

DAFTAR PUSTAKA

- Alfalah, W., Edy, J., & Wisnu, Y. (2018). Pemeliharaan Preventif Pompa Vakum STG PLTGU Unit 1 Tambak Lorok Semarang. *Jurnal PowerPlant*, 6(2), 117–138.
- Alibaba, Harga Produk dan Bahan baku, <https://www.alibaba.com> diakses pada 29 September 2019.
- Arifin, J., 2007. *Seri Solusi Bisnis Berbasis TI Aplikasi Excel dalam Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Astiawati, A., Setiawan, I., & Isyanto, A. Y., 2022. Analisis Kelayakan Finansial Agroindustri Nata De Coco. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(1), 326-334.
- Badan Standardisasi Nasional, [BSN] (2006) ‘Minyak kelapa sawit mentah (Crude palm oil). SNI 01-2901-2006’.
- Fahmi, I. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan: Citra Merek, Lokasi Dan Kualitas Produk. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(5), 565-572.
- Fahmi, I., 2014. *Studi Kelayakan Bisnis dan Keputusan Investasi*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Fardillah, F., & Zahrowain, M. Y., 2023. Studi Kelayakan Bisnis Umkm Kota Tangerang (Studi Kasus Usaha Soto Daging Sapi “Mbah Man” Kondang Rasa). *Journal Industrial Manufacturing*, 8(2), 167-171.



- Gunardi, Kamaludin, T. M., & Tawil, S. 2022. *Kajian Ekonomi Teknik: Stripping Ratio dan Net Present Value (NPV) di Daerah Tambang*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Handoyo, H., Atvidi, A. R., Iriani, I., & Purnamawati, E. (2020). Studi Kelayakan Investasi Pembelian Alat Transportasi Truk untuk Distribusi dengan Metode NPV (Net Present Value) dan MARR (Minimum Attractive Rate of Return) pada PT. XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Management*, Vol. 15, No.2: 37-48.
- Harini, G., Syamra, Y., & Setiawan, P. (2020). Pengaruh Insentif Pajak, Pajak, dan Cash Flow terhadap Konservatisme Akuntansi. *Manajemen dan Kewirausahaan*, 11(1), 10-23.
- Ibrahim, R., Halid, A., & Boekoesoe, Y. (2021). Analisis biaya dan pendapatan usahatani padi sawah non irigasi teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(3), 176-181.
- Irwadi, M., & Safari, D. (2021). Analisis Break Even Point (BEP) Untuk Perencanaan Laba Pada Yuri's Cake and Bakery Sekayu. Dalam *Jurnal Accounting Politeknik Sekayu*, Vol. 13, No.1: 44-52.
- Jury, Timothy D. H. (2012). *Cash Flow Analysis and Forecasting*. John Wiley & Sons, Ltd. West Sussex.
- Kadir, A.(2010). *Transformator*. Jakarta: Universitas Indonesia.



- Kamilatin, J., Warindi, W., & Nrartha, I. M. A. (2021). Uji Kelayakan Minyak Biji Ketapang Sebagai Bahan Isolasi Cair Transformator. *DIELEKTRIKA*, 8(1), 21-30.
- Karman, A. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis*. Lamongan: Nawa Litera Publishing.
- Karmini. (2020). *Dasar-Dasar Agribisnis*. Mulawarman University Press.
- Krisnananda, J., & Kartika, A. A. G., 2021. Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Mengwi-Gilimanuk. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), E253-E258.
- Mariati, R. (2007). PELUANG INVESTASI MINYAK GORENG KELAPA SAWIT DI KALIMANTAN TIMUR. *EPP*, 4(1), 43-50.
- Mika, M., Patras, L. S., & Lisi, F., 2019. Perancangan Pendeteksi Partial Discharge Pada Isolasi Padat. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(3), 161-170.
- Mukti, T., & Septina, E. (2017). Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Mie Sagu di Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Miranti. *Jurnal Dinamika Pertanian*, Vol. 33, No. 2, 145-154.
- Mulyani, M. S., ROCHDIANI, D., & SETIA, B., 2020. Analisis Kelayakan Finansial Agroindustri Tepung Aren. *Prodi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Galuh*.
- Murdiya, F., 2015. Telaah Prospek Minyak Kelapa Sawit Sebagai Minyak Isolasi Transformator. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 14(1).
- Mustangin, M., 2021. ANALISIS PERHITUNGAN PENDINGINAN TRAFO MENGGUNAKAN ISOLATOR CAIR MINYAK SAWIT. *Jurnal Agro Fabrica*, 3(2), 40-51.



- Mustangin, M. *et al.* (2024). Development of high free fatty acid crude palm oil as a biodegradable electrical liquid insulator as an alternative to mineral oil-based insulators. *Cleaner Engineering and Technology*, 18, 1-14.
- Nabella, S. D. (2021). Analisa Laporan Arus Kas Sebagai Alat Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan Pt Kimia Farma Tbk. *BENING*, 8(2), 306-313.
- Rahmadina, E., Nurjanah, S., & Nurhadi, B. (2020). Penggandaan skala proses pengadukan terhadap rendemen patchouli alcohol pada kristalisasi minyak nilam. In *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis* (Vol. 1, No. 1).
- Rahmayanti, S., Rojidin, A., & Akbar, O. T. (2024). STANDARDISASI PENGELOLAAN SPENT BLEACHING EARTH, LIMBAH B3 INDUSTRI SAWIT YANG BERNILAI EKONOMI. *STANDAR: Better Standard Better Living*, 3(1), 9-12.
- Ranjbar, A. A. Ansari, R. Taherkhani, R. Hosseini, M. R., 2021. Developing A Novel Cash Flow Risk Analysis Framework for Construction Projects Based on 5D BIM. *Journal of Building Engineering*, 44(2).
- Redaksi InfoSAWIT, 2024. Harga CPO KPBN Turun 0,48 Persen Pada Senin (29/1). <https://www.infosawit.com/2024/01/29/harga-cpo-kpbn-turun-048-persen-pada-senin-29-1-dumai-withdraw/>. Diakses tanggal 29 Januari 2024.
- Samonas, M., 2015. *Financial Forecasting, Analysis, and Modelling*. John Wiley & Sons Ltd. Cornwall.



Seto, A. A., Chandrayani, T., Ardyansyah, F., Indrianti, M. A., Pramularso, E. Y.,
Suparwata, D. E., Cahyadi, N., Kalsum, U., Qubaiyah, N., Suhendi, D.,
Saleh, L., 2022. *Studi Kelayakan Bisnis*. Padang: PT. Global Eksekutif
Teknologi.

SNI 01-2901-2006 Minyak Kelapa Sawit (CPO)

Sochib. (2018). *Buku Ajar Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.

Suliyanto. 2010. *Studi Kelayakan Bisnis: Pendekatan Praktis*. Oktaviani HS, editor.
Yogyakarta: CV Andi Offset.

Suryadri, H., Juanda, A., & Nazarudin, N. (2023). Catalytic cracking of crude palm
oil using Cr/palm shell charcoal impregnation catalyst. *Konversi*, 12(2).

Tistiyanto, M. F., 2022. PENGANGKUT PANEN KELAPA SAWIT DARI
POHON KE MOBIL PENGANGKUT MENGGUNAKAN ALAT
ANGKUT SISTEM CONVEYOR RANTAI. *RODA: Jurnal Pendidikan
dan Teknologi Otomotif*, 2(1), 23-24.