

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, R.N. & Rahmawati E. (2015). Pengaruh Modal Intellektual dan Pengungkapannya Terhadap Nilai Perusahaan: Efek Intervening Kinerja Perusahaan. *Journal of Accounting and Investment*, Vol. 16, No. 2, P-ISSN: 2622-3899, E-ISSN: 26226413.
- Amalia, L., & Rokhyadi, A. (2020). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Subsektor *Advertising, Printing*, dan Media. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, Vol. 5, No.1, E-ISSN: 2598-635X, P-ISSN: 2614-7696.
- Amirullah. (2015). Manajemen Strategi Teori Konsep Kinerja. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Any Noor, 2013, Manajemen Event. Bandung: Alfabeta
- Arief, A.M. (2020). Industri Kimia, Farmasi, dan Tekstil Dominasi Adopsi Teknologi 4.0, [Online]. Tersedia:
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20201125/257/1322424/industri-kimia-farmasi-dan-tekstil-dominasi-adopsi-teknologi-40> [10 Oktober 2020]
- Aryanto, Agus. (2019). Kurang Tenaga Ahli, Gaji Karyawan Industri Kimia di Indonesia Tertinggi se-Asia Pasifik, [online].
www.wartaekonomi.co.id/read242575/kurang-tenaga-ahli-gajikaryawan-industri-kimia-di-indonesia-tertinggi-se-asia-pasifik [16 November 2020]
- Azzahra, N., & Gustyana, T. T. (2020). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *JRAK*, Vol.11, No.1, hlm. 98-115, ISSN (e): 2581-2343, ISSN (p): 2086-4264

- Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2020). *Proses Bahan Alam*. Yogyakarta: Bptba Lipi
- Barokah, S., Wilopo., Nuralam, I.P. (2018). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap *Financial Performance* (Studi pada Sub Sektor *Property* dan *Real Estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2016. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 55 No.1
- Basuki, A. T. & Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi (Dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Barantum CRM & *Call Centre Solution*. (2019). *Industri Kimia Andalan Pemerintah dalam Pengembangan Industri 4.0*, [online].
<https://www.barantum.com/blog/industri-kimia-dan-perkembangannya/>
 [13 Oktober 2020]
- Bursa Efek Indonesia. (2020). *Sejarah dan Milestone*, [online].
<https://www.idx.co.id/tentang-bei/sejarah-dan-milestone/> [21 September 2020]
- Cahyani, R.I., Widiarti, T., & Ferdiana, J.L. (2015). Pengaruh *Intellectual Capital* terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan*, Vol.2 No. 1.
- Deny, Septian. (2017). Sektor Industri Ini Tumbuh Signifikan di Kuartal I 2017, [online]. <https://m.liputan6.com/bisnis/read/2960772/sektor-industri-ini-tumbuh-signifikan-di-kuartal-i-2017> [12 Oktober 2020]
- Devi, B. E., Khairunnisa, & Budiono, E. (2017). *The Influence of Intellectual Capital on the Company Financial Performance (Case Study on Company of Electronic, Automotive and Components Listed in Indonesian Stock Exchange (IDX) on Period 2011-2015)*. *Jurnal*

Akuntansi, 3(2), 15-26.

Fahmi, Irham. (2014). Analisis Kinerja Keuangan. Bandung: Alfabeta.

Farihah, S.M. & Setiawan, S. (2020). Determinan *Intellectual Capital* Terhadap Profitabilitas di Bank Syariah: Pengujian Mediasi Kinerja Keuangan dan Kinerja Non-Keuangan. *Jurnal Samudra Ekonomi & Bisnis*, Vol11, No. 2, P-ISSN: 2089-1989, E-ISSN: 2614-1523.

Fathurrohman. (2019). Indonesia Kekurangan Tenaga Ahli Industri Kimia, [online]. <https://fin.co.id/2019/08/22/indonesia-kekurangan-tenaga-ahli-industri-kimia/> [16 November 2020]

Friandi, S.Z. & Akbar, I.N. (2018). Analisa Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Profitabilitas dan Produktivitas Pada Sektor Perbankan Syariah Indonesia Cabang Kota Tangerang. *Jurnal Cices*, Vo.4, No.2.

Gareta, Sella Panduarsa. (2019). Pemerintah pacu industri kimia jadi penggerak ekonomi nasional. [online]. <https://www.antaraneews.com/berita/1086690/pemerintah-pacu-industri-kimia-jadi-penggerak-ekonomi-nasional> [13 Oktober 2020]

Ghozali, Imam dan Ratmono, Dwi. 2017. Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Eviews 10. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.

Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 25. Edisi 9. Semarang: Undip.

Gro. (2020). Sektor Industri Kimia, Farmasi dan Tekstil Didorong Jalani Penilaian INDI 4.0. [online]. <https://www.neraca.co.id/article/135717/sektor-industri-kimia-farmasi-dan-tekstil-didorong-jalani-penilaian-indi-40> [13 Oktober 2020]

- Hafidh. (2020). Mengenal Revolusi Industri dan Pengaruhnya pada SDM Industri Manufaktur.[*online*].<https://www.talenta.co/blog/hr-manufaktur/mengenal-revolusi-industri-manufaktur/> [16 November 2020]
- Hanna, Oktaviano. (2019). Sektor Kimia Melambat, Kemenperin Sebut Ekonomi Global Jadi Pemicu. [*online*].
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20191106/257/1167466/sektor-kimia-melambat-kemenperin-sebut-ekonomi-global-jadi-pemicu>
[12 Oktober 2020]
- Harahap, S.H. & Nurjannah. (2020). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Plastik dan Kemasan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis*, Vol. 20, No. 2, ISSN: 1693-7597
- Hardum, Siprianus E. (2015).Industri kimia dan makanan jad motor pertumbuhan 2016. [*online*].
<https://www.beritasatu.com/ekonomi/333499/industri-kimia-dan-makanan-jadi-motor-pertumbuhan-2016> [12 Oktober 2020]
- Harris, Dalle. (2019). Strategi Perusahaan Untuk Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. [*online*]. <http://www.detectionperfection.com/strategi-perusahaan-untuk-menghadapi-era-revolusi-industri-4-0/> [30 September 2020]
- Haryanto, S. (2016). *Profitability Identification of National Banking through Credit, Capital, Capital Structure, Efficiency, and Risk Level*. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 7(1), 11–21.

- Henry, A. E. (2018). *Understanding Strategic Management*, 3rd Edition. United Kingdom: Oxford University Press.
- Hery. 2015. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: CAPS (*Center for Academic Publishing Service*).
- Hery. 2016. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta. Grasindo
- Hitt, M.A, Ireland, R.D, Hoskinsson, R.E. 2012. *Manajemen Strategi Daya Saing dan Globalisasi*. Jakarta: SalembaEmpat.
- Ignasia & Sufiyati. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Firm Performance Pada Perusahaan Industri Dasar dan Kimia di BEI. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanegara*, Vol. 2.
- Ihsan, M., & Zacky, A. (2016). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan dan Konsekuensinya Terhadap Nilai Pasar (Studi Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, Malang, Vol.4, No.2
- International Federation of Accountants. 1998, *The Measurement and Management of Intellectual capital: An Introduction*. New York: IFAC
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2015). *Exposure Draft Amandemen PSAK 19: Aset Tak Berwujud*. Jakarta: Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2017). *Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik Bab Aset Tak Berwujud*. Jakarta: Ikatan Akuntan
- Iranmahd, Mohsen et. al. (2014). The Effect of Intellectual Capital on Cost of Finance and Firm Value. *International Journal of Academic Research in*

- Accounting, Finance and Management Sciences, Vol. 4, No.2, April 2014, pp. 1–8.
- Kasmir. 2016, Analisis Laporan Keuangan (cetakan 9). Jakarta: PT Rajagrafindo.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2014). Sektor Kimia Tumbuh Signifikan. [online]. Jakarta: Kemenperin.go.id [12 Oktober 2020]
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2015). Menperin: Industri kimia, Logam, Alat Listrik, dan Makanan Minuman Jadi Motor Pertumbuhan 2016. [online]. Jakarta: Kemenperin.go.id [12 Oktober 2020]
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2018). Kemenperin Prioritaskan Pengembangan Sektor Kimia Masuki Industri 4.0. [online]. Jakarta: Kemenperin.go.id [13 Oktober 2020]
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2019). Kemenperin cetak tenaga kerja Industri Kimia Bersertifikat Internasional. [online]. Jakarta: Kemenperin.go.id [5 November 2020]
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020). Sepanjang 2019, Sektor Industri Unggulan Tumbuh Melesat. [online]. Jakarta: Kemenperin.go.id [13 Oktober 2020]
- Khazimy, A.F., & Sulasmiyati. S. (2019). PENGARUH *INTELLECTUAL CAPITAL* TERHADAP PROFITABILITAS PERUSAHAAN^[1](Studi pada Sektor Properti dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017). *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 72, No.2. hlm 31.
- Kieso, E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. (2018). *Intermediate Accounting IFRS Edition 2nd Edition*. United States of America: Wiley.
- Kompas.com. (2018). Sri Mulyani: "Human Capital", Kunci Utama Perangi

- Kemiskinan dan Kesenjangan Sosial. [online].
<https://ekonomi.kompas.com/read/2018/11/05/093300226/sri-mulyani-human-capital-kunci-utama-perangi-kemiskinan-dan-kesenjangan> [30 Oktober 2020]
- Komaryatin, Nurul. (2012). Pengembangan Faktor Produksi untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Garam. *Prosiding Seminar & Konferensi Nasional Manajemen Bisnis*.
- Kunjana, Gora. (2019). Menggenjot Industri Kimia. [online].
<https://investor.id/editorial/menggenjot-industri-kimia> [12 Oktober 2020]
- Kuspinta, T., & Husaini, A. (2018). Pengaruh *Intellectual capital* terhadap profitabilitas perusahaan (Studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014-2016). *Jurnal Adminstrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 56, No.1.
- Lestari, H.S. (2017). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Perusahaan Asuransi di Indonesia. *Jurnal Manajemen*, Vol 21, No.3
- LSP Kimia Industri. (2019). Menaker: Peningkatan Kualitas SDM Akan Tarik Banyak Investasi. Bekasi: lspkimiaindustri.id [5 November 2020]
- Mahulete, Umami K. (2016). Pengaruh DAU dan PAD terhadap belanja modal di Kabupaten/Kota Provinsi Maluku. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Manjari, Ratih Melati. (2018). Industri Bahan Kimia dan Industri 4.0. [online].
<https://forbil.org/id/article/238/industri-bahan-kimia-dan-industri-40> [13 Oktober 2020]
- Matos, Floria. Dkk., (2019). *Intellectual Capital Management as a Driver of Sustainability Perspectives for Organizations and Society*. Swiss. Springer.

- Moehariono. 2014. Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi (Edisi Revisi).
Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Mudrajad Kuncoro, (2013). Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi Edisi 4. Jakarta:
Erlangga.
- Oktari, et.al. (2016). Determinan Modal Intellektual (*Intellectual Capital*) Pada
Perusahaan Publik di Indonesia dan Implikasinya terhadap Nilai
Perusahaan. Simposium Nasional Akuntansi XIX, Lampung.
- Porter, Michael. E. (2008). *The Five Competitive Forces That Shape Strategy*.
Harvard Business Review, P.86-104.
- PSAK *Pocket Guide* 2017. (2017). [online]. Jakarta: PSAK PG [5 Oktober 2020]
- Pulic, A. (1998). *Measuring The Performance of Intellectual Potential in
Knowledge Economy. Paper presented at the 2nd McMaster World
Congress on Measuring and Managing Intellectual Capital by the Austrian
Team for Intellectual Potential.*
- Pulic, A. 2004. *Intellectual capital - does it create or destroy value? Measuring
Business Excellence*. Vol. 8 Iss: 1 pp. 62 – 68.
- Putri., S.D., & Nuzula, N.F. (2019). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap
Kinerja Keuangan dan Nilai Perusahaan (Studi pada sektor manufaktur
yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2017). *Jurnal
Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 66, No.1.
- Rahajeng. (2018). Kemenperin prioritaskan pengempangan industri kimia.
[online] <https://www.beritasatu.com/archive/490227/kemenperin-prioritaskan-pengembangan-industri-kimia> [10 Oktober 2020]
- Ramadhan, Bilal. (2017). Pertumbuhan industri kimia dan tekstil meningkat

5,16%. (diakses pada tanggal 14 Oktober2020,
[https://republika.co.id/berita/ekonomi/makro/17/05/22/oqcgtd330-
pertumbuhan-industri-kimia-dan-tekstil-meningkat-516-persen](https://republika.co.id/berita/ekonomi/makro/17/05/22/oqcgtd330-pertumbuhan-industri-kimia-dan-tekstil-meningkat-516-persen))

Sandi, Ferry. (2020). PR Besar Sektor Industri Ini Paka 90% Bahan Baku Impor.
[online] [https://www.cnbcindonesia.com/news/20200918185553-4-
187885/pr-besar-sektor-industri-ini-pakai-90-bahan-baku-impor](https://www.cnbcindonesia.com/news/20200918185553-4-187885/pr-besar-sektor-industri-ini-pakai-90-bahan-baku-impor) [14
Oktober 2020]

Santoso, S.I., Djaelani, Y., & Destryanti. (2017). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Pertumbuhan, Nilai pasar, Produktivitas dan Profitabilitas. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*, Vol. III No. 2.

Sayyidah, U., & Saifi, M., (2017). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Nilai Perusahaan dengan Profitabilitas sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Perusahaan Sub sektor Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 46, No.i.

Sekaran, Uma. & Bougie, R. (2014). *Research Methods for Business*. Jakarta: Wiley

Sekaran, Uma & Bougie, R. (2017), *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian* (Edisi 6, Buku 2). Jakarta Selatan: SalembaEmpat.

Sirait, Primatua. 2017. *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Ekuilibria.

Siregar, Boyke P. (2018). Kemenperin Pacu Pengembangan Industri Kimia. [online]. [https://www.wartaekonomi.co.id/read186848/kemenperin-
pacu-pengembangan-industri-kimia](https://www.wartaekonomi.co.id/read186848/kemenperin-pacu-pengembangan-industri-kimia) [14 Oktober 2020]

Soetedjo, S. & Safrina Mursida. (2014). Pengaruh *Intellectual Capital* terhadap Kinerja Keuangan pada Perusahaan Perbankan. *SNA XVII*. Mataram

Sriyana, Jaka. 2014. *Metode Regresi Data Panel*. Ekosiana, Yogyakarta.

- Subrata, Imam. 2014. Pengaruh *Intellectual capital* terhadap kinerja keuangan perusahaan manufaktur high-ic dan low-ic yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lampung
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugiyono. 2017. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Bandung: CV Alfabeta
- Sujarweni, V. Wiratna. (2015). Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2017). Analisis Laporan Keuangan. Edisi Kesebelas. Jakarta: Salemba Empat
- Sutanto, N., & Siswantaya, I., G. (2014). Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kinerja keuangan perusahaan Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal MODUS*, Vol. 26, No. 1, hlm. 1-17, ISSN: 0852-1875.
- Sutrisno. 2012. Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: EKONISIA.
- Sunyoto, Danang. (2016). Pengantar Akuntansi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tandelilin, Eduardus. (2017). *Pasar Modal Manajemen Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: PT Kanisius
- The World Bank. (2018). *Human Capital Index (HCI), Male, Lower Bound (Scale0-1)*. [online].
https://data.worldbank.org/indicator/HD.HCI.OVRL.LB.MA?most_recen

t_value_desc=false&view=map [25 November 2020]

Ulum, Ihyaul. 2020. *Intellectual Capital: Model pengukuran, Framerowork pengungkapan, dan kinerja organisasi*. Malang; UMM Press

Widodo, Agus & Kwardiniya Andawaningtyas. 2017. *Pengantar Statistika*. Malang: UB

Winosa, Yosi. (2019). 4 Gelombang Disrupts Industri Kimia. [online].
(<https://www.wartaekonomi.co.id/read230657/4-gelombang-disruptsi-industri-kimia>) [9 Januari 2020]

Wijayani, D. R. (2017). Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Publik di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis Airlangga*, Vol. 2, No. 1, hlm. 97-116, ISSN 2548-4346