

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprayoga, H., & Samiaji, J. (2021). Peluang dan Strategi Ekonomi Biru Melalui Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Sumatera dalam Mendukung Terwujudnya Ketahanan Pangan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Vol. 22(3).Annison, H. (2011). Book review: Book review. *Criminology & Criminal Justice*, 11
- Adrianto, L., & Bengen, D.G. (2018). “Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berbasis Ekosistem: Pendekatan Blue Economy.” *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1), 15-26.
- Alkire, S., & Santos, M. E. (2010). Acute Multidimensional Poverty: A New Index for Developing Countries. *Oxford Poverty & Human Development Initiative*.Boone, H. N., & Boone, D. A. (2012). Analyzing Likert data. *Journal of Extension*, 50
- Anwar, M., Junaidi, I., & Wahyuni, S. (2019). Analisis Kesejahteraan Nelayan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 14(2), 151–161.BPS. (2022). Penghitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–90.
- Aji, R., et al. (2020). Pengaruh Hasil Tangkap Terhadap Kesejahteraan Nelayan di Pantai Selatan Jawa. *Jurnal Ekonomi Maritim*, 8(1), 55–66.
- Arifin, Z., et al. (2020). Pengaruh Pendapatan, Hasil Tangkap dan Nilai Tambah terhadap Kesejahteraan Nelayan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 16(3), 123–133.
- Aulia, L. (2024). Analisis Pengembangan Sustainable Tourism Berbasis Blue Economy di Kabupaten Tanggamus Menurut Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Pariwisata dan Ekonomi Islam*, 4(1), 1–10.
- Avando Bastari. (2023). Pengaruh Budaya Maritim dan Kebijakan Pemerintah Terhadap Ketahanan Nasional Bidang Maritim. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 29(2).
- Barbier, E. B. (2012). Progress and Challenges in Valuing Coastal and Marine Ecosystem Services. *Review of Environmental Economics and Policy*, 6(1), 1–19.
- BPS. (2022). *Kemiskinan dan Kesejahteraan Rakyat Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Case, K. E., Fair, R. C., & Oster, S. M. (2012). *Principles of Economics* (10th ed.). Boston: Pearson Education.

- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (4th ed.). Sage Publications.
- Daulay, R. (2022). Analisis Potensi Ekonomi Wilayah Pesisir Berbasis Konsep Blue Economy dalam Mewujudkan SDGs Desa. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Desa*, 3(2).
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur. (2023). *Laporan Tahunan Sektor Kelautan dan Perikanan Jawa Timur*.
- FAO. (2014). *The State of World Fisheries and Aquaculture 2014*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Flick, U. (2014). *An introduction to qualitative research* (5th ed.). Sage Publications.
- Grandgirard, A., Brossard, D., & Devillers, J. (2002). Measuring Subjective Well-Being: A Review. *Social Indicators Research*, 59(2), 229–255.
- Haggerty, R., Shannon-Baker, P., & Johnson, R. B. (2022). *Understanding Mixed Methods Research*. Sage Publications.
- Hidayat, S., & Pramudyo, B. (2023). “Penerapan Teknologi Ramah Lingkungan pada Usaha Perikanan Tangkap di Jawa Timur.” *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 14(2), 85-94.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Jasmine, A. (2014). Hubungan Hasil Tangkapan Ikan dengan Kondisi Sosial Ekonomi Nelayan. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 7(1), 75–86.
- Juwita, L. (2023). Pengaruh Teknologi dan Ketersediaan Sumber Daya terhadap Pendapatan Nelayan. *Jurnal Ekonomi Sumber Daya*, 15(1), 55–65.
- Madhavapeddy, R., & Minsky, L. (2022). *Microeconomics Simplified*. New York: Nova Publishers.
- McGillivray, M., & Noorbakhsh, F. (2007). Composite Indices of Human Well-Being: Past, Present, and Future. *UNDP Human Development Reports Research Paper*.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). *Qualitative data analysis: A methods sourcebook* (3rd ed.). Sage Publications.
- Mulia, I., & Saputra, A. (2020). Indikator Kesejahteraan Masyarakat dalam Perspektif Ekonomi. *Jurnal Sosial dan Ekonomi*, 10(2), 89–97.
- Nurhidayati, N., & Nurdin, N. (2022). "Keterlibatan Nelayan dalam Praktik Blue Economy di Indonesia." *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 11(2), 77-89.

- Pauli, G. (2010). *The Blue Economy: 10 Years, 100 Innovations, 100 Million Jobs.* Paradigm Publications.
- Rahardjo, M. (2022). "Blue Economy sebagai Paradigma Baru Pengelolaan Sumberdaya Kelautan Berkelanjutan di Indonesia." *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(1), 1-2.
- Rahman, F. (2022). Eksternalitas dan Efisiensi Alokasi Sumber Daya dalam Perikanan. *Jurnal Ekonomi Lingkungan*, 9(2), 101–110.
- Ricardo, D., et al. (n.d.). *Principles of Political Economy and Taxation*. Reprint. London.
- Sari, I., et al. (2019). Pengaruh Nilai Tambah Produk Perikanan terhadap Peningkatan Pendapatan Nelayan. *Jurnal Agroekonomi*, 30(1), 57–68.
- Setyawati, N., et al. (2021). Implementasi Konsep Blue Economy dalam Pembangunan Masyarakat Pesisir di Kota Sabang. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 12(3), 145–154.
- Setyowati, E., & Santosa, I. (2021). "Strategi Pengembangan Ekonomi Biru di Wilayah Pesisir: Studi Kasus Jawa Timur." *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 36(3), 201-212.
- Shofiyah, S., et al. (2023). Implementasi Blue Economy dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Perspektif Maqashid Syariah (Studi Kasus TPI Brondong). *Jurnal Ekonomi Islam dan Kelautan*, 6(1).
- Siregar, R., et al. (2024). Nilai Ekonomi Hasil Tangkap sebagai Indikator Kesejahteraan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan*, 18(1).
- Sudirman, S., & Nur, A. (2021). "Dampak Penerapan Ekonomi Biru Terhadap Peningkatan Pendapatan Nelayan di Indonesia." *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Kenijakam Pembangunan*, 11(1), 45-59.
- Suharyanto, A., & Dewi, R. (2022). "Pengaruh Diversifikasi Usaha Terhadap Kesejahteraan Nelayan di Wilayah Pesisir." *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 20(1), 45-56.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kombinasi (mixed methods)*. Alfabeta.
- Sulthon, A., et al. (2024). Analisis Kepuasan Pelanggan Pada Inovasi Pengolahan Ikan di Desa Banjarwati. *Jurnal Ekonomi UMKM Pesisir*, 5(1).
- United Nations Conference On Trade and Development (UNCTAD). (1977). *Value-Added Statistik for Development*. Geneva: United Nations.
- Utami, D.A., & Supriharyono, S. (2020). "Pengaruh Diversifikasi Usaha terhadap Kesejahteraan Nelayan di Pesisir Pantai Utara Jawa." *Jurnal Ekonomi*

Pembangunan, 18(2), 120-130.

Tashakkori, A., & Teddlie, C. (2010). *Mixed methodology: Combining qualitative and quantitative approaches*. Sage Publications.

Rochwulaningsih, Y., et al. (2020). "Model Pemberdayaan Ekonomi Nelayan Berbasis *Blue Economy* di Pesisir Utara Jawa." *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 9(2), 150-164.

Walsh, P. P., Banerjee, A., & Murphy, E. (2022). The UN 2030 Agenda for Sustainable Development. *Sustainable Development Goals Series, Part F2740*, 1–12.

Yunus, H., & Nurhidayati, N. (2022). "Implementasi Konsep Blue Economy dalam Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan di Indonesia." *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 14(1), 33-45.