

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiem, M. A., & Sawalman, R. (2024, september 2 s.d 8). Penguat Upaya Pelindung Kesejahteraan Nelayan Kecil Indonesia. *isu sepekan bidang ekkuinbang, komisi IV*, hal. 1-2. Dipetik Oktober 23, 2024, dari <https://pusaka.dpr.go.id/>
- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *jurnal Pendidikan*, 974-980.
- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Afonso, A. S., Mourato, B., Hazin, H., & Hazin, F. H. (2021). The effect of light attractor color in pelagic longline fisheries. *Fisheries Research*, 235. doi:<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105822>
- Afrisal, M., Ismail, M., & Yani, A. (2024). A Review The Effectiveness of fish aggregating Devices (Fads) In Indonesian Waters. *IPTEKS PSP*, 22-45. doi:[10.20956/jipsp.v11i1.34312](https://doi.org/10.20956/jipsp.v11i1.34312)
- Ananthanarayanan, P. (2014). Project Technology and Management. *Treatise on Process Metallurgy*, 1145-1191.
- Anuarta, B. F. (2024). *Analisis Kelayakan Hybrida Baterai Lithium-Ion Superkapasitor untuk Sepedah Motor Listrik di Kota Surabaya*. Bandung: Universitas Telkom.
- Ardhana, M. A. (2024). *Analisis Kelayakan investasi produk inovasi anjungan pemeriksaan kesehatan mandiri (APKM)*. Surabaya: Telkom University.
- Ardhi, D., & Hidayatullah, R. (2021). Capital Budgeting Analysis to Assess the Feasibility of Investment In State Owned Idle Asses. *Jurnal Ekonomi*, 17, 262-272. doi:[10.26618/jeb.v17i2.6267](https://doi.org/10.26618/jeb.v17i2.6267)
- Ardhi, D., & Hidayatuloh, R. (2021). Capital Budgeting Analysis to Assesss the Feasibility of Investment in State Owned Idle Assets. *Jurnal Ekonomi*, 262-272.
- Astuti, R., K, M. R., & Saptaria, L. (2021). Strategi Penetapan Harga Jual Produk Pupuk Organik Bahan Baku Limbah Cincau Hitam Untuk Meningkatkan Keuntungan UD RSA Kediri. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(4), 1103-1112. doi:<https://doi.org/10.47492/jip.v1i4.830>
- Aulia, D., Putra, A., & Hertanto, D. (2023). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem Busmetik di Serang,

Banten. *Jurnal Argoristek*, 1-8. Diambil kembali dari <https://journal.unigha.ac.id/index.php/JAR/index>

Badan Pemeriksa Keuangan. (2020). *Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Utama Pembinaan dan Pengembangan Hukum Pemeriksaan Keuangan Negara. Dipetik Oktober 23, 2024, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/136650/perpres-no-64-tahun-2020>

Badan Pusat Statistik. (2024). *Inflasi Umum, Inti, Harga Yang Diatur Pemerintah, dan Barang Bergejolak Inflasi Indonesia, 2009-2024*. Dipetik 10 23, 2024, dari Badan Pusat Statistik (BPS): <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTA4IzE=/inflasi-umum--inti--harga-yang-diatur-pemerintah--dan-barang-bergejolak-inflasi-indonesia--2009-2023.html>

Bappenda Jatim. (2025, January 1). *UMK Jawa Timur 2025 Telah Ditetapkan, Surabaya Tertinggi*. Diambil kembali dari Bappenda Jatim: <https://bappenda.jatimprov.go.id/2025/01/01/umk-jawa-timur-2025-telah-ditetapkan-surabaya-tertinggi/>

Baskara, D. B. (2017). *Kajian Potensi Pengembangan Produk Transportasi Gyroplane*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Candra, K. A. (2024). *Analisis Kelayakan Investasi Produk Inovasi Robot Rehabilitasi Pasca Stroke*. Bandung: Universitas Telkom.

Clifton, D. S., & Fyffe, D. E. (1977). *Project Feasibility Analysis: A Guide to Profitable New Ventures*. Wiley.

Detik Jatim. (2023, November 21). *Segini Besaran Kenaikan UMP Jatim Selama 4 Tahun Terakhir*. Dipetik 10 23, 2024, dari Detik Jatim: <https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-7048253/segini-besaran-kenaikan-ump-jatim-selama-4-tahun-terakhir>

Direktorat Jendral Pajak. (2024). *Pemerintah Turunkan Tarif PPh Final UMKM Jadi 0,5%*. Dipetik Oktober 23, 2024, dari Direktorat Jendral Pajak: <https://www.pajak.go.id/index.php/pemerintah-turunkan-tarif-pph-final-umkm-jadi-05>

DKP Jawa Timur. (2024, Juni 4). *Produktivitas Alat Tangkap Purse Seine Di Pelabuhan UPT PPP Pasongsongan Madura*. Dipetik Januari 7, 2025, dari Pelabuhan Perikanan Pantai Pasongsongan: <https://dkp.jatimprov.go.id/unit/p3-pasongsongan/news/view/3203>

- Ekowati, T., Prasetyo, E., Sumarjono, D., & Stiadi, A. (2016). *Buku Ajar Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek*. Semarang: Media Inspirasi Semesta.
- Fadilah, R., Nurhajjah, R., Azzahra, R., Azzahra, N. N., Putra, S., Muawiyah, S. S., Situngkir, T. L. (2024). Metode Perhitungan Variabel Costing dalam Mengidentifikasi Harga Pokok Produksi pada UMKM Warteg Queen. *Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1-13. doi:<https://doi.org/10.53697/emba.v4i2.1964>
- FAO. (2024). *Global fisheries and aquaculture production reaches a new record high*. Rome: FAO Organizational. Dipetik 10 22, 2024, dari <https://www.fao.org/newsroom/detail/fao-report-global-fisheries-and-aquaculture-production-reaches-a-new-record-high/en>
- Farida, I., Anasarida, A. A., Susetyaningsih, A., & Kurniawati, R. (2019). Revenue components of road construction operations based on economic feasibility analysis. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402 (2) . doi:<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/2/022017>
- Gartner. (2024, Mei 13). *Gartner CMO Survey Reveals Marketing Budgets Have Dropped to 7.7% of Overall Company Revenue in 2024*. Diambil kembali dari Gartner: <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2024-05-13-gartner-cmo-survey-reveals-marketing-budgets-have-dropped-to-seven-point-seven-percent-of-overall-company-revenue-in-2024>
- Ginting, E. F., Ibnutama, K., & Suryanata, M. G. (2019). Implementasi DES (Data Encryption Standard) Untuk Penyandian Data Bill Of Material pada Divisi Produksi PT.Siantar Top, Tbk. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 18, 161-166. doi:<https://doi.org/10.53513/jis.v18i2.155>
- Ginting, P., Zamdial, & Muqsit, A. (2022). Analisis Aspek Teknis Dan Finansial Alat Tangkap Rawai Di Pelabuhan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 2(1), 15-30. doi:10.24815/jkpi.v2i1.24432
- Gittinger, J. P. (1986). *Analisa ekonomi proyek-proyek pertanian*. (S. S. Mangiri, Penerj.) Jakarta: UI-Press.
- Grant, M. (2024, Mei 31). *Investopedia*. Dipetik November 2024, 12, dari What Is a Bill of Materials (BOM)?: <https://www.investopedia.com/terms/b/bill-of-materials.asp>
- Hakim, A. R., Jazuli, A., Ramadhana, D., Karna, H. A., Yanuarsyah, R., & Saridawati, S. (2024). Analisis Pengaruh Sistem Kompensasi Gaji Berbasis

Kinerja Terhadap Motivasi dan Produktivitas Karyawan. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, Hal. 27-35.
doi:<https://doi.org/10.62017/jemb.v1i5.1351>

Hansen, & Mowen. (2007). *Akuntansi Manajerial 2*. Jakarta: Salemba Empat.

Hasan, S., Elpisah, JokoSabtohadhi, Zarkasi, & Fachrurazi. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis*. Purwokerto: Pena Persada.

Hidayat, L., & Tantina. (2011). Analisis Sensitivitas Sebagai faktor Penting Dalam Suatu Pengambilan Keputusan Investasi Studi Kasus Pada PT Krakatau Daya Listrik. *Jurnal Ilmiah Ranggagading*, 1-10.

Iba, Z., & Wardhana, A. (2023). *Metodologi Penelitian*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.

Ichsan, R. N., Nasution, L., & Sinaga, S. (2019). *Studi Kelayakan Bisnis*. Medan: Sentosa Deli Mandiri.

InetSoft. (2024). *Capital Program Management Dashboards*. Dipetik Desember 22, 2024, dari InetSoft Technology Corp.:
<https://www.inetsoft.com/info/capital-program-management-dashboards/>

Ismail, I. (2024, Desember 16). *7 Cara Membedah Pasar dengan Metode TAM SAM SOM*. Dipetik Januari 10, 2025, dari Bliss: <https://bliss.id/blog/bisnis/tam-sam-som/?form=MG0AV3>

Julia, & Junaidi. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Tani Penangkar Benih Padi di CV. Berkat Tani Kecamatan Mutiara Timur Kabupaten Pidie. *Jurnal Agroristek*, 5(1), 14-18.

Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2024, Oktober 15). *Sebaran Data Nelayan*. Diambil kembali dari Portal Data KKP: <https://portaldata.kkp.go.id/portals/data-statistik/nelayan/summary>

Kementrian Keuangan. (2025, Januari 23). *Rencana Penjualan Obligasi Negara Ritel (ORI) seri ORI027T3 dan ORI027T6*. Dipetik April 23, 2025, dari Kementrian Keuangan: <https://www.djppr.kemenkeu.go.id/rencanapenjualanobligasinegararitelseriori027t3danori027t6>

Koto, F. L. (2020). *Analisis Kelayakan Penerapan Jaringan Hybrid Pada sistem PPDR dengan Model Tekno-Ekonomi di Wilayah Bandung*. Bandung: Telkom University.

- Kurnianto, M. D., & Khoirudin, R. (2021). Feasibility Study Analysis Of TPI Kuwaru Poncosari Srandakan Bantul. *International Jurnal Of Economic and Business Applied*, 91-103. Diambil kembali dari <http://ijeba.makarioz.org/>
- LP2M Universitas Medan Area. (2022, Juni 30). *Mengukur Market Size-Arti dan Pentingnya Bagi Sebuah Startup*. Dipetik November 12, 2024, dari LP2M: <https://lp2m.uma.ac.id/2022/06/30/mengukur-market-size-arti-dan-pentingnya-bagi-sebuah-startup/>
- Makkulawu, A. R. (2023). Studi Kasus Kelayakan Usaha Produksi Roti Coklat Di Ukm XYZ Kabupaten Barru. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 4(4), 402-412. doi:10.59141/jist.v4i4.606
- Manan, A., Lucas, T., & Wiley, V. (2024). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta Timur: Universitas IPWIJA.
- March, I. (2022, June 10). *Simillarweb*. Diambil kembali dari Research Intelligence: <https://www.similarweb.com/blog/research/market-research/market-sizing/>
- Mardewi. (2019). *Analisis Perhitungan Biaya Produksi Terhadap Harga Jual Pupuk Organik Cair Pada Koprasi Amanah Di polewali Mandar*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Maritime Executive. (2016, April 4). *Norway Targets Offshore Fish Farm Innovation*. Dipetik November 30, 2024, dari Maritime Executive: <https://maritime-executive.com/article/norway-targets-offshore-fish-farm-innovation>
- Mekari. (2024, Oktober 5). *Mekari Jurnal*. Dipetik November 12, 2024, dari Pengertian, Jenis dan Manfaat Bill Of Material Dalam Perusahaan Manufaktur: <https://www.jurnal.id/id/blog/pegertian-jenis-dan-manfaat-bill-of-material-dalam-perusahaan-manufaktur/#:~:text=Bill%20Of%20Materials%20atau%20sering,mencam%20pur%20atau%20memproduksi%20produk%20akhir>.
- Mollah, A. S., Rouf, A., & Rana, S. (2021). A study on capital budgeting practices of some selected companies in Bangladesh. *PSU Research Review*, 137-151. doi:10.1108/PRR-10-2020-0035
- Motion. (2024, January 10). *Tornado Diagrams: the Simple Way to Visualize Business Risks*. Dipetik Desember 2, 2024, dari Motion Blog: <https://www.usemotion.com/blog/tornado-diagram>
- Mulyadi. (2014). *Akuntansi Biaya (Kelima)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

- Najmuddin, M. I., & Rachmawati, F. (2021). Analisa Kelayakan Finansial Proyek Apartemen (Studi Kasus: Tower Aubrey Grand Shamaya Surabaya). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), 130-135. doi:10.12962/j23373539.v10i2.69510
- National Aeronautics and Space Administration. (2023, September 27). *Technology Readiness Levels*. Dipetik November 9, 2024, dari National Aeronautics and Space Administration: <https://www.nasa.gov/directorates/somd/space-communications-navigation-program/technology-readiness-levels/>
- Nito, S. (2021, Agustus 1). *1000 Startup Digital*. Dipetik November 12, 2024, dari Pentingnya Melakukan Market Sizing Sebelum Meluncurkan Sebuah Produk: <https://1000startupdigital.id/pentingnya-melakukan-market-sizing-sebelum-meluncurkan-sebuah-produk/>
- NOAA Fisheries. (2020, June 01). *Autonomous Vehicles Help Scientists Estimate Fish Abundance While Protecting Human Health And Safety*. Dipetik November 30, 2024, dari NOAA Fisheries: <https://www.fisheries.noaa.gov/feature-story/autonomous-vehicles-help-scientists-estimate-fish-abundance-while-protecting-human>
- Noerman, I., & Faturrohman, T. (2024). Investment Feasibility Analysis Using Discounted Cash Flow Valuation Method (Case Study: Gold Mine in Pit A PT XYZ). *Asian Journal engineering, Social And Health*, 2399-2409. Diambil kembali dari <https://ajesh.ph/index.php/gp>
- Nugraha, S., & Koenhardono, E. S. (2020). Uji Rancang Bangun Fish Attractor untuk Meningkatkan Selectivitas Hasil Tangkap pada Kapal Purse Seine. *Jurnal Teknik ITS*, 191-197.
- Nugroho, M., & Astuti, F. Y. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 23(1), 59-72. doi:10.23917/dayasaing.v23i1.14065
- Pasaribu, I. F., & Hapsari, T. D. (2024). Exploring the financial well-being of purse seine fishermen: a case study in Lamongan Regency. *AACL Bioflux*, 17(6), 2638-2648. Diambil kembali dari <https://bioflux.com.ro/docs/2024.2638-2648.pdf>
- Pemerintah Indonesia. (2021, Februari 2). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 36 Tahun 2021 pengupahan*. Diambil kembali dari DJPB Kemenkeu: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161909/pp-no-36-tahun-2021>
- Pinem, R. J. (2019). *Pengantar Ilmu Bisnis*. Semarang: EF Press Digimedia.

- PM Study Cyrcle. (2024, Agustus 27). *What is a Tornado Diagram in Project Management?* Diambil kembali dari PM Study Cyrcle: <https://pmstudycircle.com/tornado-diagram/>
- Purnomo, R. A., Riawan, & Sugiharto, L. O. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*. Ponorogo: Unmuh Ponorogo Press.
- Putra, B. P. (2022). *Batas-Batas Kelayakan Investasi Pembangunan Plant Precasy Untuk Proyek Apartemen Apratur Sipil Negara di Ibu Kota Negara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ribeiro, J. S., Zangerolame, R. A., Margem, F. M., & Monteiro, S. N. (2024). The feasibility of using epoxy resin reinforced with sugar cane bagasse residue for a high performance coatings: a cost of goods sold and blue ocean analysis. *Caderno Pedagógico*, 1-25.
- Ridwan, M., Am, S., Ulum, B., & Muhammad, F. (2021). Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah. *Jurnal Mashohi*, 42-51.
- Rosana, N., Suryadhi, & Rifandi, S. (2018). Design and Trial Test of Fish Caller Device "Piknet" for Gillnet. *Marine Fisheries*, 201-207.
- Safriani, Z. &, Masrura, D., Febrianti, D., & Salena, I. Y. (2023). A Feasibility Study of The Bubon Port to Improve Maritime Affairs in West Aceh District. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, 28-35.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Medan: KBM INDONESIA.
- Santoso, A., Syahputri, A., Puspita, G., Nurhikmat, M., Dewi, S., Arisandy, M., . . . Sasmiyati, R. Y. (2023). *Manajemen Investasi Dan Portofolio*. Purbalingga: Eureka Media Aksara .
- Sari, B. N., Komarudin, O., Padilah, T. N., & Nurhusaeni, M. (2018). Bill Of Material (BOM) Pada Sistem Kawasan Berikat Untuk Pelacakan Material Movement. *Jurnal Ilmiah*. doi:<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.381.323-330>
- Siagian, Y. A., & Santoso, S. (2022). Hustler Sebagai Pengembang Bisnis dan Pengerjaan Konten Digital Marketing. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8, 324-334. doi:<https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i2.4717>
- Sorot Indonesia. (2023, Februari 13). *Fish Aggregating Device (EFAD, Alat Bantu Untuk Peningkatan Hasil Tangkapan Nelayan*. Dipetik mei 13, 2025, dari sorot indonesia: <https://sorotindonesia.com/fish-aggregating-device-fad-alat-bantu-untuk-peningkatan-hasil-tangkapan-nelayan/>

- Spherical Insights. (2023, April). *Global IoT for Fisheries and Aquaculture Market*. Dipetik Oktober 25, 2024, dari Spherical Insights: <https://www.sphericalinsights.com/reports/iot-for-fisheries-and-aquaculture-market>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyowati, w. (2019). *Analisis Kelayakan Usaha*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Surya, P. A. (2020). Analisis Penganggaran Modal (Capital Budgeting) Program Pembangunan Irigasi di Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Peembendaharaan*, 21-49. Diambil kembali dari <https://jmp.kemenkeu.go.id/index.php/mapan/article/download/350/146>
- Suryadhi, Marjono, Ciptadi, G., & Mahmudy, W. F. (2024). *Monitoring Kualitas Air Laut Berbasis IoT Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Tangkap Ikan*. Surabaya: Hang Tuah University Press.
- Sutandi, S., Yendri, O., Erwin, Syafruddin, Nuvriasari, A., Hartini, . . . Saktisyahputra. (2024). *Studi Kelayakan Bisnis*. Palembang: Sonpedia.
- Syafril, M., Purnamasari, E., & Fidhiani, D. D. (2022). Analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap di Kampung Gurimbang Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau. *Agromix*, 55-66. doi:10.35891/agx.v13i1.2913
- Syahputra, Salean, F. J., Nurhayati, N., Suaryasa, I. G., Darmawan, E. D., Ningsih, F., . . . Mbado, M. R. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis*. Bali: Intelektual Manifes Media.
- Talaksoru, A. S., Mudjanarko, S. W., Setiawan, M. I., & Wahyuni, A. (2023). Economic Feasibility Analysis of Sawaibu, Indonesia Bay Bridge Construction. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, 38-42.
- Taufik, T. A. (2020). *Konsep dan Metode Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi/TKT (Technology Readiness Level/TRL)*. Jakarta: Researchgate.
- Timpal, G. B., Irham, S., & Yulia, a. P. (2023). *The economic feasibility approach of the development of geothermal power plant 2 x 20 MW*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. doi:10.1088/1755-1315/1239/1/012020
- Triansyah, F. A., Suryaningrum, D. A., Trihudyatmanto, M., Mulya, N. P., Gultom, A. W., Sismar, A., . . . Sabaria. (2023). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jawa Barat: Edupedia.

- Universitas Telkom Surabaya. (2022, July 27). *Kenalkan Inovasi Pemanggil Ikan, IT Telkom Surabaya Dorong Produktivitas Nelayan Kenjeran*. Dipetik Oktober 25, 2024, dari Telkom University Surabaya: <https://surabaya.telkomuniversity.ac.id/kenalkan-inovasi-pemanggil-ikan-it-telkom-surabaya-dorong-produktivitas-nelayan-kenjera/>
- Wardani, A., & Wulandari, A. (2019). Campital Budgeting Analysis Of Investment Project Feasibility In PT INtegra Indocabinet TBK. *Jurnal of World Conference*, 251-256.
- Wibowo, A. (2023). *Internet Of Things dalam Ekonomi dan Bisnis Digital*. (J. T. Santoso, Penyunt.) Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik Bekerja sama dengan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).
- Yanto, P. D., Ardana, P. D., & Marbawi. (2023). Feasibility Analysis for Economic Flyover in Bojonegoro District. *International Journal of Engineering, Science & Information Technology (IJESTY)*, 25-38. doi:<https://doi.org/10.52088/ijesty.v3i4.471>
- Zakia, Safriani, M., Radianica, N., & Ikhwal, M. F. (2022). Economic Feasibility Study on The Development of Irrigation Channels. *International Journal Of Engineering, Science and Information*, 131-138.