

DAFTAR PUSTAKA

- Aguw, R. (2013). Tanggung jawab syahbandar dalam keselamatan pelayaran ditinjau dari UU Pelayaran No. 17 Tahun 2008 tentang pelayaran. *Lex Administratum*, 1(1).
- Antika, M., Mudzakir, A. K., & Boesono, H. (2014). Analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap dogol di pangkalan pendaratan ikan (PPI) Ujung Batu Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 200–207.
- Areta, P., Mudzakir, A. K., & Pramitasari, S. D. (2017). Analisis kelayakan usaha perikanan tangkap bagan perahu (Cungkil) di PPP Lempasing, Bandar Lampung. *Jurnal perikanan tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 1(03).
- Ayuningtyas, A. S., Farida, A., & Saputra, E. T. (2024). Pengaruh modal usaha, lokasi usaha, lama usaha dan teknologi Informasi terhadap pendapatan thrift shop di Kota Surakarta. *inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan manajemen*, 3(2), 128–147.
- Desilia, D. (n.d.). Analisis perhitungan harga pokok produksi tahu dan susu kedelai (Studi Kasus Pada Perusahaan Tahu Dan Sulequ Di Kabupaten Jember).
- Dewi, R. A., Kholis, M. N., & Syafrialdi, S. (2020). Estimasi selektivitas alat tangkap pancing di Sungai Nilo Kecamatan Muara Siau Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Semah Jurnal pengelolaan sumberdaya perairan*, 4(2). <https://doi.org/10.36355/semahjpsp.v4i2.456>
- Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jambi. (2017). Alat penangkapan ikan. Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jambi.
- Dirja, D., & Runikawati, R. (2019). Analisis kelayakan usaha penangkapan ikan dengan payang di Desa Bandengan Kecamatan Mundu Kabupaten Cirebon. *Al-Amwal: Jurnal ekonomi dan perbankan syari'ah*, 11(1), 109–120.
- FAO. (2021). The State of World Fisheries and Aquaculture. American Oil Chemists Society, 32(6), 6–10.
- Farida, L., Ghofar, A. A., & Solichin, A. (2019). Analisis laba rugi usaha penangkapan kapal mini purse seine di PPP Tasikagung Rembang. *management of aquatic resources journal maquares*, 8(3), 193–198.
- Fitriani, H. (2020). Analisa kelayakan finansial pasar tradisional modern plaju Palembang. *Jurnal rekayasa sriwijaya*, 19(1), 1–6.
- Food and Agriculture Organozation. (1995). Code of conduct fr responsible fisheries.
- Halimah, S. (2018). Bioekonomi dan aspek biologi lobster pasir (Panulirus homarus) di Teluk Damas, Watulimo, Trenggalek, Jawa Timur. Universitas Brawijaya.

- Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. (2020). Analisis kelayakan dan sensitivitas: Studi kasus ukm mochi kecamatan Medan Selayang buletin utama teknik, Jurnal Universitas Islam Sumatera Utara 15(2).
- <Http://blog.docking.id/slipway-dock-atau-dok-tarik> Indonesia Maritime Blog Informations, 2019
- Irmayani, S.Yusuf, and M. Nispar, 2014. Analysis of the feasibility of seaweed cultivation business in Mallasosro Village, Bangkala District, Jeneponto Regency. Journal of Fisheries Business 1(1): 17-28.
- Kasmir dan Jakfar. 2012. "Studi kelayakan bisnis". Jakarta kencana.Jurnal ilmiah acc usi 2620-5815.
- Kusuma, C. P. Mulya, B., Herry, dan Fitri, A. D. P. (2014). Analisis hasil tangkapan ikan teri (*Stolephorus Sp.*) dengan alat tangkap bagan perahu berdasarkan perbedaan kedalaman di perairan morodemak. Journal of fisheries resources utilization management and technology. 3 : 102-110.
- Lambajang. (2013). Analisis perhitungan biaya produksi menggunakan metode variabel costing PT.Tropica Cocoprima. Jurnal emba 1 (3).
- Laporan Kesyahbandaran PPP Kuala Tungkal. (2024).
- Laporan Statistik PPP Kuala Tungkal. (2024).
- Liswahyuni. A. (2023). Klasifikasi Hasil Tangkapan Bagan Perahu yang Didaratkan di PPI Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. 3 (1) : 35-41.
- Lubis, E. (2011). Kajian peran strategis pelabuhan perikanan terhadap pengembangan perikanan laut. Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan, 5(2).
- Nanlohy, A. C., Hehanussa, K. G., & Tawari, R. H. (2023). Seleksi teknologi penangkapan ikan pelagis kecil yang berwawasan lingkungan di perairan Kota Ambon. Amanisal: Jurnal teknologi dan manajemen perikanan tangkap, 12 (1) : 56-68.
- Ningsih, R. 2013. Financial feasibility analysis of the Boat Seine fishery business at the Asemtoyong Coastal Fisheries Port, Pemalang Regency. Journal of fisheries resources utilization management and 2(3):223-232.
- Noufal, A. F., Wijayanto, D., & Setyanto, I. (2019). Analisis kelayakan usaha docking kapal perikanan UD harapan di Desa Gempolsewu, Kabupaten Kendal. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 8(3), 19–27.
- Pi, P. S., Boesono, H., & Wijayanto, D. (2018). Analisis kelayakan usaha aspek finansial penangkapan mini purse seine dengan ukuran jaring yang berbeda di PPI Ujungbatu Kabupaten Jepara. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 2(2), 124–133.
- Rahmawati, A., Carina, A. A., Putri, F. A., & Ramadhana, Z. A. (2024). Perilaku biaya: Analisis komparatif melalui pendekatan teoritis dan praktik pada biaya

- tetap. cemerlang : Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Bisnis, 4(3), 166–178.
- Rangkuti, F. (2009). Analisis swot teknik membedah kasus bisnis. PT Gramedia pustaka umum. ISBN 979-605
- Sherly, A., Widia, N., & Putri, A. M. (2019). Fixed cost analysis (Case study in pinochio stores in Duri) Analisis biaya tetap (Studi kasus pada toko pinochio Di Duri). Research in accounting journal, 1(2), 283–290.
- Soedjadi. (2000). Manajemen Operasi Analisis dan Studi Kasus. Bumi Aksara.
- Sugiyanto, Nadi, L., & Wenten, I. K. (2020). Studi kelayakan bisnis. Yayasan pendidikan dan sosial Indonesia maju (Ypsim). ISBN: 978-623-7815563.
- Sugiyono, (2019). Pengaruh tingkat kepercayaan, kualitas pelayanan, dan harga terhadap kepuasan pelanggan jne Surabaya. Jurnal ilmu dan riset manajemen, 5(5).
- Susilowati, E., & Kurniati, H. (2018). Analisis kelayakan dan sensitivitas: Studi kasus industri kecil tempe kohti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. BISMA (Bisnis Dan Manajemen), 10(2), 102.
- Syaiful, M., Damanik, D., & Saragih. (2022). Pengantar Ilmu Ekonomi. Media Sains Indonesia.
- Utomo, M. T. S., Djasmani, S. S., Saksono, H., & Suadi, S. (2013). Analisis usaha purse seine di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati. Jurnal perikanan Universitas Gadjah Mada, 15(2), 91–100.
- Yulianto, I. S., Indranjoto, R., & Suharno, S. (2021). Analisis perbedaan produktivitas ukuran kapal dan pengaruhnya terhadap hasil tangkapan ikan (Studi Empiris Nelayan Gilnet Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). Al- Mustashfa: Jurnal penelitian hukum ekonomi syariah, 6(1), 110. <https://doi.org/10.24235/jm.v6i1.8316>
- Yuniarta. (2015). Pendampingan penyusun studi kelayakan bisnis. Jurnal human resource 3 (2).