

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusdin, R., & Aidil, N. (2022). Feasibility Analysis of Information Technology Investment Using Cost Benefit Analysis Method. *Telematika : Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 19(2), 245-258. doi:<https://doi.org/10.31315/telematika.v19i2.7598>
- Deniantara, D. D., Suryana, N., & Aryani, S. (2023). Perancangan Bisnis Dan Kelayakan Pengembangan Pabrik Produksi Sagu Di PT. XYZ. *eProceedings of Engineering*, 10(2).
- Farmania, A., & Elsyah, R. D. (2023, December). Financial feasibility study of water supply system (SPAM) business at X port in Sumatera Island, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1281(1), 1-6, p. 012047. IOP Publishing. doi:<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1281/1/012047>
- Groover, M. P. (2020). *Fundamentals of modern manufacturing: materials, processes, and systems*. John Wiley & Sons.
- Harahap, M. R. (2021). Analisis Kadar Air Dan Flash Point Pada Sampel Pelumas Bekas Di Pt. Pupuk Iskandar Muda. *AMINA*, 3(1), 13-17. doi:<https://doi.org/10.22373/amina.v3i1.1949>
- Hauli, L., & Hadining, A. F. (2022). Analisis Kelayakan Bisnis dan Perancangan Produk Rak Buku Multifungsi. *Maker: Jurnal Manajemen*, 8(1), 67-81. doi:10.37403/mjm.v8i1.451.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi*, Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidayat, A. F., Kurniawan, H., & Widayarsi, R. (2021). Analisis Kelayakan Finansial Agroindustri Kerupuk Kulit Menggunakan Mesin Peniris di Kecamatan Selong, Kabupaten Lombok Timur. *Agroteknika*, 4(1), 11-19. doi: <https://doi.org/10.32530/agroteknika.v4i1.75>
- Husnan, S., & Muhammad, S. (2000). Studi Kelayakan Proyek Edisi Keempat. *UPP AMP YKPN, Yogyakarta*.
- Kamaluddin. (2004). *Studi Kelayakan Bisnis*. Malang: DIOMA.
- Kana, T. P., Rahmayanti, H. D., & Didik, H. M. (2021). Study Of Defect On 180 MI Hdpe Bottles Yogurt Products With Smc B11 Extrusion Blow Machine At Pt X. *Kreator*, 8(1), 21-28. doi: <https://doi.org/10.46961/kreator.v4i1.306>
- Kasmir, J. (2012). *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi Revisi. Jakarta: Kencana.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2004). *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Erlangga: Jakarta.

- Lubricants, P. (2020). *Annual Report 2020 PT Pertamina Lubricants*.  
[https://drive.google.com/file/d/1Ww1m\\_zxS14FaeT35q9E-RSfGWLWx5O08/view](https://drive.google.com/file/d/1Ww1m_zxS14FaeT35q9E-RSfGWLWx5O08/view)
- Mankiw, N. G. (2000). *Makroekonomi*, Edisi Ke Enam. Erlangga: Jakarta.
- Marsudi, S., Lufira, R. D., Sari, S., & Riadi, D. (2021, December). Economic Feasibility Analysis Development of Intake and Raw Water Pipelines in Kota Bangun Sub-District, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 930(1), 1-8, p. 012060). IOP Publishing. doi: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/930/1/012060>
- Mulyadi. (2015). *Akuntansi Biaya* (Edisi kelima). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Ypkn.
- Permana, Henry, Topan, & Syahrul Anwar. (2021). Produksi Proses Komponen Plastik Flip Flop Dengan Mesin Injeksi Molding Type Hidrolik. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(02), 2686–5351. doi:<https://doi.org/10.34005/bautdanmanufaktur.v3i02.1603>
- Ramadhan, F., Fuadi, Z., Kurniawan, R., Rahmadiawan, D., & Nasution, A. R. (2023). Pengaruh Penambahan Nano-Aditif Ke Dalam Fluida Polyolester Terhadap Gesekan Dan Keausan Material AISI52100 Vs Cast Iron. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 6(1), 54-65. <https://doi.org/10.30596/rmme.v6i1.13600>
- Sari, N., & Putri, A. A. (2021). Preliminary Technical Feasibility Analysis, Operational, Economic of Radin Inten II International Aiorts Trains, South Lampung. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 830(1) 1-9, 012101. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/830/1/012101>
- Sirait. (2014). *Pelaporan dan Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sujarweni, V. W. (2019). *ANALISIS LAPORAN KEUANGAN Teori, Aplikasi, dan Hasil Penelitian*. Yogyakarta: PUST.
- Sukirno. (2010). *Kuliah Teknologi Pelumas 3*. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Sunariyah. (2011). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*, Edisi keenam. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan STIM YKPN.
- Sutojo, S. (1995). *Studi Kelayakan Proyek (Ketujuh)*. PT. Sapdodadi.
- Umar, H. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Waluyo Hadi, Dini Hastuti. (2011). *Kamus Terbaru Ekonomi & Bisnis* (Cet. 1). Surabaya: Reality Publisher.

Zulkifli, L., Mulyo Purbowati, I. S., Indrayanto, A., Wijonarko, G., Maksun, A., Hanifa, H., Syarifah, R. N. K., & Novitasari, D. (2023). The hidden vulnerabilities behind financial sustainability: a case study of a sugarcane farm business in Pemalang City, Central Java, Indonesia. *Sustainability in Debate*, 14(3), 207-218. <https://doi.org/10.18472/SustDeb.v14n3.2023.50914>