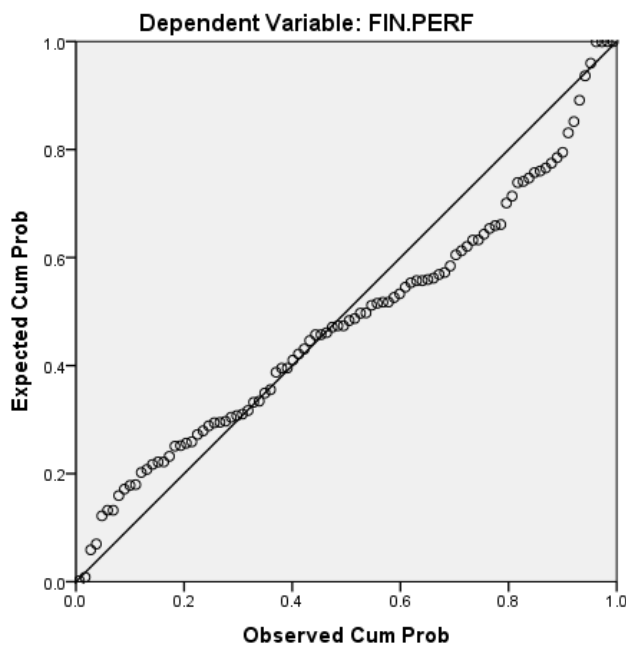
Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 3. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

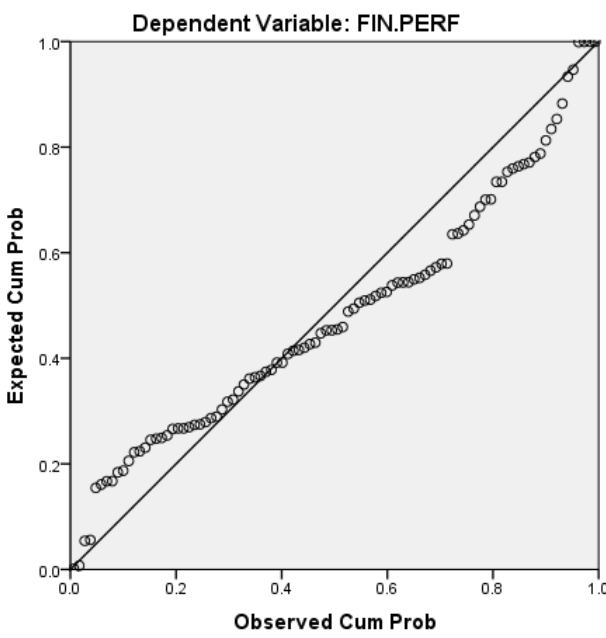
Uji Normalitas Model Persamaan I

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Normalitas Model Persamaan II

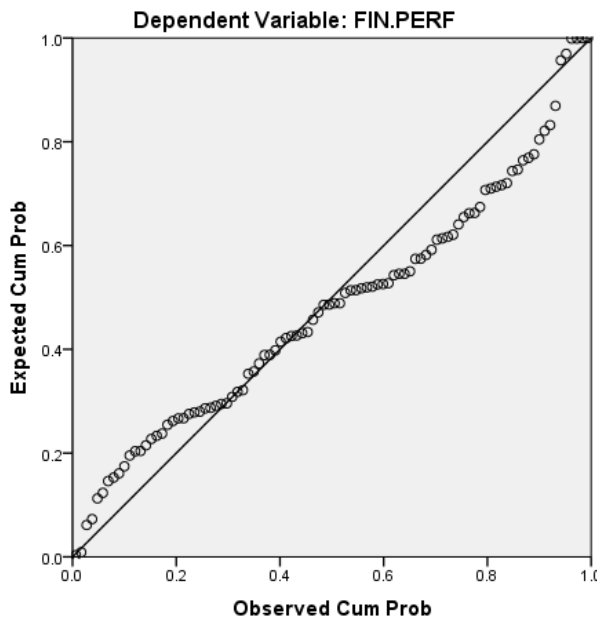
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Optimization Software:
www.balesio.com

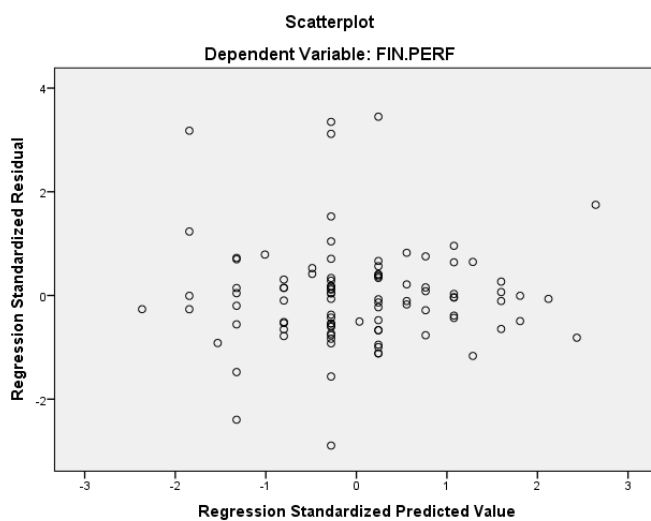
Uji Normalitas Model Persamaan III

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

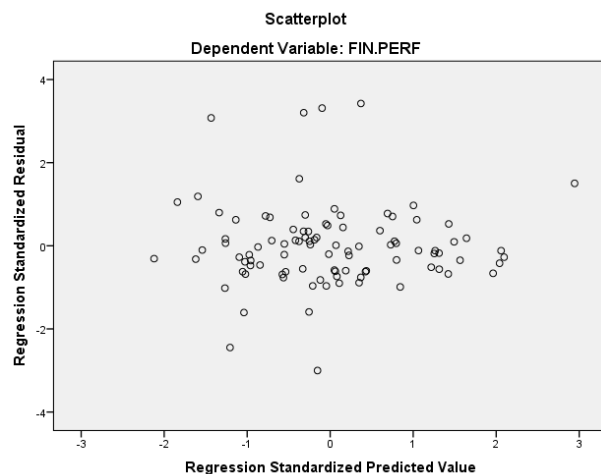


2. Uji Heteroskedastisitas

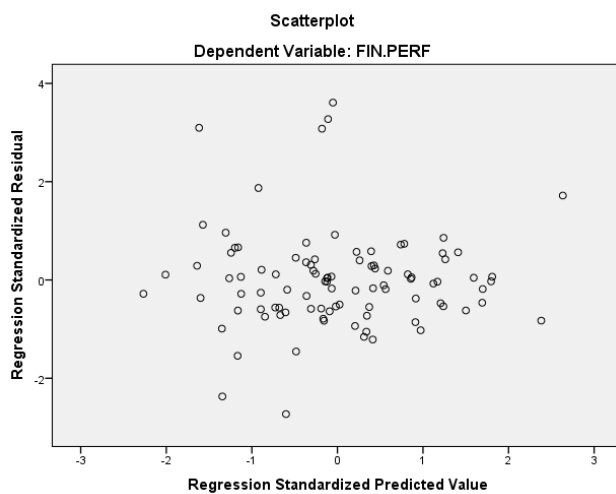
Uji Heterokedastisitas Model Persamaan I



Uji Heterokedastisitas Model Persamaan II



Uji Heterokedastisitas Model Persamaan III



3. Uji Multikolinearitas

Variabel Bebas	Tolerance	VIF	Keterangan
<i>Intellectual Capital Disclosure</i>	1.000	1.000	Non Multikoloniritas
<i>Intergovernmental Revenue</i>	.340	2.943	Non Multikoloniritas
<i>Leverage</i>	.988	1.013	Non Multikoloniritas



LAMPIRAN 4. HASIL UJI REGRESI

1. Hasil Regresi Tanpa Variabel Moderasi (Persamaan 1)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.455 ^a	.207	.198	.04164895	1.312

a. Predictors: (Constant), ICD

b. Dependent Variable: FIN.PERF

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.043	1	.043	24.524	.000 ^b
	Residual	.163	94	.002		
	Total	.206	95			

a. Dependent Variable: FIN.PERF

b. Predictors: (Constant), ICD

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.551	.026	21.150	.000	1.000	1.000
	ICD	.287	.058				

2. Hasil Regresi Dengan Variabel Moderasi *Intergovernmental Revenue* (Persamaan 2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.490 ^a	.241	.224	.04097388	1.338

Predictors: (Constant), X.Z1, ICD

Dependent Variable: FIN.PERF



ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.049	2	.025	14.731	.000 ^b
Residual	.156	93	.002		
Total	.206	95			

a. Dependent Variable: FIN.PERF

b. Predictors: (Constant), X.Z1, ICD

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.551	.026		21.473	.000		
ICD	.126	.098	.199	1.284	.202	.340	2.943
X.Z1	.219	.108	.315	2.030	.045	.340	2.943

a. Dependent Variable: FIN.PERF

3. Hasil Regresi Dengan Variabel Moderasi Leverage (Persamaan 3)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.469 ^a	.220	.203	.04153079	1.320

a. Predictors: (Constant), X.Z2, ICD

b. Dependent Variable: FIN.PERF

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.045	2	.023	13.099	.000 ^b
Residual	.160	93	.002		
Total	.206	95			

a. Dependent Variable: FIN.PERF

b. Predictors: (Constant), X.Z2, ICD



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.560	.027		20.791	.000	
	ICD	.279	.058	.442	4.797	.000	.988 1.013
	X.Z2	-.507	.409	-.114	-1.239	.218	.988 1.013

a. Dependent Variable: FIN.PERF



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 1. PETA TEORI

No.	Penulis/Topik/Judul Artikel	Tujuan Penelitian/ Penulisan Artiel	Variabel Penelitian	Teknik Analisis	Hasil Penelitian
1	Farah, Assaad dan Shadi Abouzeid. 2017. <i>The Impact of Intellectual Capital on Performance: Evidence from The Public Sector</i>	Melihat pengaruh modal intelektual pada kinerja organisasi di sektor publik dan mempelajari keterkaitan antara variabel modal intelektual	Dependen: <i>Organizational Performance</i> Independen: - <i>Human Capital</i> - <i>Social Capital</i> - <i>Organizational Capital</i>	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> Menyoroti pentingnya manusia, modal sosial dan organisasi dalam meningkatkan kinerja dalam organisasi. Menunjukkan bentuk–bentuk modal yang diteliti dapat saling berhubungan. Terdapat hubungan positif antara variabel intelektual dan kinerja organisasi.
2	Sumarjo, Hendro. 2010. Pengaruh Karakteristik Pemerintah Daerah Kinerja Pemerintah Studi Empiris	Menemukan bukti empiris adanya pengaruh karakteristik pemerintah daerah terhadap kinerja	Dependen: Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Independen: - Ukuran Pemda - Kemakmuran	Analisi Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> Ukuran pemerintah daerah, <i>leverage</i> dan <i>intergovernmental revenue</i> berpengaruh terhadap kinerja keuangan pemerintah daerah.



	Pada Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota di Indonesia).	keuangan pemerintah daerah di Indonesia.	- Ukuran Legislatif - Leverage - <i>Intergovernmental revenue</i>		
3	Soewarno, Noorlailie. 2011. Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> Terhadap Kinerja Keuangan dengan Ukuran, Jenis Industri dan <i>Leverage</i> sebagai Variabel <i>Moderating</i> .	Untuk mengetahui pengaruh <i>intellectual capital</i> terhadap kinerja keuangan perusahaan di Bursa Efek Indonesia dan efek ketika berinteraksi dengan variabel moderasi ukuran industri, jenis industri, leverage.	Dependen: Kinerja Keuangan Independen: <i>Intellectual Capital</i> Moderasi: - Ukuran Industri - Jenis Industri - Leverage	<i>Moderated regression analysis (MRA)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Intellectual Capital</i> berpengaruh terhadap Kinerja Organisasi (<i>Return on Assets</i> atau ROA maupun <i>Market to Book Value</i> atau MB). • <i>Intellectual Capital</i> tidak berpengaruh terhadap Kinerja Keuangan Organisasi (<i>Assets Turn Over</i> atau ATO). • Leverage dapat memoderasi hubungan antara <i>Intellectual capital</i> dan Kinerja Keuangan Organisasi (ROA dan MB).
	dirfa, dkk. 2016. Mengetahui pengaruh Belanja Modal, Belanja Modal, Dana		Dependen: Analisis Regresi Linear Berganda		<ul style="list-style-type: none"> • Belanja Modal, Dana Perimbangan, dan Pendapatan



	Dana Perimbangan, dan Pendapat Asli Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Kabupaten dan Kota di Provinsi Aceh.	Perimbangan, dan Pendapat Asli Daerah terhadap kinerja keuangan daerah.	Kinerja Keuangan Daerah Independen: - Belanja Modal - Dana Perimbangan - Pendapat Asli Daerah		Asli Daerah (PAD) secara simultan memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan. • Dana Perimbangan berpengaruh negatif terhadap kinerja keuangan daerah pada Pemerintah Kabupaten dan Kota di Provinsi Aceh.
5	Ming-Chin Chen, et al. 2005. <i>An Empirical Investigation of The Relationship Between Intellectual Capital and Firms' Market Value and Financial Performance</i>	• Menyelidiki hubungan antara <i>intellectual capital</i> , nilai pasar perusahaan, dan kinerja keuangan. • Membangun model regresi untuk menguji hubungan antara penciptaan nilai efisiensi perusahaan dan nilai <i>market-to-book ratio</i> perusahaan.			• Modal intelektual perusahaan memiliki dampak positif pada nilai pasar dan kinerja keuangan dan dapat menjadi indikator kinerja keuangan di masa depan.



		<ul style="list-style-type: none"> Mengekslorasi hubungan antara intelektual modal dan kinerja keuangan perusahaan saat ini serta masa depan. 			
6	Jordao, Ricardo Vinicius Dias dan Vander Riberio de Almeida. 2017. <i>Performance Measurement, Intellectual Capital and Financial Sustainability.</i>	Menganalisis pengaruh IC terhadap kinerja keuangan jangka panjang perusahaan Brasil	Dependen: Kinerja Keuangan Independen: <i>Intellectual Capital</i>	Analisis Regresi Multivariat	<ul style="list-style-type: none"> IC mempengaruhi secara positif profitabilitas dan perusahaan publik yang terdaftar di BM & F Bovespa. Menunjukkan keberlanjutan keuangan lebih tinggi dari yang lain ketika tingkat pengungkapan dan nilai IC juga tinggi, dalam hal profitabilitas baik secara individu. secara global menunjukkan bahwa IC dapat membantu meningkatkan kinerja keuangan



Optimization Software:
www.balesio.com

					secara sistematis dari waktu ke waktu.
7	Kusumawardani, Media. 2012. Pengaruh <i>Size</i> , <i>Kemakmuran</i> , <i>Ukuran Legislatif</i> , dan <i>Leverage</i> Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Di Indonesia.	Untuk melihat pengaruh <i>Size</i> , <i>Kemakmuran</i> , <i>Ukuran Legislatif</i> , dan <i>Leverage</i> terhadap laporan keuangan pemerintah daerah	Dependen: Kinerja Keuangan Independen: - <i>Size</i> - <i>Kemakmuran</i> - <i>Ukuran Legislatif</i> - <i>Leverage</i>	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Size</i>, <i>kemakmuran</i>, <i>ukuran legislatif</i>, <i>leverage</i> mempengaruhi kinerja keuangan pemerintah daerah sebesar 31,5%
8	Minarsih, Ratna Ayu. 2015. Pengaruh <i>Size</i> , <i>Wealth</i> , <i>Leverage</i> , dan <i>Intergovernmental Revenue</i> Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Di Jawa Tengah.	Memperoleh bukti empiris terkait pengaruh <i>size</i> , <i>wealth</i> , <i>leverage</i> dan <i>intergovernmental revenue</i> terhadap kinerja keuangan pemerintah daerah di Jawa Tengah.	Dependen: Kinerja Keuangan Independen: - <i>Size</i> - <i>Wealth</i> - <i>Leverage</i> - <i>Intergovernmental Revenue</i>	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> • Variable <i>size</i>, <i>wealth</i>, <i>leverage</i> dan <i>intergovernmental revenue</i> tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan pemerintah daerah di Jawa Tengah secara parsial untuk rasio efisiensi.. • Model kedua, hanya variable <i>leverage</i> dan <i>intergovernmental revenue</i> yang berpengaruh secara parsial terhadap kinerja keuangan pemerintah daerah di



					Jawa Tengah untuk rasio efektivitas.
9	Patrick, Patricia A. 2007. <i>The Determinants of Organizational Innovativeness: The Adoption of GASB 34 in Pennsylvania Local Government.</i>		Dependen: Inovasi Organisasi Independen: - Budaya Organisasi - Struktur Organisasi - Lingkungan Eksternal	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> Spesialisasi pekerjaan, diferensiasi fungsional, intensitas administrasi, ketersediaan sumber daya, transfer dana, dan pembiayaan utang yang terkait dengan adopsi kurang kuat terkait dengan adopsi, tetapi kekuatan dari asosiasi adalah ringan sampai sedang.
10	Saeed Fathi et. al. 2013. <i>Impact of Intellectual Capital on Financial Performance.</i>	Menguji hubungan antara modal intelektual dan kinerja keuangan.	Dependen: Kinerja Keuangan (ROA, ROE, dan GR) Independen: <i>Value Added Intellectual Capital</i>	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> Ada hubungan positif yang signifikan antara modal intelektual dan efisiensi nilai tambah dari komponen modal struktural dengan tiga ukuran kinerja keuangan (ROE, ROA, GR).
	Ahmad et. al. 2013. <i>The Impact of</i>	Mengeksplorasi peran dan hubungan modal	Dependen: Kinerja Organisasi	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> Ketiga komponen menunjukkan hubungan yang signifikan



	<i>Intellectual Capital on the Performance of Universities.</i>	intelektual dan tiga komponennya pada kinerja dan efisiensi kerja universitas di Pakistan.	Independen: - <i>Struktural Capital</i> - <i>Human Capital</i> - <i>Relational Capital</i>		dengan kinerja tetapi di antara tiga komponen, dengan hubungan modal manusia terlihat lebih menonjol.
12	Nixon Kamukama et. al. 2011. <i>Competitive Advantage: Mediator of Intellectual Capital and Performance.</i>	Menguji pengaruh mediasi keunggulan kompetitif dalam hubungan antara modal intelektual dan kinerja keuangan di lembaga-lembaga keuangan mikro Uganda.	Dependen: Kinerja Keuangan Organisasi Independen: <i>Intellectual Capital</i> Intervening: <i>Competitive Advantage</i>	Analisis Regresi Multivariat	<ul style="list-style-type: none"> Keunggulan kompetitif secara signifikan memediasi hubungan antara modal intelektual dan kinerja keuangan. Meningkatkan hubungan antara kedua variabel tersebut sebear 22,4 persen di lembaga-lembaga keuangan mikro Uganda. Menerima hubungan secara parsial mediasi antara modal intelektual, keunggulan kompetitif dan kinerja keuangan.



Optimization Software:
www.balesio.com

13	Ramírez, Yolanda. 2010. <i>Intellectual Capital Models in Spanish Public Sector</i>	Menawarkan pandangan praktis tentang bagaimana mengidentifikasi, mengukur, dan mengelola modal intelektual dari entitas publik.		Studi Pustaka/ Analisis Deskriptif	<ul style="list-style-type: none"> Menyebutkan dalam paradigma institusional baru, pengetahuan dan nilai-nilai tak berwujud menjadi sumber utama keunggulan kompetitif bagi entitas publik.
14	Schneider, Annika dan Grant Samkin. 2008. <i>Intellectual Capital Reporting by the New Zealand Local Government Sector.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Menilai sejauh mana dan kualitas pengungkapan modal intelektual (ICD) dalam laporan tahunan Selandia Baru sektor pemerintah daerah. Membangun indeks ICD melalui proses konsultasi pemangku kepentingan partisipatif untuk mengembangkan 		Analisis Deskriptif	<ul style="list-style-type: none"> Pelaporan modal intelektual oleh pemerintah daerah bervariasi. Item yang paling dilaporkan adalah gabungan usaha/kolaborasi bisnis dan proses manajemen, sedangkan yang paling sedikit dilaporkan item yang intelektual properti dan perizinan perjanjian.



		sejauh mana indeks pengungkapan dan kualitas pelaporan modal intelektual di laporan tahunan 2004/2005 dari 82 pemerintah daerah di Selandia Baru.			<ul style="list-style-type: none"> • Kategori yang paling dilaporkan modal intelektual adalah kas internal, diikuti oleh modal eksternal. • Modal manusia adalah kategori paling sering dilaporkan.
15	Sesotyaningtyas, Mirna. 2012. Pengaruh Leverage, Ukuran Legislatif, <i>Intergovernmental Revenue</i> , dan Pendapatan Pajak Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah	Memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh <i>leverage</i> , ukuran legislatif, <i>intergovernmental revenue</i> dan pendapatan pajak daerah terhadap kinerja keuangan pemerintah daerah.	Dependen: Kinerja Keuangan Independen: - <i>Leverage</i> - Ukuran Legislatif - <i>Intergovernmental Revenue</i> - Pendapatan Pajak Daerah	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> • Pengujian secara simultan menunjukkan variabel-variabel independen, leverage, ukuran legislatif, <i>intergovernmental revenue</i>, dan pendapatan pajak daerah, secara bersama-sama memiliki pengaruh terhadap kinerja keuangan pemerintah daerah berdasarkan rasio efisiensi.
	Pragrum, Dyah dan Syafitri. 2012.	Menganalisis pengaruh karakteristik pemerintah	Dependen:	Analisis Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> • Umur administratif pemerintah daerah, kekayaan pemerintah



	Analisis Pengaruh Karakteristik Pemerintah Daerah Terhadap Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan.	daerah terhadap tingkat pengungkapan laporan keuangan pemerintah daerah (LKPD)	Tingkat Pengungkapan Laporan Keuangan PEMDA Independen: - Umur Administratif - Kekayaan Pemda - Ukuran Legislatif - <i>Intergovernmental Revenue</i>		daerah, dan ukuran legislatif memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap tingkat pengungkapan LKPD, • <i>Intergovernmental revenue</i> memiliki pengaruh negatif yang signifikan.
--	---	--	--	--	---

