

DAFTAR PUSTAKA

- Almutahar, A. M., Sutjipto, D. O., Sukandar, S. 2013. Analisis Strategi Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Pantai Sungai Rengas Kabupaten Kubu Raya-Kalimantan Barat. *PSPK STUDENT JOURNAL*, **1**(1): 1-10.
- Anggoro, D. S., Ismail, Pramonowibowo. 2015. Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kendari, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **4**(4): 67-77.
- Ariani, F., Limbong, I., Heriyanto, T., Paradini, A. 2020. Studi Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sibolga. *Jurnal Maritim*, **2**(1): 21-30.
- Celik, M., Kahraman, C., Cebi, S., Er, I. D. 2009. Fuzzy Axiomatic Design-Based Performance Evaluation Model for Docking Facilities in Shipbuilding Industry: The Case of Turkish Shipyards. *Expert Systems with Applications*, **36**(1): 599-615.
- Dewianti, S., Rahawarin, M. A., Ohoiwutun, S. K. 2023. Analisis Efektivitas Pengawasan Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Arumbai Oleh Dinas Perikanan Kota Ambon. *Jurnal Professional*, **10**(1): 127-134.
- Fatimah, S., dan Mahmudah, U. 2017. Data Envelopment Analysis (DEA): Pengukuran Efisiensi Kinerja Sekolah Dasar. *Cakrawala Pendidikan*, **37**(2): 233-243.
- Fazri, K., Solihin, I., Mustaruddin. 2021. Fasilitas dan Tingkat Operasional Pelabuhan Perikanan di Kabupaten Aceh Selatan Provinsi Aceh. *ALBACORE*, **5**(1): 7-16.
- Febriansyah, I., Anugroho, A., Helmi, M. 2012. Kajian Kerentanan Pantai di Pesisir Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Journal of Oceanography*, **1**(2): 139-148.
- Harahap, A. S., Zain, J., Hutauruk, R. M. 2018. Penentuan Jenis dan Ukuran Fasilitas Pokok Tempat Pemasaran Ikan di Desa Pakningasal Kecamatan Bukitbatu Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **23**(1): 31-38.
- Hastuti, I., Bambang, A. N., Rosyid, A. 2013. Analisis Teknis dan Ekonomis Usaha Perikanan Tangkap Drift Gill Net di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(2): 102-112.
- Hilmawan, I. 2021. Analisis Efisiensi Dengan Menggunakan Metode DEA (Data Envelopment Analysis) di TPI (Tempat Pelelangan Ikan) di Provinsi Banten. *Jurnal Rekaman*, **5**(2): 150-158.

- Hsu, W. W., Wang, H. H., You, M. R., Lu, M. H., Tsai, H. Y. 2016. Identifying Roles of Fishing Ports using Multi-source Data Aggregation. *Proceedings, 2016 12th International Conference on Innovations in Information Technology (IIT)*. 151–155.
- Idris, M., Setiyono, M., Muhammad, F., Trisna, A. P. 2021. Analisa SWOT dalam Meningkatkan Efektivitas Keamanan Pelabuhan Terminal Penumpang Sorong. *Jurnal Patria Bahari*, **1**(2): 1–9.
- Ilham, M., Thaib, R., Rahmah, A. 2016. Kelayakan Luas Kolam Pelabuhan Perikanan Pantai Lampulo Kurun Waktu 10 Tahun Kedepan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **1**(3): 374–387.
- Jaya, M. M., Khikmawati, L. T., Putra, I. P. Y. I. 2022. Tata Laksana Pendaratan Ikan dan Antrian Kapal di Pelabuhan Perikanan Pantai Mayangan. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, **13**(1): 47–53.
- Kalgora, B., Goli, S. Y., Damigou, B., Abdoulkarim, H. T., Amponsem, K. K. 2019. Measuring West-Africa Ports Efficiency Using Data Envelopment Analysis. *Journal of Transportation Technologies*, **9**(3): 287–308.
- Khaqiqi, A. S., Damara, A., Azuningrum, M. P., Nisa, W. N. H. 2021. Analisis Hierarki Pelabuhan di Indonesia: Studi Kasus Pelabuhan di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, **23**(2): 67–76.
- Kizilay, D., dan Eliiyi, D. T. 2020. A Comprehensive Review of Quay Crane Scheduling, Yard Operations and Integrations Thereof in Container Terminals. *Flexible Services and Manufacturing Journal*, **33**(1): 1–42.
- Koiri, A., dan Erdkhadifa, R. 2022. Analisis Efisiensi dengan Data Envelopment Analysis Agressive dan Pengukuran Faktor-Faktor yang Diduga Berpengaruh terhadap Efisiensi Bank Syariah Bukopin. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, **11**(1): 73–96.
- Kristiyanti, M., Purwantini, S., Santoso, W. 2020. Pengembangan Pelabuhan Perikanan Pantai dalam Menunjang Kegiatan Ekonomi Masyarakat Nelayan Kabupaten Batang. *Jurnal Saintek Maritim*, **21**(1): 57–62.
- Lestari, E., dan Suwena, K. R. 2021. Analisis SWOT PT. ASDP Indonesia Ferry (Persero) Pelabuhan Ketapang-Gilimanuk. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, **9**(2): 240–246.
- Machdani, S., Prihantoko, K. E., Suherman, A. 2023. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan (Studi Kasus: Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing). *Jurnal Perikanan Tangkap (JUPERTA)*, **7**(2): 42–52.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER. 08/MEN/2012.
- Nahak, M. W., Tallo, I., Toruan, L. N. L. 2023. Hasil Tangkapan Ikan Terbang (Exocoetidae) Dengan Jaring Insang di Perairan Abudenok Desa Umatoos, Kecamatan Malaka Barat, Kabupaten Malaka. *BAHARI PAPADAK*, **4**(1): 38–46.

- Nugraha, B. W. 2013. Analisis Efisiensi Perbankan Menggunakan Metode Non Parametrik Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ilmu Manajemen*, **1**(1): 272-284.
- Nurfadholi, Z. F. 2019. Analisis Internet of Things pada Sektor Maritim Indonesia. *JURNAL BARUNA HORIZON*, **2**(2): 141-146.
- Pancawati, Y. D. 2015. Pengembangan Kawasan Minapolitan (Studi Kasus: Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, **11**(3): 364-375.
- Putra, A. A., dan Djalante, S. 2016. Pengembangan Infrastruktur Pelabuhan Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, **6**(1): 433-443.
- Putri, M. I., Syaifuddin, Zain, J. 2018. Studi Pemanfaatan Dermaga di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Provinsi Jawa Tengah. *Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau*. 1-15.
- Ramadhani, B. N., Bambang, A. N., Hapsari, T. D. 2023. Analisis Faktor Produksi Cumi-Cumi pada Unit Penangkapan Bouke Ami di Muara Angke, Jakarta Utara. *Jurnal Perikanan Tangkap (JUPERTA)*, **7**(1): 7-15.
- Rezky, A. M., Yuwono, N., Triatmadja, R. 2022. Evaluasi Pendangkalan Pelabuhan Penyeberangan Bira Sulawesi Selatan dan Usaha untuk Menanganinya. *Jurnal Teknik Pengairan*, **13**(2): 219-231.
- Salim, A. 2023. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Transportasi Laut. *SENSISTEK*, **6**(2): 168-171.
- Saputri, R. D., Ibrahim, M. A., Wulandari, S. 2022. Analisis Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Untia. *Lutjanus*, **27**(2): 42-53.
- Sari, M., Wiyono, E. S., Zulkarnain. 2021. Pengaruh Cuaca Terhadap Pola Musim Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Teluk Lampung. *ALBACORE*, **5**(3): 277-289.
- Satir, S., Sulaiman, M., Burhani, S. 2021. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Fungsional di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pengembangan Bali. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*. 247-260.
- Sharaan, M., Negm, A., Iskander, M., Nadaoka, K. 2017. Questionnaire-based assessment of Mediterranean fishing ports, Nile Delta, Egypt. *Marine Policy*, **81**: 98-108.
- Silviana, S., dan Limi, M. A. 2020. Dampak Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Kecamatan Abeli Kota Kendari. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis)*, **5**(1): 35-41.

- Simanjuntak, A. E., Imron, M., Baskoro, M. S. 2019. Strategi Pengembangan Perikanan Cumi di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *ALBACORE*, **3**(2): 179-191.
- Sinaga, G. V., Rosyid, A., Wibowo, B. A. 2013. Optimalisasi Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta dalam Menunjang Kegiatan Penangkapan Ikan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **2**(1): 43-55.
- Sitorus, S. R., Mandagi, I. F., Manu, L., Kaparang, F. E., Manoppo, L., Pangalila, F. P. T. 2022. Aktivitas Pendaratan Hasil Tangkapan Terhadap Mutu Ikan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bitung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, **7**(2): 129-135.
- Soumokil, R. P. 2020. Identifikasi Fasilitas Pokok dan Fasilitas Fungsional dalam Rangka Peningkatan Produksi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Ambon. *Jurnal Masohi*, **1**(1): 8-17.
- Suhery, N., Jaya, M. M., Khikmawati, L. T., Sarasati, W., Tanjov, Y. E., Larasati, R. F., Azis, M. A., Purwanto, A., Sari, I. P., Mainnah, M., Satyawati, N. M., Muda Satyawati, N. 2023. Keterkaitan Musim Hujan dan Musim Angin Dengan Musim Penangkapan Ikan Lemuru yang Berbasis Di PPN Pengambengan. *Marine Fisheries*, **14**(1): 77-90.
- Suryantoro, B., Punama, D. W., Haqi, M. 2020. Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat Lift On/Off, dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas. *Jurnal Baruna Horizon*, **3**(1): 156-169.
- Widyah, I. N., Kurnia, G., Amarilies, H. S. 2022. Evaluasi Efisiensi Kinerja Pelabuhan Petikemas Menggunakan Data Envelopment Analysis (Studi Kasus: PT Pelabuhan Indonesia). *Logistik*, **15**(2): 109-119.
- Yuniastari, N. L. A. K., Wiyati, R. K. 2015. Pengukuran Tingkat Efektivitas Dan Efisiensi Sistem Eresearch STIKOM Bali. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, **9**: 562-568.
- Zain, J. 2009. Studi Tata Letak Fasilitas di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Kabupaten Lamongan Propinsi Jawa Timur. *Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, **7**(2): 48-55.