

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., A. H. Dinda, S. Yulinda, O. Chotimah, dan S.J. Merliyana. 2022. Metode penelitian kualitatif studi pustaka. *Jurnal Edumaspul* 6(1): 974-980.
- Alimina, N., L. Sara, H. Arami, dan A. Mustafa. 2022. Pelatihan penanganan hasil tangkapan bagi nelayan di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 5(4): 129-134.
- Apituley, Y. M. N., L. M. Soukotta, dan M. Wattimury. 2023. Penetapan harga jual ikan segar di Kota Ambon. *BALOB: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 2(2): 60-66.
- Babbie, E. 2008. *The Basic of Social Research*. Thomson Higher Education, US A.
- BPS, I.B.P.S. 2023. *Statistik Pelabuhan Perikanan*. Badan Pusat Statistik, Indonesia.
- Darmawaty, D., dan M. Mesrawaty. 2023. Management and utilization of clean water at Bacan Coastal Fisheries Port, South Halmahera Regency. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan* 16(2): 306-316.
- David, F.R. 2011. *Strategic management Concept and Cases*. Pearson Education, Inc, New Jersey.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah. 2016. Pelabuhan Perikanan Pantai Bajomulyo. <https://dkpjateng.com/tentang-kami/unit-pelaksana-teknis/pelabuhan-perikanan-pantai/ppp-bajomulyo/> diakses pada 21 Oktober 2014.
- Effendi, S., dan Tukiran. 2017. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES, Jakarta.
- Fajriani, G. M. F., S. Darmastuti, dan S. Y. Putri. 2022. Kerjasama Indonesia dan Belanda dalam pembangunan dan pengelolaan infrastruktur pelabuhan periode 2015-2020. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8(21): 601-611.
- Fatoni, K., I. Solihin, dan R. Muninggar. 2021. Kinerja operasional pelabuhan perikanan di Perairan Teluk Semangka Kabupaten Tanggamus Lampung. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management* 12(2): 173-183.
- Harahap, M. A. K., I. M. Tarigan, K. Kraugusteeliana, S. Simanullang, E. C. Avila, and R. Rahim. 2023. A multi-criteria analysis of university housing options using weighted sum model. *JINAV: Journal of Information and Visualization* 4(1): 93-98.
- Hendrawan, A. 2018. Pengaruh curah hujan terhadap fluktuasi produksi penangkapan ikan di laut (Perairan Cilacap). *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim* 2(2): 1-7.
- Iswadi, I., D. Danial, dan A. Asni. 2024. Analisis kebijakan dan strategi peningkatan operasional Pelabuhan Perikanan Untia Makassar. *Journal of Indonesian*

Tropical Fisheries (Joint-Fish): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan 7(2): 163-177.

Jauhari, M. I. K., A. Suherman, and I. Triarso. 2021. Strategies for the development of the Bajomulyo Coastal Fishing Port, Pati, Central Java. *Depik* 10(3): 293-304.

Nur, F. S. 2021. Peran Pelabuhan Perikanan Nusantara Tanjungpandan untuk Mendukung Rantai Pasok Ikan di Pulau Belitung. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Mufadzal, M., R. Rizwan, dan I. Rusydi. 2018. Studi pemanfaatan fasilitas pelabuhan perikanan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Gampong Blang, Calang, Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah* 3(4).

Mujiastuti, R., R. Latifah, dan H. Hendra. 2019. Penentuan jenis strategi pemasaran menggunakan metode SWOT dan QSPM pada UMKM fashion di Kelurahan Penggilingan berbasis teknologi. *Jurnal ilmiah fifo* 11(1): 52-64.

Pelabuhan Perikanan Pantai Bajomulyo. 2024. Laporan Tahunan PPP Bajomulyo.

Peraturan Daerah (Perda) Provinsi Jawa Tengah Nomor 1 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Provinsi Jawa Tengah.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan RI Nomor 08 tahun 2012 tentang Pelabuhan Perikanan.

Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 87 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah.

Pinello, D., J. Gee, and M. Dimech. 2017. Handbook for Fisheries Socio-Economic Sample Survey: Principles And Practice. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper (613).

Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. 2025. Sebaran Pelabuhan Perikanan. <https://pipp.kkp.go.id/profil-pelabuhan> diakses pada 13 Maret 2025.

Rahardja, U., N. Lutfiani, dan R. Rahmawati. 2018. Persepsi mahasiswa terhadap berita pada website APTISI. *Sisfotenika* 8(2): 117-127.

Salim, M. A., dan A. B. Siswanto. 2019. Analisis SWOT dengan Metode Kuesioner. CV Pilar Nusantara, Semarang.

Setiawan, H., A. B. Pane, dan E. Lubis. 2019. Strategi pengembangan Pelabuhan Perikanan Pantai Bajomulyo untuk meningkatkan fungsi pelabuhan perikanan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut* 3(1): 59-72.

Sudipa, I. G. I., I. K. A. G. Wiguna, I. N. T. A. Putra, dan K. Hardiatama. 2021. Implementasi metode analytical hierarchy process dan interpolasi linier dalam penentuan lokasi wisata di Kabupaten Karangasem. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 5(2): 866-878.

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung.

- Suherman, A., and A. K. Mudzakir. 2022. Performance of Bajomulyo-Pati Coastal Fisheries Port (CFP) on the regional economy. *ECSOFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine Journal)* 9(2): 209-223.
- Suherman, A., Rosyid, A., dan H. Boesono. 2012. *Pelabuhan Perikanan*. Undip Press, Semarang
- Tantiana, R., dan N. Khakhim. 2016. Pemanfaatan citra spot 4 untuk analisis pola sebaran muatan padatan tersuspensi di muara Sungai Juwana, Pati. *Jurnal Bumi Indonesia* 5(1).
- Utsalina, D. S., dan L. A. Primandari. 2020. Analisis SWOT dalam penentuan bobot kriteria pada pemilihan strategi pemasaran menggunakan Analytic Network Process. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* 14(1): 51-60.
- Wahyudi, A., E. Lubis, dan A. B. Pane. 2017. Strategi pencegahan pencemaran lingkungan pelabuhan perikanan: kasus Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut* 1(2): 139-152.
- Wahyuni, A. I. S., S. Fatimah, dan A. Maulana. 2023. analisis kesiapan kapal Ro-Ro passanger dalam menghadapi cuaca buruk di Pelabuhan Ketapang Banyuwangi. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut* 25(2): 60-69.