

DAFTAR PUSTAKA

- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Bado, B. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Donaldson, T., & Preston, L. E. (1995). The Stakeholder Theory Of The Corporation: Concepts, Evidence, And Implications. *Academy Of Management Review*, 20(1), 65–91.
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. Boston: Pitman.
- Fudikoa, B. P., Ballo, F. W., & Kiak, N. T. (2025). Analisis Potensi Ekonomi Wilayah Pesisir Berbasis Konsep Blue Economy Untuk Menuju Sdgs Desa (Studi Kasus Kecamatan Semau Kabupaten Kupang). 5(2), 1303–1312.
- Hakim, A., Susanti, E., & Puspitasari, L. (2023). Analysis Of The Blue Economy Concept In Improving The Living Standards Of Fishermen Through The Existence Of Village-Owned Enterprises In Tanjung Batu Village, Berau District. *Die: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Manajemen*, 14(1), 54–65. <https://doi.org/10.30996/Die.V14i1.8329>
- Hanyfah, S., Fernandes, G. R., & Budiarmo, I. (2022). Penerapan Metode Kualitatif Deskriptif Untuk Aplikasi Pengolahan Data Pelanggan Pada Car Wash. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 339–344. <https://doi.org/10.30998/Semnasristek.V6i1.5697>
- Irwanto. (2021). Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan Dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Smk Pgri 1 Kota Serang-Banten). *Lectura: Jurnal Pendidikan*, 12(1), 86–107.
- Jainuddin, Anggraini, L. S., Halik, A., & Mujanah, S. (2024). *Synergy Of Msmes And Blue Economy For Sustainable*. 2024(4), 1–8.
- Jasuli, A., Dewabrata, B., Sa'adah, S., Illahi, L. K., Fabri, R. R. W., Syakina, A., & Rahardjo, R. P. (2025). *Optimalisasi Blue Economy Melalui Ekowisata Mangrove Dalam Mendukung Keberlanjutan Ekonomi Di Kabupaten Sumenep*. 1, 1–14.
- Jumri, Mujanah, S., & Halik, A. (2025). *The Collaborative Role Of Msmes And The Blue Economy In Achieving Sustainable Development In Coastal Areas Of East Kalimantan*. 6(2), 0–9.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2021). *Kebijakan ekonomi biru untuk Indonesia*.
- Kustanti, R. S., Dinata, J. E., Nikmah, A. L., & R.Pandin, M. Y. (2024). *Potensi Blue Economy Pada Sektor Perikanan Dalam Meningkatkan Pendapatan Umkm*. 3(2), 99–111.
- Latifah, E., & Abdullah, R. (2024). Prespektif Maqashid Syariah : Peran Ekonomi Hijau Dan Biru Dalam Mewujudkan Sustainable Development Goals. *Jisef: Journal Of International Sharia Economics And Financial*, 2(01), 1–22. <https://doi.org/10.62668/Jisef.V2i01.1128>
- Matiin, N., Musrsalim, A., & Indrawati, A. (2024). *Seiko : Journal Of Management & Business Peningkatan Ketahanan Ekonomi Untuk Umkm Berkelanjutan Berbasis Konsep Blue Economy Pada Pantai Kenyamukan Sangatta Kutai Timur*. 7(2), 504–518.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook* (2nd Ed.). Sage Publications.
- Moleong, L. J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Edisi Revisi). Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Nunsina, Darnila, E., Khalil, M., Mustaqim, & Fitri, Z. (2025). *Optimalisasi Blue Economy Berbasis Iot Dalam Pengawasan Kualitas Air Tambak Untuk Sustainability Umkm Di Aceh Utara*. 4(2), 499–506.
- Pauli, G. (2010). *The Blue Economy: 10 Years, 100 Innovations, 100 Million Jobs*. Taos, Nm: Paradigm Publications.
- Pressman, R. S. (2010). *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7*. Andi Offset.
- Purwanto, E., & Mulyaningsih, H. (2024). “ *Blue Economy In Madura Strait* ” : *Cross-Sectoral Institutional Agency As A Resilience Of Maritime Tourism Governance In Facing Climate Change At “ Ekonomi Biru Di Selat Madura ” : Agensi Kelembagaan Lintas Sektoral Sebagai Resiliensi Tata Kelola Wisata*. 1(1).
- Rahmayanti, E., Aryanie, I., Syiva, N., Bustami, K., & Murni. (2025). Nilai Ekonomi Ekosistem Pesisir : Integrasi Blue Economy Dalam Pengelolaan Wisata Pantai Di Kabupaten Bireuen Economic Value Of Coastal Ecosystems : Integrating The Blue. *Journal Of Economic, Business And Accounting*, 8.

- Rasyidin, M., Saleh, M., Azmi, D., & Rizal, M. (2024). *Transformasi Pemasaran Digital Bumdes Pengolahan Pakan Ikan Terapung Berbasis Blue Economy Sebagai Upaya Peningkatan Produk Unggulan Desa*. 4(3), 576–583. <https://doi.org/10.59431/Ajad.V4i3.398>
- Riezqyka, O., Wulandari, R., & Hidayat, T. (2024). *Optimalisasi Peningkatan Blue Economy Masyarakat Berbasis Edupreneurship Produk Olahan Seafood Di Kampung Nelayan*. 03(02), 60–65.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Sumarmi, Kurniawati, E., & Aliman, M. (2020). Community Based Tourism (Cbt) To Establish Blue Economy And Improve Public Welfare For Fishing Tourism Development In Klatak Beach, Tulungagung, Indonesia. *Geojournal Of Tourism And Geosites*, 31(3), 979–986. <https://doi.org/10.30892/Gtg.31307-530>
- Triyani, A., Astuti, E. B., Setyahuni, S. W., Oktoriza, A., & Maghfiroh, A. R. (2025). *Optimalisasi Strategi Pemasaran Blue Untuk Meningkatkan Keberlanjutan Produk Perikanan Umkm Mami Sera Optimizing The Blue Marketing Strategy To Improve The Sustainability Of Mami Sera ' S Msme Fishery Products*. 7(4), 683–697.
- United Nations Environment Programme. (2013). *Green Economy In A Blue World*. Nairobi: Unep.
- United Nations. (2015). *Transforming Our World: The 2030 Agenda For Sustainable Development*. New York: United Nations.
- World Bank. (2017). *The Potential Of The Blue Economy: Increasing Long-Term Benefits Of The Sustainable Use Of Marine Resources*. Washington, Dc: World Bank.