

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, N., Kusumastanto, T., & Siahaan, E. I. 2016. Development Strategy of Green Port Study: Cigading Port-Indonesia. *Jurnal Warta Penelitian Perhubungan*, Vol 28. No 1:9-26 <https://dx.doi.org/10.25104/warlit.v28i1.697>
- Alfajri, I., Latief, F., Widiawati, A., Ummul, A., Analisis Kelayakan Usaha Minuman Daeng *Fruit's* di Makassar. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*. Vol 1.No 1:42-56. <https://ejournal.nobel.ac.id/index.php/malomo/article/view/3447>
- Amala, N. 2017. Analisis Struktur Modal dengan menggunakan Metode Weight Average Cost Of Capital (WACC) Usaha Kecil Misscrip Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Narotama*.
- Andono, R. H., Purwati, E., Sholichin, M. 2018. Studi Kelayakan Pembangunan Dermaga Pelabuhan Canti Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Pengairan*, Vol 1. No 1:16. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/8863>
- Budi, Y. 2021. Analisis Kelayakan Finansial Pembangunan Koneksi Pelabuhan Kapal Ro-Ro Dumai – Malaka Metode Deterministik. *Jurnal Sainstis*, Vol 21 No 02 : 97–104. [https://doi.org/10.25299/sainstis.2021.vol21\(02\).7584](https://doi.org/10.25299/sainstis.2021.vol21(02).7584)
- Cahyandari, A., Yusuf, H. F., & Rachmawati, L. 2021) Analisis *Economic Value Added* (Eva), *Financial Value Added* (Fva) Dan *Market Value Added* (Mva) Sebagai Alat Ukur Kinerja Keuangan. *JIAI (Jurnal Ilmiah Akuntansi Indonesia)*, Vol 6. No 2. <https://doi.org/10.32528/jiai.v6i2.5713>
- Cundara, N., & Setyabudhi, A. L. 2018. Analisa Kelayakan Pengembangan Bisnis Bengkel Minimalis Batam dengan Metode NPV dan FPV. *Jurnal Industri Kreatif (Jik)*. Vol 2. No 2:59. <https://doi.org/10.36352/jik.v2i2.117>
- Febita. S., & Taufik,H. 2016. Studi Kelayakan Teknis dan Finansial Proyek Pembangunan Hotel X Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*. Vol 3. No 1:1-7. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/8993>

- Haris, M., Kusuma, C. 2023. *Optimizing Maritime Supply Chain Resilience with Port Integration and Inland Distribution at Base Pier*. *Journal of Industrial Engineering & Management*. Vol 4. No1:112–117.
<https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/448>
- Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. 2020. Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas : Studi Kasus Ukm Mochi Kecamatan Medan Selayang. *Buletin Utama Teknik*. Vol 15. No 2:1410–4520.
<https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2322>.
- Haykal, P., M., Budhi, D., S. 2022. Sistem Pengendali *Bargo Loading Conveyor* pada *Belt Conveyor* Pemindah Batubara. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, Vol 11. No 2:168-174.
<https://doi.org/10.30591/polektro.v12i1.3655>
- Hidayat, A.F., Baskara, Z.W., Werdiningsih, W., Sulastrri, Y. 2018. Analisa Kelayakan Finansial Usaha Agroindustri Abon Ikan di Tanjung Karang Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. Vol 4. No 1:222-227. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v6i1.77>
- Hidayat, T., & Saefulloh, A. (2022). Perawatan Carryroller Belt Conveyor C101 pada mesin Incinerator dengan Metode Fishbone Diagram di PT Fajar Surya Wisesa,Tbk. *Jurnal Teknik Industri*, 3(1), 47–52.
<https://doi.org/10.37366/jutin0301.4752>
- Komari, A., Indrasari, D. L., & Salsabillah, K. V. 2019. Analisis Kelayakan Finansial untuk Peningkatan Kapasitas Produksi UMKM Tahu Kuning. *Journal of Research and Technology*, Vol 8. No 1:149–159.
<https://doi.org/10.55732/jrt.v8i1.627>
- Kusuma, P. T. W. W., Mayasti, N. K. I., & Guna, T. 2014. Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *Agritech*. Vol 34. No 2:194–202.
<https://doi.org/10.22146/agritech.9510>
- Kholil, M. 2017. Analisis Kelayakan Investasi *Workshop* Pembuatan *Spare Parts* Mesin Industri Dengan Menggunakan Metode Kriteria Investasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Vol 8. No 9:1–58.

<http://dx.doi.org/10.30813/jiems.v8i2.120>

- Kirana Anggraeni, S., Wahyuni, N., Zakia, H., Bhuana Katili, P., & Setiawan, H. 2023. *Investment Feasibility Analysis of Coil Warehouse Construction Project. International Journal of Advanced Research*, Vol 11 No 06:1024–1032. <https://doi.org/10.21474/ijar01/17159>
- Kurniawan, H., Bintoro, N., & Nugroho WK, J. 2018. Analisa Kelayakan Finansial Usaha Agroindustri Abon Ikan di Tanjung Karang Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*. Vol 4. No 1:222–227. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v6i1.77>
- Kusuma, P. T. W. W., Mayasti, N. K. I., (2014) Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *Agritech*. Vol 34. No 2:194–202. <https://doi.org/10.22146/agritech.9510>
- Mahapatni, I. A. P. S., Wijaya, I. M. H., & Widiana, M. B. 2023. Analisis Kelayakan Finansial Pembangunan Dermaga Kusamba Di Desa Pesinggahan Kabupaten Klungkung Ditinjau Dari Aspek Finansial. *Widya Teknik*, Vol 19 No 1:16–22. <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v19i1.4145>
- Mea, H. N., Aluman, A., Belmo, K. 2022. Analisis Jaringan Kerja Untuk Mengoptimalkan Kinerja Operasional Bongkar Muat Semen Pada Pelabuhan Atapupu, Kabupaten Belu. *JUMBIS*. No 2:9–23. <http://www.ejurnal.stimkupang.ac.id/index.php/jmb/article/view/13>
- Nasri, N., Pertiwi, Y., Wahyudi, D. 2017. Analisa Kerusakan Roller Idler Pada Bottom Ash Conveyor. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*. Vol 7. No 1:45–51. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/143>
- Nurastuti, P., Maesaroh, E. 2021. Operating Profit Margin, Net Working Capital, Weight Average Cost of Capital Terhadap Nilai Perusahaan. *Journals IKRAITH-EKONOMIK*. Vol 4. No 3:117–127. <https://journals.upiyai.ac.id/index.php/IKRAITHEKONOMIKA/article/view/1685>
- Nurdiana, A. 2015. Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang. *Teknik*, Vol 36. No 2:105–109. <https://doi.org/10.14710/teknik.v36i2.8906>

- Nurmaya, I., Khabibah., N. A., 2021. Analisis Perhitungan Harga Pokok Jasa Pengiriman Paket Ke Luar Negeri pada PT POS INDONESIA (Persero) Magelang. *Journal Cakrawala Ilmiah*. Vol 1. No 4: 473-480.
<https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v1i4.831>
- Oktaparizi, R., Fatimah, E., Azmeri, A. 2018. Faktor Pengembangan Sarana Dan Prasarana Pelabuhan Penyeberangan Ulee Lheue. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 1. No 4:953–960. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i4.10057>
- Pasaribu, L., Saragih, L. 2020. Analisis Kelayakan Bisnis Cafe Pada Khalizta Coffee & Resto Kota Pematangsiantar. *Manajemen : Jurnal Ekonomi*. Vol 2. No 2:148–158. <https://doi.org/10.36985/manajemen.v2i2.363>
- Pertiwi, S., & Nuh, S. M. 2016. Studi Kelayakan Pengembangan Dermaga Penyeberangan di Sejangkung Kabupaten Sambas Ditinjau dari Aspek Finansial. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*. Vol 1. No 1. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmhms/article/view/14371/12828>
- Purnomo, C., Suyanti, S. 2019. Penciptaan Nilai Logistik Pelabuhan di Indonesia. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, Vol 17. No 1:20–36.
<https://doi.org/10.33489/mibj.v17i1.197>
- Qisti, N., Nurwidah, A., Padapi, A., Haryono, I. 2020. Analisa Kelayakan Usaha Pembuatan Selai Apel di UMS Rappang Store. *MALLOMO: Journal of Community Service*. Vol 1. No 1:22–29.
<https://jurnal.umsrappang.ac.id/mallomo/index>
- Ramdani, M. reza, Ashoer, M. 2021. Analisis Harga Pokok Jasa Layanan Periklanan Melalui Media Sosial Twitter. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*. Vol 13. No 1:40–49. <https://doi.org/10.22225/kr.13.1.2021.40-49>
- Riswana, Z. H. D. 2014. Tinjauan kinerja karyawan pada perusahaan bongkar muat pelabuhan indonesia cabang belawan. *Jurnal BIS-A*. Vol 03. No 01:67–70.
<https://core.ac.uk/download/pdf/235003999.pdf>
- Santosa, R. 2018. Kelayakan Finansial Dan Nilai Tambah Usaha Agroindustri Keripik Ubi Kayu Di Kecamatan Saronggi Kabupaten Sumenep. *Jurnal Pertanian Cemara*, Vol 14. No 1:19–27.
<https://doi.org/10.24929/fp.v14i1.411>

- Setywan, B. 2014. Studi Kelayakan Investasi Proyek Automasi Pabrik Kelapa Sawit di PT.XY. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*. Vol 8. No 1.
<https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/3/articles/435/submission/coveredit/435-1099-1-CE.pdf>
- Suryadi, A. 2023. Kerusakan Conveyor pada Kegiatan Transshipment Batubara di PT Indo Tambangraya Megah. *Jurnal Saintek Maritim*, Vol 23. No 2:193-200.
<http://dx.doi.org/10.33556/jstm.v23i2.336>
- Trisna, N., Mahessya, R. A., Elva, Y. 2022. Analisis Kelayakan Suatu Produksi Usaha Ud. Pelita Kita Dengan Metode Benefit Cost Ratio. *Journal of Science and Social Research*, Vol 5. No 2, 297. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.870>
- Wibowo. K . M, Kanedi. I, Jumadi. J. 2021. Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, Vol 11. No 1:223–260.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v11i1.252>
- Winarso, W. 2014. Pengaruh Biaya Operasional Terhadap Profitabilitas (Roa) Pt Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero). *Ecodemica*. Vol 2. No 2:258–272. <https://doi.org/10.31294/jeco.v2i2.101>
- Yenni, F. R., & Prabowo, H. 2021. Management Pengendalian Kualitas Batubara Berdasarkan Parameter Kualitas Batubara Mulai Dari Front Sampai Ke Stockpile Di PT. Budi Gema Gempita, Merapi Timur, Lahat, Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*. Vol 6. No 1:110– 120.
<https://doi.org/10.24036/bt.v6i1.111689>
- Yulmansyah, R., Moralista, E., Isniarno, N. F. 2021. Kajian Korosi Struktur Conveyor B Pada Tambang Batubara PT XYZ Di Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan*. Vol 1. No 1:54–61.
<https://doi.org/10.29313/jrtp.v1i1.143>
- Zaini, H., Irawan, F. E., Wibowo, K., Nafiah. 2020. Analisis Kelayakan Ekonomis Pembangunan Gedung Sadewa Rsud Krmt Wongsonegoro Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*. 311–321.

<http://lppmunissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/12663>

