

DAFTAR REFRENSI

- Ajar, M., Bahasan, T., & Pembelajaran, R. (n.d.). *Modul PJJ m modul pjj Nama File SDIE-3B-KarakteristikEkonomi.pdf*.
- Akaev, A., Rudskoi, A., & Devezas, T. (2018). Digital economy and the models of income distribution in the society. *SHS Web of Conferences*, 44, 00005. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20184400005>
- Al Asyhadu, I. A., Humaira, A., Haura Zahra, Y., Studi Bahasa dan Sastra Arab, P., Adab dan Humaniora, F., Sunan Gunung Djati Bandung, U., & Djati Bandung, G. (2021). *Pemberdayaan, Pengabdian dan Edukasi di Kampung Nelayan Kalibaru Cilincing, Jakarta Utara* (Issue 58). <https://proceedings.uinsgd.ac.id/index.php/Proceedings>
- Anjari, W., & dan Harini, L. (2016). PEMBENTUKAN KOPERASI NELAYAN KELURAHAN KALIBARU KECAMATAN CILINCING JAKARTA UTARA. In *Jurnal Ilmiah WIDYA* (Vol. 160). <http://maps.thefullwiki.org/cilincing>,
- Aradea. (2014). Model Strategi Layanan Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Teknologi Tekno Insentif*, 4 no. 1.
- Argo, T. A., Hui, W., Jatiagung, K., Selatan, L., Keahlian Perencanaan Wilayah dan Perdesaan, K., Arsitektur, S., dan Pengembangan Kebijakan, P., Labtek IXA Lantai, G. I., Teknologi Bandung, I., Barat, J., & korespondensi, P. (n.d.). Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi dan Implikasinya terhadap Ketangguhan Mata Pencapaian Nelayan The Use of Information and Communication Technology and Its Implication on The Livelihood Resilience of Fishermen. *Journal of Regional and Rural Development Planning Februari*, 2017(1), 1–15.
- Ariani, F., Djabumir, C. E., Puspa, A. K., & Afandi, F. N. (2021). Aplikasi Argaria Market Berbasis Mobile Untuk Mempersingkat Distribusi Penjualan Hasil Komoditi Laut Di Kepulauan Aru. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 12(1), 80. <https://doi.org/10.36448/jsit.v12i1.2016>
- Ayu, Retno. (2019). *Mengenal Digitalisasi Dalam Akuntansi*. Cpssoft.Com. <http://cpssoft.com/blog/akuntansi/digitalisasi-dalam-bidang-akuntansi/>
- Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Utara. (2020). *Data Penduduk Periode 2014-2020*. Badan Pustat Statistik. <http://jakut.bps.go.id/>
- Bastian, T. (2012). Pengaruh Pendapatan Nelayan Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat Di Desa Tihu Kecamatan Bonepantai. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, Dan Akuntansi*, 2(2).

- Biro Komunikasi. (2021). *Dorongan Ekonomi Biru Dan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia, Pemerintah Susun Rencana Dokumen Strategis Biru*. maritim.go.id. <http://maritim.go.id/dorongan-ekonomi-biru-pembangunan-berkelanjutan-Indonesia-Pemerintah-Susun>
- Choirina, H., Reinold, A., Informasi, S., & Pekanbaru, H. T. (2021). *Digitalisasi Produk Unggulan Desa Sukamaju Pekanbaru berbasis Qr Code dan Facebook Marketplace* (Vol. 2, Issue 1). <https://www.the-qrcodegenerator.com/>
- Dan, N., Masyarakat, P., & Terhadap, N. (2021). Nelayan Determination of Fisherman Environment , Fisherman Group Development and Fisherman Community Empowerment To Fisherman Welfare Through Fisherman Group Development. *Menara Ilmu; Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah*, XV(02),1–11.
<http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/2551>
- Data Terpadu Keluarga Sejahtera*. (2021).
- Direktorat Jendral Pengelolaan Ruang Laut. (2021). *Prinsip Ekonomi Biru Instrumen Dasar Kelola Ruang Laut*. KKP.go.id.
<http://kkp.go.id/djprl/artikel/33932-menteri-trenggano-prinsip-ekonomi-biru-instrumen-dasar-kelola-ruang-laut>
- Donald, E. Kieso, Jerry J., Weygandt, T. D. W. (2010). *Intermediate Accounting* (13 John Wi).
- Ekonomi, J., Syariah, B., Musfiq Arifqi Sekolah Tinggi Agama Islam Miftahul Ulum Terate Sumenep, M., & Junaedi Institut Agama Islam Nasional Laa Roiba Bogor, D. (n.d.). *Pemulihan Perekonomian Indonesia Melalui Digitalisasi UMKM Berbasis Syariah di Masa Pandemi Covid-19*. <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v3i1.311>
- Ekonomika, C., Ekonomi, J., & Leasiwal, T. C. (2017). *DETERMINANTS OF FISHERMEN INCOME in REGENCY OF WEST SERAM, MALUKU (Study in 3 Village of West Seram Regency)*. XI(1).
- Febrian, Ahmad. (2019). *Teknologi Digital Untuk Meningkatkan Produktivitas Nelayan*. Industri.kontan.co.id. <http://industri.kontan.co.id/new/teknologi-digital-untuk-meningkatkan-produktivitas-nelayan>
- Febriyanto,M.T. & Arisandi, D. (2018). *Pemanfaatan Digital Marketing Bagi*

Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN (1(2)). JMD: Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara

Fernanda, Adista B. (2021). *Manfaat Dan Pentingnya Digitalisasi Di Era Saat Ini*. <http://www.digitalbisa.id/artikel/manfaat-dan-pentingnya-digitalisasi-era-saat-ini-wxf4f>

Fitriana, N., Hadi, I., Palup, I., & Suryani, V. (2021). Marketplace Berbasis Website Merempah Sebagai Teknologi Informasi Pendistribusian Secara Optimal Rempah-rempah Lokal. *EProceedings of Engineering*, 8(5), 10684–10692.

Hanafiah, A. M. . S. (1983). *Tata Niaga Hasil Perikanan*. UI Press.

Handayani, V. R., & Pratama, N. P. (2019). Sistem Informasi Penjualan Gula Merah Serbuk Berbasis Web Pada Home Industri Gula Merah Serbuk Dalban Permana Purbalingga. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2).

Haryono, C. G. (2020). *Ragam Penelitian Kualitatif Komunikasi* (CV Jejak()).

Hidayati, Nufus Nita. (2021). *Melihat Pengolahan Kerang Hijau Di Kampung Nelayan Cilincing*. Tempo.Com. <https://foto.tempo.co/read/93453/melihat-pengolahan-kerang-hijau-di-kampung-nelayan-cilincing>

Haryanti, R., Susanto, A. F., & Adi, H. (2019). Kajian Kesesuaian Lahan Budidaya Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Di Perairan Laut Utara Jawa, Desa Ketapang Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(3), 184–190.

Ibrahim, Hasan. (2021). *Pengupas Kerang Hijau, Sang Pencari Rupiah*. Merdeka.Com. <http://www.merdeka.com/travel/kerang-hijau-permata-hijau-para-pengupas-kerang-di-cilincing.html>

Ismail, I., Endang Gunaisah, Muhfizar, M. Ali Ulat, & Hendra Poltak. (2021). Pelatihan Teknologi Sistem Informasi bagi Nelayan pada Masa Covid-19 di Era Digital. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 566–574. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i3.4487>

Jocom, H. (2022). Distribution Chain and Potential of Gonggong as a Culinary

Tourism Destination in Bintan Island. *Pusaka: Journal of Tourism, Hospitality, Travel and Business Event*, 4(1), 31–39.
<https://doi.org/10.33649/pusaka.v4i1.113>

Kotler & Keller. (2014). *Manajemen Pemasaran* (13 Jilid 1). Erlangga.

Krisnawati, D. (2018). Peran Perkembangan Teknologi Digital Pada Strategi Pemasaran Dan Jalur Distribusi Umkm Di Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 6(1). <https://doi.org/10.35137/jmbk.v6i1.175>

Mardawani. (2020). *Praktek Penelitian Kuaitatif*. Deepublish.

Master Plan Perkembangan Terpadu Pesisir Ibukota Negara. (2014).

Masyarakat_Nelayan_Kampung_Sicini_Arungkeke_Jenepo. (n.d.).

Mengetahui Jenis Kegiatan Ekonomi Masyarakat Terhadap Sumber Daya Alam. (2021).Tribunnews.Com.

<http://m.tribunnews.com/amp/pendidikan/2021/10/11/mengetahui-jenis-kegiatan-ekonomi-masyarakat-terhadap-sumber-daya-alamnya>

Mubyanto. (2011). *Potensi Permintaan Dan Saluran Distribusi Ikan Di Provinsi Jambi*.

Notohamijoyo, A. (2019). *Menuju Disrupsi Sektor Perikanan Indonesia*. Kkp.Go.Id.<http://kkp.go.id/artikel/10832-menuju-disrupsi-sektor-perekonomian-indonesia>

Nurbaya. (2019). *Pengaruh Pendapatan Nelayan Terhadap Peningkatan Ekoomi Di Desa Wewangriu Mali Kabupaten Luwu Timur*.

Nurhidayah, M., Studi, P., Syariah, E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. A. N. (2020). *Nelayan Di Pallameang Kabupaten Pinrang (Analisis Ekonomi Islam) Nelayan Di Pallameang Kabupaten Pinrang (Analisis Ekonomi Islam)*.

Peningkatan Kesejahteraan Nelayan Lewat Desa Digital. (2021). Balipost.Com.
<http://ww.balipost.com/new/2021/12/16/237164/peningkatan-kesejahteraan-nelayan-lewat-desa-digital.html>

Prasetyo, W. (2020). Akuntansi Kelautan dan Perikanan Biru Berbasis Konsep

- Hasil Maksimum Lestari Wilayah. *Jurnal Riset Dan Aplikasi: Akuntansi Dan Manajemen*, 4(3), 360–371. <https://doi.org/10.33795/jraam.v4i3.0011>
- Rahim, A. (2012). *Model Ekonometrik Perikanan Tangkap*. Badan Penerbit Universitas Negri Makassar.
- Raza, E., Sabaruddin, L. O., & Komala, A. L. (2020). Manfaat dan Dampak Digitalisasi Logistik di Era Industri 4.0. In *Jurnal Logistik Indonesia* (Vol. 4, Issue 1). <http://ojs.stiami.ac.id>
- Sastrawijata. (2002). *Nelayan Nusantara*. Pusat Pengelolahan Produk Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan.
- Subagyo, Aini, N., & I. (2018). *Akuntansi Manajemen Berbasis Desain*. Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Alfabet).
- Syukur, F. & Ichwan, M. N. (2008). *Teknologi Pendidikan*. Resail Media GROUP.
- Tika, M. P. (2005). *Metode Penelitian Geografis* (PT. Bumi A).
- Yonvitner, Y., Wafi, H., Yulianto, G., Boer, M., & Kurnia, R. (2020). Distribusi Pendapatan Nelayan pada Perikanan Skala Kecil dan Besar di Selat Sunda. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 13(1), 9–16. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.13.1.9-16>
- Zuldafrial. (2012). *Penelitian Kualitatif*. Media Perkasa.