

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, A.K. (2024). Pengaruh environmental, social, dan governance (ESG) terhadap real earnings management perusahaan. *Repository ITS*, 1(1). Diakses dari <https://repository.its.ac.id>
- Arif, I.I. (2021). *Good mining practice di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Mitra.
- Atz, U., Van Holt, T., Douglas, E., & Whelan, T. (2021). The return on sustainability investment (ROSI): Monetizing financial benefits of sustainability actions in companies. *Sustainable Consumption and Production*. Springer.
- Darmawan, A.R., & Asrifah, R.D. (2024). Korelasi antara laju infiltrasi terhadap permeabilitas pada disposal tambang batubara. *Jurnal UPNYK*, 6(1). Diakses dari <https://jurnal.upnyk.ac.id>
- Darsawati, E., Hidayat, D., & lainnya. (2020). Pengendalian persediaan bahan baku dalam efisiensi biaya produksi. *Budgeting: Journal of Economic Studies*, 15(2), 88–102. Diakses dari <https://journal.ipm2kpe.or.id>
- Erhomosele, O., & Rahim, L.J. (2021). Full cost vs successful efforts accounting: A systematic review. *Sciences*, 8(2).
- Faisal, M.F., & Suryani, D. (2024). Analisis kinerja keuangan pada PT Aneka Tambang (Persero) Tbk. *Jurnal Wawasan*, 19(1), 67–80. Diakses dari <https://journal.unimar-amni.ac.id>
- Farasdati, E. (2022). Evaluasi kelayakan finansial usaha pengolahan emas para penambang. *Repository UNILA*, 4(2). Diakses dari <https://digilib.unila.ac.id>
- Frederiksen, T. (2018). Corporate social responsibility, risk and development in the mining industry. *Resources Policy*, 59, 495–503.
- Gangi, F., Daniele, L.M., & Varrone, N. (2020). How do corporate environmental policy and corporate reputation affect risk-adjusted financial performance? *Business Strategy and the Environment*, 29(2), 508–521.
- Gonzales, R. (2022). Memaksimalkan potensi generasi muda di industri pertambangan untuk meningkatkan ekonomi Indonesia menuju Indonesia Emas 2045: Generasi muda untuk masa depan energi. *Jurnal Himasapta*, 2(1). Diakses dari <https://ppjp.ulm.ac.id>
- Handayani, S., & Santoso, T. (2021). Financial ratios and their effect on profitability in the manufacturing sector. *International Journal of Economics and Business Analysis*, 9(4), 120–135.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2020). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 14: Persediaan*. Jakarta: IAI.

- Ikatan Akuntan Indonesia. (2020). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 33: Akuntansi Pertambangan Umum*. Jakarta: IAI.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2020). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 64: Aktivitas Eksplorasi dan Evaluasi Sumber Daya Mineral*. Jakarta: IAI.
- Kartikasari, D., dkk. (2023). Evaluasi biaya eksplorasi dalam industri pertambangan terbuka. *Politeknik Negeri Batam Research Journal*, 3(1). Diakses dari <https://researchgate.net>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2022). *Harga batubara acuan (HBA) tahun 2020–2022*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Khodijah, S., Kusuma, C., & lainnya. (2019). Optimalisasi pengeboran sterilisasi dan verifikasi hasil 3D IP survei. *Prosiding Perhapi*, 5(2). Diakses dari <https://prosiding.perhapi.or.id>
- KPMG. (2021). *IFRS for mining: Practical guide to accounting for exploration and evaluation activities*. Diakses dari <https://kpmg.com>
- Lestari, S.E., & Ak, M.S. (2023). Pelaporan aktivitas pertambangan dan pengelolaan biaya eksplorasi. *ResearchGate Journal*, 7(1). Diakses dari <https://researchgate.net>
- Limbong, C.H., Rafika, M., & Indra, A. (2022). Implementation of PSAK No. 64 concerning accounting treatment cost of exploration and evaluation. *Daengku Journal of Business and Accounting*, 14(3), 123–135. Diakses dari <https://sainsmat.org>
- Maizal, W., & Badaru, B. (2024). Efektivitas penyidikan tindak pidana pertambangan. *Journal of Lex Philosophy*, 3(1). Diakses dari <https://pasca-umi.ac.id>
- Mohamed, R., & Metawa, N. (2020). An integrated plithogenic MCDM approach for financial performance evaluation of manufacturing industries. *Risk Management*, 22(4), 267–285.
- Muara, A., & No, Y. (2022). Efisiensi pengelolaan biaya pada perusahaan pertambangan batubara di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 19(3), 122–134.
- Nurulhuda, E.S., & Novianti, S. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi profitabilitas. *Kinerja*, 9(2). Diakses dari <https://academia.edu>
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kualitatif, kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Supriyadi, T., & Terbuka, U. (2021). Effect of return on assets (ROA), return on equity (ROE), and net profit margin (NPM) on the company's value in manufacturing companies listed on the stock exchange. *International Journal of Economics, Business, and Management Research*, 5(2).
- Widyastuti, I., Maharani, M., & Haryadi, E. (2024). Pengaruh biaya produksi dan biaya operasional terhadap laba bersih. *Journal of Economics and Business*, 9(1). Diakses dari <https://jurnal.ubs-usg.ac.id>
- Zunaidi, A., & Sholikha, L.N.M. (2023). Optimasi pengendalian biaya melalui activity-based costing (ABC). *Proceedings of IAIN Kediri*, 21(1), 110–125. Diakses dari <https://jurnalfebi.iainkediri.ac.id>