

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi Dan Portofolio*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Ahmad Padhil, Muhammad Shadiq Anwari, Abdul Mail, A. Dwi Wahyuni P, & Muhammad Fachry Hafid. (2022). Evaluasi Penjadwalan Proyek Kapal Penyeberangan RO-RO 500 GT Melalui Pendekatan Metode CPM Dan PERT Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 4(2), 80–86. <https://doi.org/10.37631/jri.v4i2.646>
- Al-Breiki, M., & Bicer, Y. (2023). Techno-economic evaluation of a power-to-methane plant: Levelized cost of methane, financial performance metrics, and sensitivity analysis. *Chemical Engineering Journal*, 471(June), 144725. <https://doi.org/10.1016/j.cej.2023.144725>
- Fauziah Nursya'bani Fadillah. (2023). Klasifikasi Biaya Berdasarkan Produksi Dan Perannya Terhadap Goal Perusahaan. *Jurnal Riset Ekonomi dan Akuntansi*, 2(1), 249–257. <https://doi.org/10.54066/jrea-itb.v2i1.1320>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Gunadi, A., & Rusli, Z. (2022). Implementasi Program Pengembangan Pariwisata. *Jurnal Kebijakan Publik*, 13(3), 260. <https://doi.org/10.31258/jkp.v13i3.8115>
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>
- Kurniawan, T., Muslim, M. A., & Sakapurnama, E. (2018). Regulatory impact assessment and its challenges: An empirical analysis from Indonesia. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 39(1), 105–108. <https://doi.org/10.1016/j.kjss.2017.12.004>
- Leskinen, N., Vimpari, J., & Junnila, S. (2020). Using real estate market fundamentals to determine the correct discount rate for decentralised energy investments. *Sustainable Cities and Society*, 53(November 2019), 101953. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101953>

- Malik, M., Rosnida, R., & Massiseng, A. N. A. (2022). Analysis of the leading fisheries sector in the minapolitan area of Pangkep Regency, South Sulawesi Province. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, 6(1), 31–37. <https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.6.1.31-37>
- Nugraha, A. D., Paing, J., Waskito, H., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., ... Program, G. (2023). Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM Dan PERT ( Studi Kasus Proyek Pekerjaan Finishing Lanjutan Pembangunan Gedung Program Studi Desain Interior Tahun 2019 Kampus ITS ). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 11(2), 79–90.
- Nursetiawan, N., & Hairani, A. (2022). Pemberdayaan Wisata Dan Peningkatan Bumdes Pada Objek Wisata Era Pandemi Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 1714–1718. <https://doi.org/10.18196/ppm.44.651>
- Purwaji dkk., A. (2018). *Akuntansi Biaya Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Putri, S. R., Unas, S. El, & Hasyim, M. H. (2013). Studi Kelayakan Finansial Pada Proyek Pembangunan Mall Dinoyo Kota Malang. *Studi Kelayakan Finansial Pada Proyek Pembangunan Mall Dinoyo Kota Malang*, 7(3), 257–263.
- Ramdan, R. M., & Ihkwana, A. (2017). Analisa Kelayakan Pengembangan Wisata di Desa. Cimareme Kecamatan Banyuresmi Garut. *Jurnal Kalibrasi*, 101–110.
- Randina, R., Setiawan, I., & Isyanto, A. Y. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Onggok (Studi Kasus di Desa Pasirpanjang Kecamatan Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(2), 344. <https://doi.org/10.25157/jmag.v8i2.5092>
- Ristanto, I., Wibawa, S. A., Veteran, U., & Nusantara, B. (2023). Analisis Studi Kelayakan Ekonomi Desain Pengembangan Wisata Pendidikan Agro & Farming Islamic Centre Al Huda Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Inisiasi*, 12(1), 1–6.
- Riyanto, Syam, M., Mirdin, Rifani, M., & Jayanti, R. D. (2021). Analisis Umur Ekonomis Dan Umur Teknis Kapal Penumpang Milik Pt. Pelayaran Nasional Indonesia (Persero). *Jurnal Venus*, 7(14), 65–96. <https://doi.org/10.48192/vns.v7i14.269>

- Rizkiningtyas, T. W. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Pengembangan Wisata Telaga Bleder Kabupaten Magelang. *Journal of Applied in Business Management* ..., 55–67. Diambil dari <http://intropublicia.org/index.php/jabma/article/view/35%0Ahttps://intropublicia.org/index.php/jabma/article/download/35/23>
- Rori, W. F., Malingkas, G. Y., & Inkiriwang, R. L. (2020). Evaluasi Kelayakan Finansial Proyek Perumahan Casa De Viola Grand Kawanua Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1), 107–116.
- Shah, K. U. (2018). Regulatory impact assessment for implementing energy efficient lighting standards in the small island developing state of Antigua & Barbuda. *Energy Strategy Reviews*, 22(July), 216–229. <https://doi.org/10.1016/j.esr.2018.09.001>
- Subagyo, A. (2008). *Studi Kelayakan Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Tamzidhillah, M. F., & Waskito, J. P. H. (2022). Percepatan Pelaksanaan Proyek Menggunakan Metode Cpm Dan Pert (Studi Kasus Proyek Pekerjaan Konstruksi Lanjutan F-Mipa Tower Menara Sains Tahun 2020 Kampus Its). *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 10(2), 087. <https://doi.org/10.30742/axial.v10i2.2485>
- Tourism, W., & Unwto, O. (2023). *2023 Edition International Tourism Highlights*. <https://doi.org/10.18111/9789284424986>
- Veeragurunathan, V., Dineshkumar, R., Bhushan, S., & Mantri, V. A. (2024). Sensitivity-based economic analysis of Gracilaria dura cultivation: Comparison of bamboo raft and tube-net techniques along South-east and West Coast of India. *Bioresource Technology Reports*, 25(September 2023), 101736. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2023.101736>
- Yuni Sulismai, Sartika Darmi, & Fiona Sari Dwi. (2019). Analisis Perilaku Biaya Terhadap Biaya Tetap. *Research In Accounting Journal*, 1(2), 247–253. Diambil dari <http://journal.yrpipku.com/index.php/raj%7C>