

## DAFTAR PUSTAKA

- Berman, K. and Knight, J. (2009). When is Debt Good?. Harvard Business Review.  
Tersedia di <https://hbr.org/2009/07/when-is-debt-good>.
- BPPT. (2021). Outlook Energi Indonesia 2021. *Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi*, Jakarta.
- BPS. (2021). Neraca Energi Indonesia 2016 - 2020. *Badan Pusat Statistik*, Jakarta.
- BPS. (2022). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan IV-2021. *Badan Pusat Statistik*, Jakarta.
- BPS. (2022). Berita Resmi Statistik. *Badan Pusat Statistik*, Jakarta.
- Brigham, E.F., and Houston, J.F. (2006). *Dasar Dasar Manajemen Keuangan*. Edisi 10. Salemba Empat, Jakarta
- Brigham, E.F., and Houston, J.F. (2010). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Salemba Empat, Jakarta.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2011). *Fundamental of financial management: dasar-dasar manajemen keuangan*. Edisi 11. Salemba Empat, Jakarta.
- Brigham, E.F., & Houston, J.F. (2018). *Essentials Of Financial Management*. 4<sup>th</sup> Edition. Cengage Learning Asia Pte Ltd, Singapore.
- Bruckner, T., Bashmakov, I.A., Mulugetta, Y., Chum, H., De la Vega Navarro, A., Edmonds, J., Faaij, A., Fungtammasan, B., et al. (2014). *Chapter 7 - Energy systems. In: Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. IPCC Working Group III Contribution to AR5*. Cambridge University Press, England.

Cooper, D. R., Schindler, P. S. (2014). *Business Research Method*. 12<sup>th</sup> Edition.

McGraw-. Hill, New York.

Dwijayanthy, Febriana dan Naomi, Prima. (2009). Analisis Pengaruh Inflasi, BI Rate, dan Nilai Tukar Mata Uang terhadap Profitabilitas Bank Periode 2003-2007. *Jurnal Karisma*, vol.3 (2), 87-98.

EBTKE, H. (2020). Menteri ESDM Kembali Sampaikan Komitmen Peningkatan Energi Terbarukan pada Konferensi IEA terkait Transisi Energi. Tersedia di <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/07/10/2586/menteri.esdm.kembali.sampaikan.komitmen.peningkatan.energi.terbarukan.pada.konferensi.iea.terkait.transisi.energi>, diakses pada 28 September 2022.

Gabrijelčič, M., Herman, U., Lenarčič, A. (2016). Firm performance and (Foreign) Debt Financing before and During the Crisis: Evidence from Firm-Level Data. *European Stability Mechanism*.

Ghozali I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi ke-4. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

Gitman, L.J.; Zutter, C.J. (2012). *Principles of Managerial Finance*. 13<sup>th</sup> Edition. Pearson, Boston.

Gujarati, D, N. (2009). *Basic Econometrics*. Tata McGraw-Hill Education, New Delhi.

Hanafi, Mamduh. (2004). *Manajemen Keuangan*. BPFE, Yogyakarta.

Hartono, D., dkk. (2020). Comparing the impacts of fossil and renewable energy investments in Indonesia: A simple general equilibrium analysis. *Heliyon*, Vol 6, Issue 6.

- Hendra S. Raharjaputra. (2009). *Manajemen Keuangan dan Akuntansi untuk Eksekutif Perusahaan*. Salemba Empat, Jakarta.
- Joshua, A. (2006). The Effect of Capital Structure on Profitability: An Empirical Analysis of Listed Firms in Ghana. *The Journal of Risk Finance*, pp. 438-445.
- Kasmir (2015). *Analisis laporan keuangan*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Khan, H., Khan, I., & Binh, T. T. (2020). The heterogeneity of renewable energy consumption, carbon emission and financial development in the globe: A panel quantile regression approach. *Energy Reports*, 859-867.
- Luo, C., & Wu, D. (2016). Environment and economic risk: An analysis of carbon emission market and portfolio management. *Environmental Research*, 297-301.
- Mukhlisin. (2002). Analisis Pemilihan Metode Akuntansi Persediaan berdasarkan Richardian Hipotesis. Vol. 2, No. 1.
- Muslich, Mohammad. (2000). *Manajemen Keuangan Modern (Analisis, Perencanaan dan. Kebijaksanaan)*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Myers, S.C., & Majluf, N.S. (1984). Corporate financing and investment decisions when firms have information that investors do not have. *Journal of Financial Economics*, vol 13: 187-221.
- Myers, S, C. (2001). Capital Structure. *The Journal of Economic Perspectives*. Vol: 15, 81-102.
- Nachrowi, D.N, dan Hardius U. (2008). *Penggunaan Teknik Ekonometrika*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Nugroho, H dan Muhyiddin. (2020). Menurun dan Meningkat, Maju Namun Belum Cukup: Kinerja Pembangunan Sektor Energi di Tengah Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *Bappenas Working Papers*, Vol 4, no. 1.
- Paminto, A., Setyadi, D., Sinaga, J. (2016). The Effect of Capital Structure, Firm Growth and Dividend Policy on Profitability and Firm Value of the Oil Palm Plantation Companies in Indonesia. *European Journal of Business and Management*. Vol.8, No.33. Vol. 7 No. 1, p: 145-155.
- Putri, I., Rahyuda, H. (2020). Effect of Capital Structure and Sales Growth on Firm Value with Profitability as Mediation. *International Research Journal of Management, IT & Social Sciences*, 1 (2), p: 145-155.
- Pertamina Energy Institute. (2020). *Pertamina Energi Outlook 2020*. Pertamina Energy Institute, Jakarta.
- Rahman, M. A., Sarker, M. S. I., & Uddin, M. J. (2019). The Impact of Capital Structure on the Profitability of Publicly Traded Manufacturing Firms in Bangladesh. *Applied Economics and Finance*, 6(2), 1-5.
- Republik Indonesia. (2017). *Peraturan Presiden No 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional*. Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Riwayati, Esti, H., dan Dwiningtyas, A. (2013). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Bank Terhadap Profitabilitas Bank Persero. Tidak Diterbitkan. *Institut Perbanas*.

- Ross, S. A., Westerfield, Randolph W., Jaffe, Jeffery F., Jordan, Bradford D. (2009). *Corporate Finance: Core Principals and Application*, 2<sup>nd</sup> edition. McGraw-Hill/Irwin, New York, United State of America.
- S. Munawir. (2004). *Analisis Laporan Keuangan, Edisi Ke-4, Liberty, Yogyakarta. Ikatan Akuntansi Indonesia (IAI). Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK). Salemba Empat, Jakarta.*
- S, Nassar. (2016). The impact of capital structure on Financial Performance of the firms: Evidence from Borsa Istanbul. *Journal of Business & Financial Affairs*, 5:2.
- Sartono, A. (2010). *Manajemen keuangan teori dan aplikasi*. Edisi 4. BPFE, Yogyakarta.
- Shirley S. Ho, P. Y. (2022). Mapping risk and benefit perceptions of energy sources: Comparing public. *Energy Research & Social Science*, 88, 102500.
- Siregar, M. (1990). *Pinjaman Luar Negeri & pembiayaan pembangunan di Indonesia. Jakarta. LPFEUI, Jakarta.*
- Siswandi. (2010). *Manajemen Keuangan*. Lentera Ilmu Cendekia, Jakarta.
- Sriwardany. (2006). Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan terhadap Kebijakan Struktural Modal dan Dampaknya terhadap Perubahan Harga Saham pada Perusahaan Manufaktur Tbk (tesis, tidak diterbitkan). Universitas Sumatera Utara, Padang.
- Sundjaja, B dan Barlian, I. (2002). *Manajemen Keuangan Satu*. Edisi Keempat. Prenhallindo, Jakarta.

- Suharyati, S. H. (2019). Outlook Energi Indonesia 2019. *Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional*. ISSN 2527-3000. Tersedia di <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-outlook-energi-indonesia-2019-bahasa-indonesia.pdf>.
- Sutrisno. (2009). *Manajemen Keuangan Teori, Konsep dan Aplikasi, Edisi Pertama*. Edisi Ketujuh. Penerbit Ekonisia, Yogyakarta.
- Tambunan, T. (2001). Perdagangan Internasional dan Neraca Pembayaran: Teori dan Empiris. *LP3ES*, h, 249.
- Tailab, M. (2014). The Effect of Capital Structure on Profitability of Energy American Firms. *International Journal of Business and Management Invention*, PP.54-61.
- Todaro, Michael P., (1998). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Jilid 2*. Edisi ke-6. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ulfa, M., Puspitaningtyas, Z., Bidhari, S. (2016). Pengaruh Fluktuasi Nilai Tukar Mata Uang Rupiah–Dolar Terhadap Profitabilitas Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Periode 2010-2014. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*. h, 131-142.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Edisi Kelima. Unit Penerbit dan Percetakan (UPP STIM YKPN), Yogyakarta.
- Z. Tan, M.A. Koondhar, K. Nawaz, M.N. Malik, Z.A. Khan, M.A. Koondhar. (2021). Foreign direct investment, financial development, energy

consumption, and air quality: a way for carbon neutrality in China. *Journal*

*Environmental Management*, 299, p. 113572