



INTELLECTUAL CAPITAL DAN FIRM PERFORMANCE

PEMANFAATAN VALUE ADDED INTELLECTUAL COEFFICIENT (VAIC)
DENGAN FIRM SIZE DAN CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) SEBAGAI PEMODERASI SEMU

Risky Masmuddin

INTELLECTUAL CAPITAL DAN FIRM PERFORMANCE

PEMANFAATAN VALUE ADDED INTELLECTUAL COEFFICIENT (VAIC)
DENGAN FIRM SIZE DAN CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) SEBAGAI PEMODERASI SEMU

Risky Masmuddin



**INTELLECTUAL CAPITAL DAN FIRM PERFORMANCE
PEMANFAATAN VALUE ADDED INTELLECTUAL COEFFICIENT (VAIC)
DENGAN FIRM SIZE DAN CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR)
SEBAGAI PEMODERASI SEMU**

Penulis:
Risky Masmuddin

Desain Cover:
Septian Maulana

Sumber Ilustrasi:
www.freepik.com

Tata Letak:
Handarini Rohana

Editor:
N. Rismawati

ISBN:
978-623-459-635-9

Cetakan Pertama:
Agustus, 2023

Hak Cipta Dilindungi Oleh Undang-Undang

by Penerbit Widina Media Utama

Dilarang keras menerjemahkan, memfotokopi, atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari Penerbit.

PENERBIT:

WIDINA MEDIA UTAMA

Komplek Puri Melia Asri Blok C3 No. 17 Desa Bojong Emas
Kec. Solokan Jeruk Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat

Anggota IKAPI No. 360/JBA/2020

Website: www.penerbitwidina.com

Instagram: [@penerbitwidina](https://www.instagram.com/penerbitwidina)

Telepon (022) 87355370

PRAKATA

Segala puji bagi ALLAH SWT yang telah memberikan kesehatan dan kasih sayangnya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan buku ini yang berjudul "*Intellectual Capital dan Firm Performance: Pemanfaatan Value Added Intellectual Coefficient (VAIC) dengan Firm Size dan Capital Adequacy Ratio (CAR) Sebagai Pemodelan Semu*"

Peralihan dari sistem ekonomi tradisional kepada sistem ekonomi baru, menjadikan aset berwujud (*tangible assets*) tergeser oleh aset tidak berwujud (*intangible assets*) sebagai indikator utama pengukuran kinerja keuangan. Aset tidak berwujud yang kerap dikaitkan dengan *Intellectual Capital (IC)* telah menjadikan *IC* sebagai alat ukur indikator kinerja keuangan yang signifikan. Salah satu metode yang paling cocok dalam mengukur *IC* adalah metode yang diperkenalkan oleh Pulic di tahun 1998 yang bernama *Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)*. *VAIC* banyak digunakan di hampir semua kasus analisis dan penelaahan *IC* diberbagai bidang usaha atau sektor usaha, salah satunya pada sektor perbankan.

Terdapat kelompok bank yang tidak kalah pentingnya sebagai penggerak roda pembangunan di Indonesia yaitu Bank Pembangunan Daerah di seluruh Indonesia (BPD-SI). Kontribusi BPD-SI terhadap pembiayaan pembangunan sangat dibutuhkan, oleh karena itu kelompok bank ini dituntut untuk selalu meningkatkan peran dan kinerjanya dalam mendukung pembangunan daerah. Namun selama periode 2015-2019 terdapat fenomena yang menarik yang berkaitan dengan kinerja kelompok bank ini, dimana *Return on Asset (ROA)* & *Return on Equity (ROE)* BPD-SI mengalami kecenderungan menurun di tengah-tengah meningkatnya dana pihak ketiga (DPK), dan kredit yang disalurkan (aktiva produktif) serta kondisi *Non Performing Ratio (NPL)* dan *Loan to Deposit ratio (LDR)* yang cukup baik. Berdasarkan fenomena tersebut maka studi ini bertujuan untuk mengukur kinerja *IC* milik BPD-SI serta pengaruhnya terhadap profitabilitas (*ROA* & *ROE*), studi ini melibatkan "ukuran perusahaan" dan *Capital Adequacy Ratio (CAR)* sebagai variabel pemoderasi semu analisis dan penelaahan ini.

Pada kesempatan yang baik ini penulis ucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada yang terhormat: Dr. Ir. H. Abdunnur, M.Si, selaku Rektor Universitas Mulawarman, Prof. Dr. Hj. Syarifah Hudaya, S.E., M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mulawarman, dan Prof. Dr. Djoko Setyadi, M.Sc, selaku Ketua Program Studi

Doktor (S3) Ilmu Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mulawarman, serta mentor penulis bapak Dr. H. Ardi Paminto, S.E., M.S., M.Si & Ibu Dr. Musdalifah Azis, S.E., M.Si yang telah memberikan kesempatan, bimbingan dan arahan kepada penulis didalam mengembangkan ilmu-ilmu manajemen pada Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Mulawarman.

Ucapan terima kasih yang sebesar besarnya ditujukan kepada Ketua Asosiasi Bank Daerah (ASBANDA) khususnya kepada staf Bisnis & IT ASBANDA bapak Yudi Hikmat Budiyan, S.E, yang telah memberikan fasilitas dan bantuan kepada penulis didalam mengumpulkan data-data yang diperlukan untuk karya tulis ini.

Kepada seluruh dosen pengajar program Doktor Ilmu Manajemen fakultas ekonomi dan bisnis Universitas Mulawarman, penulis mengucapkan banyak terima kasih atas ilmu pengetahuan yang telah diberikan, sehingga memperkaya wawasan pengetahuan bagi penulis beserta teman-teman seangkatan selama mengikuti program Doktor ilmu manajemen Universitas Mulawarman.

Pada lingkungan tempat penulis mengabdikan yaitu di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Balikpapan (STIEPAN), tak lupa penulis sampaikan terima kasih yang sedalam dalamnya kepada Ketua STIEPAN bapak Prof. Dr. Suhartono, S.E., M.M, dan Ketua STIEPAN periode lalu Alm. bapak Drs. Santoso, S.H., M.H, yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk melanjutkan studi pada program doktor (S3) Ilmu Manajemen di Universitas Mulawarman.

Kepada Istri tercinta RR. Farida Anggit Prastuti, dan Ananda tersayang Muhammad Adelio Prayata beserta seluruh anggota keluarga besar Soekono dan Goesmara penulis haturkan terima kasih yang tak terhingga atas segala dukungan dan doanya yang tulus selama penulis mengikuti program doktor (S-3) di Universitas Mulawarman. Terakhir penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu atas kontribusinya masing-masing, sehingga karya ini dapat diterbitkan.

Semoga semua bantuan, saran serta doa yang telah diberikan, mendapatkan balasan yang setimpal dari Allah SWT sebagai amal kebajikan serta diberikan kemudahan menjalankan usahanya, keberkahan rizki, anugerah kesehatan, dan keselamatan dunia akhirat. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa karya ini memiliki keterbatasan dan kekurangan, oleh karena itu kritik dan saran untuk kesempurnaan karya ini sangat penulis harapkan. Semoga buku ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan Ilmu Pengetahuan dan dapat dijadikan salah satu rujukan bagi penulis atau penulis karya ilmiah lainnya.

Samarinda, Juli 2023

Penulis

DAFTAR ISI

PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	v
BAB 1 INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE	1
BAB 2 KONSEP TEORI INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE	13
A. <i>Resource Based Theory & Knowledge Based View</i>	13
B. <i>Intellectual Capital</i>	14
C. <i>Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)</i>	18
BAB 3 KONSEP TEORI PERUSAHAAN PERBANKAN	23
A. Perbankan Indonesia	23
B. Menilai Kinerja Keuangan Bank	27
C. Ukuran Perusahaan	29
D. Kebijakan <i>Capital Adequacy Ratio (CAR)</i>	30
BAB 4 ANALISIS INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE	33
A. Kondisi Nyata pada <i>Intellectual Capital and Firm Performance</i>	33
B. Analisis <i>Intellectual Capital and Firm Performance</i>	49
BAB 5 HASIL ANALISIS DAN PENELAAHAN PARA AHLI	59
A. Analisis dan Penelaahan di Bidang Perbankan.....	59
B. Analisis dan Penelaahan di Bidang Lainnya.....	63
C. Resume Analisis Penelaahan Para Ahli.....	82
BAB 6 IMPLEMENTASI INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE ... 85	
A. <i>Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)</i> dan Komponennya	85
B. Dampak <i>Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)</i> Terhadap Profitabilitas	86
C. Ukuran Perusahaan (<i>Ln-Asset</i>) & (CAR), (VAIC) Terhadap Profitabilitas	86
BAB 7 PENUTUP	93
A. Kesimpulan	93
B. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	98
PROFIL PENULIS	109



INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE

Dahulu tujuan perusahaan adalah untuk meningkatkan produksi dan semua yang berada di bawahnya, sedangkan tujuan perusahaan modern adalah untuk memasukan sebanyak mungkin pengetahuan kedalam produk dan layanan (Pulic, 1998). Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang didasarkan atas banyaknya kebutuhan akan informasi, secara tidak langsung telah membawa pengaruh yang signifikan terhadap perubahan bisnis global saat ini. Bisnis kontemporer menunjukkan kecenderungan untuk menggunakan semakin banyak informasi, oleh karena itu memerlukan semakin banyak pengetahuan (Pulic, 1998)

Kekayaan (*asset*) secara konvensional dilihat sebagai sumber daya fisik dan finansial yang sifatnya berwujud, namun dengan munculnya revolusi industri, globalisasi dan komunikasi, kekayaan telah bergeser dari barang-barang yang berwujud menjadi barang-barang tidak berwujud (Chatzkel, 2002). Aset tidak berwujud atau *intangible assets* tentunya tidak bisa dijadikan jaminan bila kita berurusan dengan bank, aset tidak berwujud merupakan aset yang melekat pada diri atau otak manusia seperti pengetahuan, keterampilan, dan pencitraan. Dengan demikian bisnis kontemporer yang memerlukan semakin banyak pengetahuan, telah menggiring kita dari sistem ekonomi konvensional menuju ekonomi berbasis pengetahuan, melalui pengelolaan aset tidak berwujud (*intangible assets*).

Intangible assets, telah menjadikan mata uang baru di era pengetahuan, yang mampu bergerak dan bekerja serasi dengan mata uang lainnya, yang muncul sebagai pendorong dan pembeda bagi organisasi (Chatzkel, 2002). Sebelum ekonomi diarahkan kepada ekonomi berbasis pengetahuan, *tangible*



KONSEP TEORI *INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE*

A. *RESOURCE BASED THEORY & KNOWLEDGE BASED VIEW*

Resorce Based Theory (RBT) merupakan teori yang menerangkan bagaimana sumber daya internal suatu organisasi memiliki kemampuan dalam merumuskan strategi untuk mencapai keunggulan kompetitif yang berkelanjutan (Madhani, 2010). Teori yang digagas pertama kalinya pada tahun 1959 oleh Edith Penrose (Sukoco, 2015; 112) menjelaskan bahwa keunggulan kompetitif bersumber dari sekumpulan sumber daya yang dikendalikan perusahaan didalam persaingan pasar, sehingga persaingan posisi pasar yang terjadi dapat dimengerti sebagai persaingan diantara posisi sumber daya (Barney & Clark, 2007; 14). Lebih lanjut Barney & Clark berpendapat bahwa pendekatan ini mengandaikan cara mengelola kumpulan aset untuk mencapai tujuan investasi, tercermin pada sekumpulan sumber daya yang dikendalikan oleh perusahaan. Oleh karena itu persaingan di antara posisi pasar produk pada perusahaan dipahami sebagai persaingan di antara posisi sumber daya perusahaan.

Perspektif berbasis sumber daya memandang bahwa kinerja adalah hasil dari sumber daya dan kemampuan spesifik perusahaan (Burney, 1991). Perspektif ini memandang kinerja sebagai hasil kerja dari semua sumber daya perusahaan yang terintegrasi untuk memaksimalkan proses bisnisnya. Madhani (2010) menyatakan keunggulan kompetitif hanya terjadi ketika ada situasi heterogenitas sumber daya pada seluruh perusahaan yang bersaing, dimana didalamnya terdapat perusahaan yang tidak mampu untuk mendapatkan sumber daya dari perusahaan lainnya. Jika sumber daya tersebut tidak bebas berpindah dari perusahaan keperusahaan lainnya, maka



KONSEP TEORI PERUSAHAAN PERBANKAN

A. PERBANKAN INDONESIA

1. Fungsi pokok dan tujuan perbankan

Bank adalah lembaga intermediasi keuangan yang bertugas menghimpun dan menyalurkan dana di masyarakat dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat, sedangkan istilah perbankan dapat diartikan sebagai segala sesuatu yang berhubungan tentang bank. Fungsi pokok bank adalah menghimpun dana masyarakat dan menyalurkannya kembali kemasyarakat pasal 3 UU RI Nomor 10 Tahun 1998. Penghimpunan dana dari masyarakat dilakukan melalui simpanan atau tabungan, sedangkan penyaluran dana dilakukan melalui kredit atau pinjaman bagi masyarakat. Dari aktivitas ini, bank akan mendapat keuntungan dari selisih antara bunga dana yang disalurkan untuk pinjaman dengan bunga dana yang dihimpunnya dari masyarakat, dimana bunga pinjaman lebih besar dari bunga simpanan.

Berdasarkan pasal 4 UU RI Nomor 10 Tahun 1998 tujuan perbankan di Indonesia adalah menunjang pelaksanaan pembangunan nasional dalam rangka meningkatkan pemerataan, pertumbuhan ekonomi, dan stabilitas nasional ke arah peningkatan kesejahteraan rakyat. Dari tujuan tersebut maka perbankan (bank) di Indonesia harus menjalankan tugas dan fungsinya dengan baik yang berdasarkan atas asas demokrasi ekonomi. Agar tercapai tujuan tersebut maka bank-bank di Indonesia harus menunjukkan kinerja yang optimal, mereka dapat menjalankan fungsi-fungsinya dengan baik serta menjaga dan memelihara kepercayaan masyarakat, tanpa terkecuali kebijakan ini juga berlaku bagi dua puluh tujuh BPD di seluruh Indonesia.



**BAB
4**

ANALISIS INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE

A. KONDISI NYATA PADA INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE

1. Statistik Deskriptif Variabel-Variabel Analisis dan penelaahan

Value Added Intellectual Coefficient (VAIC) dengan indikatornya *Human Capital Efficient (HCE)*, *Structural Capital Efficient (SCE)*, dan *Capital Employed Efficient CEE*. Indikator profitabilitas dengan indikatornya *Return on Asset (ROA)*, & *Return on Equity (ROE)*. Adapun variabel moderasi analisis dan penelaahan terdiri dari *Ln-Asset*, dan *Capital Adequacy Ratio (CAR)*. Statistik deskriptif variabel-variabel analisis dan penelaahan beserta indikatornya diolah dari data keuangan publikasi Bank Pembangunan Daerah Seluruh Indonesia (BPD-SI) periode 2015-2019.

Tabel 4.1 Statistik Indikator *Intellectual Capital and Firm Performance*

VARIABEL/ INDIKATOR	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
HCE	120	1.196	3.856	317.540	2.646	0.488
SCE	120	0.164	0.741	72.869	0.607	0.083
CEE	120	0.225	0.785	53.538	0.446	0.115
VAIC	120	1.628	5.118	443.945	3.700	0.587
Ln_Asset	120	29.012	32.448	3651.468	30.429	0.821
CAR	120	13.79	36.76	2638.46	21.99	3.88
ROA	120	0.61	4.96	313.28	2.61	0.80
ROE	120	4.37	34.10	2188.21	18.24	5.93
Value Added	120	258,614	5,349,865	153,844,601	1,282,038	1,078,866

Sumber: Data diolah dari laporan keuangan BPD-SI



HASIL ANALISIS DAN PENELAAHAN PARA AHLI

A. ANALISIS DAN PENELAAHAN DI BIDANG PERBANKAN

Analisis dan penelaahan yang dilakukan oleh Nawaz & Haniffa (2017) yang membahas kinerja *IC* yang diukur dengan *VAIC* mengambil judul “*Determinants of Financial Performance of Islamic Banks; an Intellectual Capital Perspective*”. Analisis dan penelaahan menggunakan sampel *IFI* pada basis data *bankscope* yang memiliki koneksi informasi perbankan tingkat mikro berbagai negara, ukuran sampel *IFI* ditetapkan 64 sampel bank yang beroperasi di 18 wilayah geografis yang berbeda, yaitu Asia, Eropa dan Timur Tengah. Variabel dependen adalah profitabilitas dalam hal ini *Return On Asset (ROA)*. Variabel independen meliputi *Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)*, dengan komponen-komponennya, *Human Capital Efficiency (HCE)*, *Structural Capital Efficiency (SCE)* & *Capital Employed Efficiency (CEE)*. Analisis dan penelaahan yang dilakukan Nawaz & Haniffa mempergunakan variabel kontrol yang meliputi ukuran perusahaan, tingkat risiko, kompleksitas perusahaan dengan jumlah anak perusahaan, dan status daftar dikotomi ya/tidak. Alat analisis analisis dan penelaahan mempergunakan metode regresi linear. Hasil analisis dan penelaahan menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara *VAIC* dan *ROA*, demikian dengan *CEE* & *HCE* yang juga memiliki hubungan positif dan signifikan terhadap *ROA*, sedangkan *SCE* dan *ROA* tidak ada hubungan yang signifikan. Secara umum hasil menunjukkan kemampuan penciptaan nilai *IFI* sangat dipengaruhi oleh *CEE* & *HCE*. Perbedaan dengan analisis dan penelaahan penulis adalah, bila variabel dependen yang digunakan Nawaz & Haniffa hanya variabel *ROA*, sedangkan penulis menggunakan *ROA* & *ROE*. Penggunaan variabel independen antara



IMPLEMENTASI INTELLECTUAL CAPITAL AND FIRM PERFORMANCE

A. VALUE ADDED INTELLECTUAL COEFFICIENT (VAIC) DAN KOMPONENNYA

Pengukuran kinerja *intellectual capital (IC)* dilakukan melalui metode *value added intellectual coefficient (VAIC)*, yang merupakan penjumlahan ukuran efisiensi dari tiga komponennya yaitu *human capital efficient (HCE)*, *structural capital efficient (SCE)*, dan *capital employed efficient (CEE)*. Pada BAB V tabel 4.1 memperlihatkan nilai rata-rata VAIC Bank Pembangunan Daerah Seluruh Indonesia (BPD-SI) periode 2015-2019 adalah sebesar 3,700. Pengukuran VAIC BPD-SI ini didominasi oleh komponen HCE dengan rata-rata 2,646 sedangkan komponen SCE dan CEE hanya menyumbangkan rata-rata sebesar 0,607 dan 0,446 yang tidak signifikan untuk mendongkrak nilai efisiensi total VAIC. Temuan ini menunjukkan bahwa investasi pada modal manusia (HCE) menghasilkan *return* yang lebih baik dibandingkan dengan investasi pada modal *structural (SCE)* dan modal fisik (CEE). Kapabilitas penciptaan nilai VAIC BPD-SI yang didominasi komponen HCE-nya, memberi bukti bahwa *Intellectual Capital* BPD-SI melalui pelayanan nasabahnya masih bergantung pada sumber daya manusia miliknya. Hasil ini juga memiliki kesamaan dengan hasil temuan Joshi *et al.*, (2010) pada bank konvensional di Australia, dan temuan Ousama & Fatima, (2015) pada Bank Syariah di Malaysia.



PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dan penelaahan yang dilakukan oleh **Risky Masmuddin dalam disertasinya**, maka terdapat beberapa poin penting yang menjadi inti dari pembahasan pada buku ini yang diantaranya sebagai berikut:

1. Pengaruh kinerja *intellectual capital (IC)* yang diukur dengan *Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)* secara langsung terhadap profitabilitas (*ROA & ROE*) adalah positif dan signifikan. Semakin tinggi kinerja *IC* BPD-SI maka semakin tinggi profitabilitas yang dihasilkan, dan sebaliknya semakin rendah kinerja *IC*, maka semakin rendah pula profitabilitas yang dihasilkan BPD-SI. Hasil ini mempertegas pendapat Joshi *et al.*, (2010), Mondal & Ghosh, (2012) dan Ousama & Fatima, (2015) yang menyatakan bahwa *IC* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kinerja perusahaan. Hasil ini memiliki kesamaan dengan hasil analisis dan penelaahan Soetanto & Liem, (2019), Poh *et al.*, (2018), Nawaz & Haniffa, (2017), Chowdhury *et al.*, (2018), Mondal & Ghosh (2012), dan bertentangan dengan hasil analisis dan penelaahan yang dilakukan oleh Morariu (2014) dan Mehralian *et al.*, (2012). Hipotesis pertama (H-1) yang menyatakan *Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)* berpengaruh positif (searah) dan signifikan terhadap *Profitabilitas*, telah terbukti kebenarannya.
2. Ukuran perusahaan (*Ln-Asset*) secara langsung memiliki dampak negatif dan signifikan terhadap profitabilitas (*ROA & ROE*) BPD-SI. Semakin tinggi ukuran perusahaan semakin rendah profitabilitas yang dihasilkan, dan sebaliknya semakin rendah ukuran perusahaan maka semakin tinggi profitabilitas yang dihasilkan. Kondisi ini dipicu oleh rendahnya kualitas kredit yang disalurkan karena tidak dapat menghasilkan laba yang dapat meningkatkan profitabilitas *ROA & ROE*. Hasil ini memiliki kesamaan

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, F., Al-Qaheri, H., & Al-Khayyat, R. (2011). The Intellectual Capital Performance of Kuwaiti Banks: An Application of vaicTM1 Model. *IBusiness*, 03(01), 88–96. <https://doi.org/10.4236/ib.2011.31014>
- Abeyrathna, S. P. G. M., & Priyadarshana, A. J. M. (2019). Impact of Firm size on Profitability. *International Journal of Scientific and Research Publications (IJSRP)*, 9(6), p9081. <https://doi.org/10.29322/ijsrp.9.06.2019.p9081>
- Agostini & Nosella. (2017). *Enhancing radical innovation performance through intellectual capital components*. 32(10), 91–100.
- Akhavan, P., & Khosravian, F. (2016). Case study of a structural model to explore the effects of knowledge sharing on intellectual capital. *VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems*, 46(3), 338–352. <https://doi.org/10.1108/VJKMS-07-2015-0040>
- Aladwan. (2015). "the Impact of Bank Size on Profitability"an Empirical Study on Listed Jordanian Commercial Banks". *European Scientific Journal*, 11(34), 1857–7881.
- Alex & Ngaba. (2018). Effect of Diversification on Financial Performance of Commercial Banks in Kenya. *International Journal of Current Aspects*, 3(V), 267–285. <https://doi.org/10.35942/ijcab.v3iv.67>
- Ali, K., Akhtar, M. F., & Ahmed, H. Z. (2011). Bank-Specific and Macroeconomic Indicators of Profitability - Empirical Evidence from the Commercial Banks of Pakistan. *International Journal of Business and Social Science*, 2(6), 235–242.
- Alipour, M. (2012). The effect of intellectual capital on firm performance: An investigation of Iran insurance companies. *Measuring Business Excellence*, 16(1), 53–66. <https://doi.org/10.1108/13683041211204671>
- Alnajja, A., & Othman, A. H. (2021). The Impact of Capital Adequacy Ratio (CAR) on Islamic Banks' Performance in Selected MENA Countries. *International Journal of Business Ethics and Governance*, July, 116–133. <https://doi.org/10.51325/ijbeg.v4i2.70>

- Andaswari, S., Setyadi, D., Paminto, A., & Defung, F. (2019). The company size as a moderating variable for the effect of investment opportunity set, debt policy, profitability, dividend policy and ownership structure on the value of construction companies listed on the Indonesia stock exchange. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(9), 2356–2362.
- Anggari & Dana. (2020). The Effect of Capital Adequacy Ratio, Third Party Funds, Loan to Deposit Ratio, Bank Size on Profitability in Banking Companies on IDX. *American Journal of Humanities and Social Sciences Research (AJHSSR)*, 4(12), 334–338.
- Asare, N., Alhassan, A. L., Asamoah, M. E., & Ntow-Gyamfi, M. (2017). Intellectual capital and profitability in an emerging insurance market. *Journal of Economic and Administrative Sciences*, 33(1), 2–19. <https://doi.org/10.1108/jeas-06-2016-0016>
- ASBANDA. (2019). *Transformasi BPD, menjadi Bank yang Kuat, Kompetitif dan Kontributif bagi Pembangunan Daerah, Rapat Dengar Pendapat Umum Komisi X1 DPR-RI*.
- Asiaei et.al. (2018). Intellectual capital and performance measurement systems in Iran. *Journal of Intellectual Capital*, 19(2), 294–320. <https://doi.org/10.1108/JIC-11-2016-0125>
- Barney, B., & Clark, D. N. (2007). *Resource Based Theory Creating and Sustaining Competitive Advantage*. Oxford University Press.
- Bayraktaroglu et al. (2019). Intellectual capital and firm performance: an extended VAIC model. *Journal of Intellectual Capital*, 20(3), 406–425. <https://doi.org/10.1108/JIC-12-2017-0184>
- Berthilde, M., & Rusibana, C. (2020). Financial Statement Analysis and Investment Decision Making in Commercial Banks: A Case of Bank of Kigali, Rwanda. *Journal of Financial Risk Management*, 09(04), 355–376. <https://doi.org/10.4236/jfrm.2020.94019>
- Bhowmick & Srivastava. (2017). the Impact of Capital Adequacy Ratio Under Basel li on the Determinants of Profitability Ratios of Punjab National Bank. *Academia.Edu*, 8(2), 89–105.
- Bontis. (2001). Assessing knowledge assets: A review of the models used to measure intellectual capital. *International Journal of Management Reviews*, 3(1), 41–60. <https://doi.org/10.1111/1468-2370.00053>
- Burney, 1991. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage. *Journal of Management*, 17 No. 1.

- Cabrilo & Dahms. (2018). How strategic knowledge management drives intellectual capital to superior innovation and market performance. *Journal of Knowledge Management*, 22(3), 621–648.
<https://doi.org/10.1108/JKM-07-2017-0309>
- Cabrira, & Bontis. (2008). Intellectual capital and business performance in the Portuguese banking industry. *International Journal of Technology Management*, 43(1–3), 212–237.
<https://doi.org/10.1504/IJTM.2008.019416>
- Cai & Huang. (2014). Analysis of Non Performing Loan and Capital Adequacy Ratio Among Chinese Banks in the Post- Reform Period in China. *Journal of Advance Studies in Finance*, V(2), 133–145.
[https://doi.org/10.14505/jasf.v5.2\(10\).01](https://doi.org/10.14505/jasf.v5.2(10).01)
- Carillo, R. H., & Gómez, A. (2019). Effect of Trading on the Profitability and Solvency of Colombian Banks. *Cuadernos de Administración*, 35(63), 55–69.
- Chatzkel. (2002b). Intellectual capital. In C. P. (a W. company) & N. P. M. R. O. O. 1RE U. Kingdom (Ed.), *Phi Delta Kappan*.
<https://doi.org/10.1177/003172170108200922>
- Chowdhury et al. (2018). Impact of intellectual capital on financial performance: evidence from the Bangladeshi textile sector. *Journal of Accounting and Organizational Change*, 14(4), 429–454.
<https://doi.org/10.1108/JAOC-11-2017-0109>
- Cisneros & Perlines. (2018). Intellectual capital and Organization performance in the manufacturing sector of Mexico. *Management Decision*, 56(8), 1818–1834. <https://doi.org/10.1108/MD-10-2017-0946>
- Creswell. (2014). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications, Inc.
- Datta, C. K., & Al Mahmud, A. (2018). Impact of Capital Adequacy on Profitability Under Basel II Accord: Evidence from Commercial Banks of Bangladesh. *European Journal of Business and Management*, 10(8), 48–58. www.iiste.org
- Dost et.al. (2016). The impact of intellectual capital on innovation generation and adoption. *Journal of Intellectual Capital*, 17(4), 675–695.
<https://doi.org/10.1108/JIC-04-2016-0047>
- Dzenopoljac et.al. (2017). "Impact of intellectual capital on corporate performance: Evidence from the Arab region. *The Eletronic Library*, 34(1), 1–5.
- Edvinsson, & Sullivan. (1996). Developing a model for managing intellectual capital. *European Management Journal*, 14(4), 356–364.
[https://doi.org/10.1016/0263-2373\(96\)00022-9](https://doi.org/10.1016/0263-2373(96)00022-9)

- Edvinsson, L. (1997). Developing intellectual capital at Skandia. *Long Range Planning*, 30(3), 1–13. [https://doi.org/10.1016/s0024-6301\(97\)00016-2](https://doi.org/10.1016/s0024-6301(97)00016-2)
- Ghozali. (2021). *Partial Least Squares Konsep, Metode dan Aplikasi Menggunakan Program WarpPLS 7.0 Edisi 4* (4th ed.). Universitas Diponegoro. <https://imamghozali.com> ; ghozali_imam@yahoo.com
- Goh, P. C. (2005). Intellectual capital performance of commercial banks in Malaysia. *Journal of Intellectual Capital*, 6(3), 385–396. <https://doi.org/10.1108/14691930510611120>
- Goswami. (2016). Intellectual Capital and Firm Performance in Emerging Economies: The case of India. *Review of International Business and Strategy*, 26(1). file:///F:/ARTICULOS/wang2018 (2).pdf
- Hamdan. (2018). Intellectual capital and firm performance: Differentiating between accounting-based and market-based performance. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 11(1), 139–151. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-02-2017-0053>
- Han & Li. (2015). Effects of intellectual capital on innovative performance: The role of knowledge- based dynamic capability. *Management of Environmental Quality : An International Journal*, 26(4), 471–484.
- Haris, M., Yao, H., Tariq, G., Malik, A., & Javaid, H. (2019). Intellectual Capital Performance and Profitability of Banks: Evidence from Pakistan. *Journal of Risk and Financial Management*, 12(2), 56. <https://doi.org/10.3390/jrfm12020056>
- HAZIM, S. D., & MAKTTOOF, D. H. S. (2020). the Effect of Capital Adequacy and Asset Quality on the Value of the Bank an Applied Study on a Sample of Iraqi Banks Listed on the Iraq Stock Exchange. *International Journal of Research in Social Sciences and Humanities*, 10(02), 181–188. <https://doi.org/10.37648/ijrssh.v10i02.014>
http://www.academia.edu/download/52681764/IJM_08_02_011.pdf
- Ikatan Bankir Indonesia. (2016). *Manajemen Kesehatan Bank Berbasis Risiko*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Imran, M., Lashari, A. A., Muhammad, S., & Shah, M. (2021). *Impact of Operational Risk and Efficiency on Islamic Bank Performance: A case study of four major Islamic Banks of Pakistan*. 7(1), 166–181. www.cer.salu.edu.pk
- Investor.ID. (2021). *BPK: Kredit Produktif Rendah, BPD Kurang Optimal Dorong Perekonomian Daerah* (pp. 1–4).
- John & Adebayo. (2013). Effect of Firm Size on Profitability: Evidence from Nigerian Manufacturing Sector. *International Journal of Business Administration and Management (BAM)*, 3(9), 1171–1175.

- Joshi et.al. (2018). Awareness of intellectual capital among bank executives in India: a survey. In *Journal of Islamic Marketing* (Vol. 6, Issue 1).
- Joshi, M., Cahill, D., & Sidhu, J. (2010). Intellectual capital performance in the banking sector. *Journal of Human Resource Costing & Accounting*, 14(2), 151–170. <https://doi.org/10.1108/14013381011062649>
- Kamath, G. B. (2007). The intellectual capital performance of the Indian banking sector. *Journal of Intellectual Capital*, 8(1), 96–123. <https://doi.org/10.1108/14691930710715088>
- Kamukama, N. (2013). Intellectual capital: Company's invisible source of competitive advantage. *Competitiveness Review*, 23(3), 260–283. <https://doi.org/10.1108/10595421311319834>
- Kehelwalatenna, S. (2016b). Intellectual capital performance during financial crises Sampath Kehelwalatenna Article. *Measuring Business Excellence*, 1–240. <https://doi.org/10.4324/9780203996737>
- Kehelwalatenna. (2016a). Intellectual Capital Performance during Financial Crises. *Measuring Business Excellence*, 1–240. <https://doi.org/10.4324/9780203996737>
- Kengatharan. (2019). A knowledge-based theory of the firm: Nexus of intellectual capital, productivity and firms' performance. *International Journal of Manpower*, 40(6), 1056–1074. <https://doi.org/10.1108/IJM-03-2018-0096>
- Kepmendagri Nomor 62 Tahun 1999. (1999). *Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 62 Tahun 1999 Tentang Pedoman Organisasi Dan Tata Kerja Bank Pembangunan Daerah Menteri Dalam Negeri*,.
- Komnienic, B., & Pokrajčić, D. (2012). Intellectual capital and corporate performance of MNCs in Serbia. *Journal of Intellectual Capital*, 13(1), 106–119. <https://doi.org/10.1108/14691931211196231>
- Madhani, P. (2010). Resource Based View (RBV) of Competitive Advantage: An Overview. ... *BASED VIEW: CONCEPTS AND PRACTICES, Pankaj ...* http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1578704
- Maditinos, D., Chatzoudes, D., Tsairidis, C., & Theriou, G. (2011). The impact of intellectual capital on firms' market value and financial performance. *Journal of Intellectual Capital*, 12(1), 132–151. <https://doi.org/10.1108/14691931111097944>
- Madugu, A. H., Ibrahim, M., & Amoah, J. O. (2020). Differential effects of credit risk and capital adequacy ratio on profitability of the domestic banking sector in Ghana. *Transnational Corporations Review*, 12(1), 37–52. <https://doi.org/10.1080/19186444.2019.1704582>

- Malik, M. S., Awais, M., & Khursheed, A. (2016). Impact of Liquidity on Profitability: A Comprehensive Case of Pakistan's Private Banking Sector. *International Journal of Economics and Finance*, 8(3), 69. <https://doi.org/10.5539/ijef.v8n3p69>
- Matricano. (2016). The impact of intellectual capital on start-up expectations. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*, 22(6).
- Mehralian et al. (2012). Intellectual capital and corporate performance in Iranian pharmaceutical industry. *Journal of Intellectual Capital*, 13(1), 138–158. <https://doi.org/10.1108/14691931211196259>
- Mention, A. L., & Bontis, N. (2013). Intellectual capital and performance within the banking sector of Luxembourg and Belgium. *Journal of Intellectual Capital*, 14(2), 286–309. <https://doi.org/10.1108/14691931311323896>
- Million, G., Matewos, K., & Sujata, S. (2015). The impact of credit risk on profitability performance of commercial banks in Ethiopia. *African Journal of Business Management*, 9(2), 59–66. <https://doi.org/10.5897/ajbm2013.7171>
- Mondal, A., & Ghosh, S. K. (2012). Intellectual capital and financial performance of Indian banks. *Journal of Intellectual Capital*, 13(4), 515–530. <https://doi.org/10.1108/14691931211276115>
- Morariu. (2014). Intellectual capital performance in the case of Romanian public companies. *Management of Environmental Quality: An International Journal*, 26(4), 471–484.
- Nawaz & Haniffa. (2017). Determinants of financial performance of Islamic banks: an intellectual capital perspective. *Journal of Islamic Accounting and Business Research*, 8(2), 130–142. <https://doi.org/10.1108/JIABR-06-2016-0071>
- Nguyen. (2018). The impact of intellectual capital and knowledge flows on incremental and radical innovation: Empirical findings from a transition economy of Vietnam. *Asia-Pacific Journal of Business Administration*, 10(2–3), 149–170. <https://doi.org/10.1108/APJBA-03-2018-0044>
- Nguyen. (2020). Impact of bank capital adequacy on bank profitability under Basel II Accord: Evidence from Vietnam. *Journal of Economic Development*, 45(1), 31–46.
- Okoronkwo, K., & Grant, R. M. (1966). Toward a Knowledge-Base D Theory of the Firm Firm. *Strategic Management Journal*, 17.
- Olatayo et.al. (2019). *Effect of Capital Adequacy Ratio (CAR) on Profitability of Deposit Money Banks (DMB's): A Study of DMB's with International Operating License in Nigeria*. 10(10), 84–91. <https://doi.org/10.7176/RJFA>

- Onyekwelu et.al. (2017). Effect Of Intellectual Capital On Financial Performance Of Banks In Nigeria. *European Journal of English Language and Literature Studies*, 5(5), 2055–0146. www.eajournals.org
- Ousama, A. A., & Fatima, A. H. (2015). Intellectual capital and financial performance of Islamic banks. *International Journal of Learning and Intellectual Capital*, 12(1), 1–15.
<https://doi.org/10.1504/IJLIC.2015.067822>
- Ozcan Isik, Esra Aydin Unal, Y. U. (2017a). the Effect of Firm Size on Profitability: Evidence From Turkish Manufacturing Sector. *Pressacademia*, 6(4), 301–308.
<https://doi.org/10.17261/pressacademia.2017.762>
- Pemerintah Republik Indonesia. (1998). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan Sebagaimana Telah Diubah Dengan Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1998 Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia*.
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 15/12/PBI/2013. (2013). Peraturan Bank Indonesia Nomor 15/ 12 /PBI/2013 Tentang Kewajiban Penyediaan Modal Minimum Bank Umum. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Peraturan Bank Indonesia Nomor 23/ 2 /PBI/2021. (2021). *No.23/2/PBI/2021 (Issue 72)*.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 6 /POJK.03/2016. (n.d.). *Salinan Paeraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 6 /POJK.03/2016 Tentang Kegiatan Usaha dan Jaringan Kantor Berdasarkan Modal Inti Bank*.
- Poh et al. (2018). On intellectual capital and financial performances of banks in Malaysia. *Cogent Economics and Finance*, 6(1), 1–16.
<https://doi.org/10.1080/23322039.2018.1453574>
- Pucar, S. (2012). The influence of intellectual capital on export performance. *Journal of Intellectual Capital*, 13(2), 248–261.
<https://doi.org/10.1108/14691931211225715>
- Pulic, A. (1998b). Measuring the performance of intellectual potential in the knowledge economy. *The 2nd" World Congress on the Management of Intellectual Capital"*, 1–20.
- Pulic, A. (2004). Intellectual capital – does it create or destroy value? *Measuring Business Excellence*, 8(1), 62–68.
<https://doi.org/10.1108/13683040410524757>
- Pulic. (1998a). Mengukur Kinerja Potensi Intelektual dalam Ekonomi Pengetahuan. *Mengukur Kinerja Potensi Intelektual Dalam Ekonomi Pengetahuan*, 1–23.

- Rachim R, Riadi SS, Paminto A , Defung F, Suharto RB, and Setini M, (2021). (2021). Financial services authority on profitability with external factors as moderating variables at regional development banks in Indonesia. *Accounting*, 7(6), 1445–1454. <https://doi.org/10.5267/j.ac.2021.3.020>
- Rao. (2016). Effect of intellectual capital on dynamic capabilities. *The Eletronic Library*, 34(1), 1–5.
- Roos, G., Pike, S., & Fernström, L. (2005). Managing intellectual capital in practice, London: Elsevier Ltd. *Managing Intellectual Capital in Practice, London: Elsevier Ltd.*, 1–384. <https://doi.org/10.4324/9780080479118>
- Rosita et.al. (2020). Intellectual capital and financial performance of Indonesian banks. *Quality - Access to Success*, 21(177), 9–14.
- Rusdiah Musdalifah & Nur. (2019). Vaic Mediated By Financial Performance And Gcg Increase Stock Prices. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(12), 164–168.
- Salleh, M. S., Possumah, B. T., & Ahmat, N. (2018). Net profit margin determinants of Islamic subsidiaries of conventional banks in Malaysia. *Jurnal Ekonomi Malaysia*, 52(2). <https://doi.org/10.17576/jem-2018-5202-13>
- Sanchez et al. (2016). Intellectual capital, impact factor on competitiveness: manufacturing industry SMEs in Mexico. *International Journal of Conflict Management*, 26(1), 85–112.
- Sardo & Serrarasqueiro. (2017). *A European empirical study of the relationship between firms' intellectual capital, financial performance and market value*. 32(10), 91–100.
- Scafarto et.alfile:///C:/Users/Risky Masmuddin/Downloads/75. AKHAVAN & KHOSRAVIAN, 2016.pdf. (2016). *Intellectual capital and firm performance in the global agribusiness industry: the moderating role of human capital*. 32(10), 91–100.
- SE BI No. 3/30/DPNP Tahun. (2021). *SE BI No. 3/30/DPNP Tahun 2001 Perihal Laporan Keuangan Publikasi Triwulan dan Bulanan Bank Umum Serta Laporan Tertentu yang disampaikan Kepada Bank Indonesia*. 418, 11.
- SE BI No. 6/23/DPNP Tahun. (2004). *Surat Edaran Kepada Semua bank Umum yang Melaksanakan Kegiatan Usaha Secara Konvensional di Indonesia*.6,1–3.
- Shih et.al. (2010). Assessing knowledge creation and intellectual capital in banking industry. *Journal of Intellectual Capital*, 11(1), 74–89. <https://doi.org/10.1108/14691931011013343>
- Sholihin & Ratmono. (2021). *ANALISIS SEM-PLS dengan WarpPLS 7.0 untuk Hubungan Nonlinier dalam Analisis dan penelaahan Sosial dan Bisnis (I)*. Penerbit ANDI.

- Sladjana Cabrilo, Aino Kianto, B. M. (2018). "The effect of IC components on innovation performance in Serbian companies." *VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems*.
- Smriti & Das. (2018). The impact of intellectual capital on firm performance: a study of Indian firms listed in COSPI. *Journal of Intellectual Capital*, 19(5), 935–964. <https://doi.org/10.1108/JIC-11-2017-0156>
- Smriti, N., & Das, N. (2018). The impact of intellectual capital on firm performance: a study of Indian firms listed in COSPI. *Journal of Intellectual Capital*, 19(5), 935–964. <https://doi.org/10.1108/JIC-11-2017-0156>
- Soetanto & Liem. (2019). Intellectual capital in Indonesia: dynamic panel approach. *Journal of Asia Business Studies*, 13(2), 240–262. <https://doi.org/10.1108/JABS-02-2018-0059>
- Solimun et.al. (2017). *Metode Statistika Multivariat Pemodelan Persamaan Struktural (SEM) Pendekatan WarpPLS*. UB Press.
- Starovic, & Marr. (2005). Understanding corporate value: managing and reporting intellectual capital. *Chartered Institute of Management Accountants*, 6. http://www.valuebasedmanagement.net/articles_cima_understanding.pdf
- Stewart, T. A. (1997). Intellectual Capital: The New Wealth of Organizations. In *Personnel Review*. <https://doi.org/10.1108/pr.2000.29.1.115.1>
- Syeiby, 2001. (2001). "A knowledge-based theory of the firm to guide in strategy formulation", *Journal of Intellectual Capital*, Vol. 2 Iss 4 pp. 344 - 358.
- Tasawar, N., & Roszaini, H. (2017). Determinants of financial performance of Islamic banks: an intellectual capital perspective. *Journal of Islamic Accounting and Business Research*, 8(2), 130–142. <https://doi.org/10.1108/JIABR-06-2016-0071>
- Tharu, N. K., & Shrestha, Y. M. (2019). The influence of bank size on profitability: An application of statistics. *International Journal of Financial, Accounting, and Management*, 1(2), 81–89. <https://doi.org/10.35912/ijfam.v1i2.82>
- UU RI No. 14 Tahun 1967file:///C:/Users/Risky Masmuddin/Downloads/UU Nomor 13 Tahun 1962 (1)-converted.pdf. (n.d.). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 1967 Tentang Pokok-Pokok Perbankan. *UU RI No. 14 Tahun 1967*, 34, 4–7.
- UU RI Nomor 13 Tah. (1962). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1962 Tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Bank Pembangunan Daerah*. 4–7.

- Vishnu, S., & Gupta, V. K. (2014). Intellectual capital and performance of pharmaceutical firms in India. *Journal of Intellectual Capital*, 15(1), 83–99. <https://doi.org/10.1108/JIC-04-2013-0049>
- Vladimir Dzenopoljac, Chadi Yaacoub, Nasser Elkanj, N. B. (2017). Impact of intellectual capital on corporate performance: Evidence from the Arab region Introduction. *The Eletronic Library*, 34(1), 1–5.
- Wall et al. (2004). Intellectual Capital Measuring the Immeasurable? *News.Ge*, <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.
- Wang, Z., Wang, N., & Liang, H. (2014). Knowledge sharing, intellectual capital and firm performance. *Management Decision*, 52(2), 230–258. <https://doi.org/10.1108/MD-02-2013-0064>
- المعروفين م. م. ا., Wheatley, M., Petrash, G., Senge, P., Skyrme, D. J., Patricia Seemann, David De Long, Susan Stucky, and E. G., William Ives, Ben Torrey, and C. G., Junnarkar, B., Takeuchi, H., Nonaka, I., Reinhardt, R., Leonard, D., Ruggles, R., Little, R., Willett, C., Grundstein, M., Lawton, B., Swanstrom, E., Kaplan, R. S., ... Lee, L. L. (2000). *Knowledge Management Classic and Contemporary Works(A group book)*. pp.0-452. <https://www.amazon.com/Knowledge-Management-Classic-Contemporary-Works/dp/0262632616>
- <https://bpd Bali.co.id>
- <https://islamicmarkets.com>
- <https://www.bankbjb.co.id/page/laporan-tahunan>
- <https://www.bankjambi.co.id>
- <https://www.banknagari.co.id>
- <https://www.bankbengkulu.co.id>
- <https://www.bankdki.co.id/images/investorrelation/LR/AR2019compressed.pdf>
- <https://www.bankjateng.co.id>
- <https://www.bankjatim.co.id>
- <https://www.bankkalbar.co.id>
- <https://www.bankkalsel.co.id>
- <https://www.bankkalteng.co.id>
- <https://www.bankkaltimkaltara.co.id>
- <https://www.banklampung.co.id>
- <https://www.bankmalukumalut.co.id>
- <https://www.bankntt.co.id>
- <https://www.bankriaukepri.co.id>
- <https://www.banksulteng.co.id>
- <https://www.banksultra.co.id>

<https://www.banksulutgo.co.id>

<https://www.banksumselbabel.com>

<https://www.banksumut.co.id>

<https://www.bpddiy.co.id>

<https://www.bpdpapua.co.id>

<https://www.myaccountingcourse.com>

PROFIL PENULIS

Risky Masmuddin



Penulis adalah alumni Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau, program studi matematika pada tahun 1992. Melanjutkan program S-2 pada program Magister Manajemen di STIE Budi Luhur di-Jakarta (sekarang bernama Universitas Budi Luhur), lulus di tahun 2002. Kembali mengikuti program S-1 Ilmu Komunikasi pada Universitas Terbuka, lulus di tahun 2010. Saat ini penulis sudah berada pada taraf promosi jenjang program-S3 manajemen pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mulawarman Kalimantan Timur. Dalam meniti karier penulis pernah bekerja di PT. Balkan Eka Pratama Bogor dari tahun 1994-1997. Dari tahun 1997-2002 bekerja di Asosiasi Bank Daerah (ASBANDA), selanjutnya berkarya pada PT. Sumalindo Lestari Jaya Tbk Kalimantan Timur dari tahun 2003 hingga tahun 2011. Saat ini penulis mengabdikan sebagai dosen tetap Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Balikpapan, Kalimantan Timur.

INTELLECTUAL CAPITAL DAN FIRM PERFORMANCE

PEMANFAATAN VALUE ADDED INTELLECTUAL COEFFICIENT (VAIC)
DENGAN FIRM SIZE DAN CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR) SEBAGAI PEMODERASI SEMU

Materi dalam buku ini penulis susun berdasarkan hasil penelitian penulis yang berjudul “Pengaruh *Value Added Intellectual Coefficient* (VAIC) Terhadap Profitabilitas Dimoderasi Oleh Ukuran Perusahaan dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR) pada BPD Seluruh Indonesia”. Pada buku ini, penulis mencoba mempergunakan metoda VAIC didalam mengukur kinerja *Intellectual Capital* (IC) Bank Pembangunan Daerah Seluruh Indonesia (BPD-SI) dan menganalisa seberapa signifikan pengaruhnya terhadap profitabilitas (*Return on Asset* dan *Return on Equity*) yang dimoderasi oleh “Ukuran Perusahaan dan *Capital Adequacy Ratio* (CAR)”, adapun periode penelitian yaitu dari tahun 2015-2019. BPD-SI sebagai objek penelitian dikarenakan pada periode tersebut ditemukan fenomena yang menarik, yang mana profitabilitas yang dihasilkan BPD-SI mengalami kecenderungan yang menurun ditengah-tengah meningkatnya Dana Pihak Ketiga (DPK), Total Asset, Modal Bank, dan Kredit yang disalurkan. Kegiatan penyaluran kredit pada periode tersebut juga tidak ada masalah karena didukung oleh kondisi *Non Performance Loan* (NPL) dan *Loan to Deposit Ratio* (LDR) yang cukup baik.

Semoga apa yang penulis temukan pada studi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berkepentingan, terutama bagi manajemen BPD di seluruh Indonesia dalam upayanya meningkatkan kinerja melalui pemanfaatan *Intellectual Capital* (IC) miliknya.



ISBN 978-623-459-635-9

