

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. I. (2014). *Batubara Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Laporan Perekonomian Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bluman, A. (2012). *Elementari Statistics: A step by step approach*. New York: McGraw-Hill.
- Brunelli, M. (2015). *Introduction to the Analytic Hierarchy Process. Learning from Failures*. London: Springer Nature.
- Chandra, T. (2016). *Investasi bagi Pemula Edisi Revisi*. Pekanbaru: Zifatama.
- Cullainane, K. (2019). *Identifying the Main Opportunities and Challenges from the Implementation of a Port Energy Management System: A SWOT/PESTLE Analysis*. *Sustainability*, 1-15.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giatman, M. (2011). *Ekonomi teknik*.
- Hantono. (2018). *Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish .
- Kusbandono, D. (2019). Analisis SWOT sebagai Upaya Pengembangan dan Penguatan Strategi Bisnis (Studi kasus Pada UD. Gudang Budi, Kec.Lamongan). *Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen (JPIM)*, 923-925.
- LIPI, R. (2019, Mei 20). *Pusat Riset Kependudukan*. Retrieved from Ketahanan Ekonomi Indonesia: Kondisi Makro: <https://kependudukan.brin.go.id/kajian-kependudukan/ketahanan-ekonomi-indonesia-kondisi-makro/>
- Melvin Mumpuni, C. a. (2017). *Panduan Berinvestasi Saham untuk Pemula*. Jakarta: Finansialku.
- Mulyanti, D. (2017). Manajemen Keuangan Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 63.
- Musdalifah, A. d. (2015). *Manajemen Investasi: Fundamental, Teknikal, Perilaku Investor dan Return Saham*. Yogyakarta: Deepublish.

- Mu'tasim Billah. 2010. *Kemampuan Batubara Dalam Menurunkan Kadar Logam Cr^{2+} Dan Fe^{2+} Dalam Limbah Industri Baja* Mu'tasim Billah. Teknik Kimia Fti-Upnv Jawa Timur, 10(1).
- Nizar, M. S. (2020). *Instrumen Investasi Pasar Modal di Indonesia*. Pasuruan: Yudharta press.
- Porter, M. (1985). *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: The Free Press.
- Putri, R. Z., & Fadhilah, F. (2020). *Peningkatan Kualitas Batubara Low Calorie Menggunakan Minyak Pelumas Bekas Melalui Proses Upgrading Brown Coal*. Bina Tambang, 5(2), 208-217.
- Rangkuti, F. (2014). *Analisis SWOT : Teknik Membedah kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rayyani, W. O. (2020). *Masa-masa covid-19 : strategi bisnis dan manajemen perusahaan*. Serang: CV.AA.Rizky.
- Robbins & Coulter. (2012). *Management 11th Edition*. New Jersey: Pearson.
- Robinson, P. &. (1998). *Cases in Strategic Management, 4th edition*. Chicago.
- Saaty, R. (2006). *Decision Making in Complex Environments - The Analytic Hierarchy Process (AHP) for Decision Making and The Analytic Network (ANP) for Decision Making with dependence and feedback*. Florida: Super Decisions.
- Santoso, S. (2014). *Statistik Parametrik : Konsep dan Aplikasi dengan SPSS Edisi Revisi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Shingala, M. (2015). *Comparison of Post Hoc Tests for Unequal Variance*. *International Journal of New Technologies in Science and Engineering*, 24.
- Suliyanto. (2014). *Statistika Non Parametrik dalam Aplikasi Penelitian*. Yogyakarta: Andi.
- Supriadi, A. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP): Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Tasikmalaya: Deepublish.
- Tjiptono, F. (1995). Strategi pemasaran.

- Toin, D. R. (2015). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal terhadap harga Saham Industri Perdagangan Eceran di Bursa Efek Indonesia. *Among Makarti*, 14-16.
- Yahya, K., & Fietroh, M. N. (2021). PENGARUH Return On Asset (ROA) Return On Equity (ROE) Dan Net Profit Margin (NPM) TERHADAP NILAI PERUSAHAAN: Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 4(2), 57-64.
- Yunanto, M. (2009). Studi Empiris Terhadap Faktor Fundamental Dan Teknikal yang mempengaruhi Return Saham. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 28-38.
- Yusuf, M., Ichsan, R. N., & Saparuddin, S. (2021). Determinasi Investasi Dan Pasar Modal Syariah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *JEpa*, 6(1), 397-401.