

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Komariah, Djam'an Satori, 2011, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung, Alfabeta
- Afriansyah, E. A. (2018). Penggunaan Software ATLAS.ti sebagai Alat Bantu Proses Analisis Data Kualitatif. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 53–63. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v5i2.260>
- Adnyana, M. O., & Wardana, P. (2016). Willingness to Accept dan Willingness to Pay Petani dan Konsumen terhadap Padi Hibrida di Sentra Produksi Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1), 53. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v35n1.2016.p53-62>
- Akbar, T., & Huda, M. (2017). Nelayan, Lingkungan, Dan Perubahan Iklim (Studi Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Pesisir Di Kabupaten Malang). *ISSN 0853-4404 WAHANA Volume 68 , Nomer 1 , 1 Juni 2017*, 68.
- Andrachuk, M., Marschke, M., Hings, C., & Armitage, D. (2019). Smartphone technologies supporting community-based environmental monitoring and implementation: a systematic scoping review. *Biological Conservation*, 237(April), 430–442. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2019.07.026>
- Arifah, F. N. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pencarian Jarak Terdekat Tempat Penangkapan Ikan Dan Tempat Pelelangan Ikan Dengan Harga Tertinggi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Basis Android*.
- Benard, R., & Dulle, F. (2017). Application of ICT tools in communicating information and knowledge to artisanal fishermen communities in Zanzibar. *Knowledge Management and E-Learning*, 9(2), 239–253. <https://doi.org/10.34105/j.kmel.2017.09.014>
- BPS Kabupaten Pemalang. (2019). Kabupaten Pemalang dalam Angka 2020. In BPS Kabupaten Pemalang (Ed.), *Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang*. ©BPS Kabupaten Pemalang. <https://doi.org/1102001.3327>
- Chhachhar, A. R., & Omar, S. Z. (2012). Use of Mobile Phone among Fishermen for Marketing and Weather information. *Archives Des Sciences*, 65(8), 107–119.
- Djaffar, R. (2017). *Dissemination of Information Technology To Fishermen Society*. 73–87.

- Dwinda dahren, lovelly. (2016). Analisis Pendapatan Nelayan Pemilik Payang Di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *Economica*, 5(1), 46–53. <https://doi.org/10.22202/economica.2016.v5.i1.891>
- Edy, ketut, Wayan I, P. G. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Junal Manajemen*, 5(2476–8782), 4.
- Ganzer, P. P., Chais, C., & Olea, P. M. (2017). Product, process, marketing and organizational innovation in industries of the flat knitting sector. *RAI Revista de Administração e Inovação*, 14(4), 321–332. <https://doi.org/10.1016/j.rai.2017.07.002>
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gutowsky, L. F. G. (2013). *Smartphones and Digital Tablets : Emerging Tools for Fisheries Professionals*. December. <https://doi.org/10.1080/03632415.2013.838133>
- Helmi, A., & Satria, A. (2012). Fisher ' s Adaptation Strategies to Ecological Changes Abstract. *Makara Hubs-Asia*, 16(1), 68–78. <https://doi.org/10.7454/mssh.v16i1.1494>
- Imran, H. A. (2010). Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi Masyarakat Pedesaan. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 19, 153–164.
- Imron, M. (2003). Kemiskinan dalam Masyarakat Nelayan. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, 5(1), 63–82. <https://doi.org/10.14203/JMB.V5I1.259>
- Jalil, I., Wahyuningsih, Y. E., & Ansari, L. P. (2019). Applied of Reasoned Action Theory (Tra) Yang Berdampak Pada Intention To Purchase Herbal Cosmetics. *Jurnal Bisnis Dan Kajian Strategi Manajemen*, 3(2), 105–118. <https://doi.org/10.35308/jbkan.v3i2.1376>
- Juliantono, F. J., & Munandar, A. (2016). Fenomena Kemiskinan Nelayan : Perspektif Teori Strukturasi. *Jurnal Politik : Jurnal Kajian Politik Dan Masalah Pembangunan*, 12(02), 1857–1866. <https://media.neliti.com/media/publications/125853-ID-fenomena-kemiskinan-nelayan-perspektif-t.pdf>
- Mazuki, R., Omar, S. Z., Bolong, J., Silva, J. L. D., & Hassan, M. A. (2013). *Social Influence in Using ICT among Fishermen in Malaysia Social Influence in Using ICT among Fishermen in Malaysia*. April 2016. <https://doi.org/10.5539/ass.v9n2p135>

- Md. Ekramuddin. (2019). *Scope of Smart Phone with Internet connection towards the development in Fishery-A study in Birbhum, India*. 9809(2277 – 9809).
- Moegni, N., Rizki, A., & Prihantono, G. (2014). Adaptasi Nelayan Perikanan Laut Tangkap Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan.*, 15(2), 182–189. <https://doi.org/10.18196/jesp.15.2.1237>
- Muawanah, U., Kusumaningrum, P. D., Nugroho, H., & Daniel, D. (2017). Gambaran, Karakteristik Pengguna Dan Persepsi Nelayan Terhadap Kemanfaatan Sistem Aplikasi Nelayan Pintar (Sinp) Di Pelabuhan Perikanan Indonesia. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 7(1), 63. <https://doi.org/10.15578/jksekp.v7i1.6460>
- Parappurathu, S., Ramachandran, C., Gopalakrishnan, A., Kumar, D., Poddar, M. K., Choudhury, M., Geetha, R., Koya, K. M., Kumar, R. N., Salini, K. P., & Sunil, P. V. (2017). What ails fisheries insurance in India? An assessment of issues, challenges and future potential. *Marine Policy*, 86(August), 144–155. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2017.09.023>
- Persico, D., Manca, S., & Pozzi, F. (2014). Adapting the technology acceptance model to evaluate the innovative potential of e-learning systems. *Computers in Human Behavior*, 30, 614–622. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2013.07.045>
- Prasetya, F. (2012). *Modul Ekonomi Publik Bagian III: Teori Informasi Asimetris*. 1–38.
- Rachman, A. (2013). *Perilaku Ekonomi Nelayan Ikan Tuna dalam Kerangka Industrialisasi Perikanan*.
- Ratna, P., & Satria, A. (2013). *Sos eko.pdf*. Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan.
- Rindayati, H., Susilowati, I., & Hendrarto, B. (2013). *Kepulauan Riau Terhadap Perubahan Iklim*. 265–272.
- Rohadi, T. T., Haryono, A. T., & Paramita, P. D. (2016). Pengaruh Kemampuan Adaptasi Dengan Lingkungan, Perilaku Masyarakat Dan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Yang Berdampak Pada Kinerja Pemetik Teh (Studi kasus di Perkebunan Teh Medini Kabupaten Kendal). *Journal Of Management*, 2(2), 1–57.
- Rudiawan, A. P., Windupranata, W., & Wisayantono, D. (2012). Model Implementasi Sistem Informasi Perikanan Tangkap dalam Mendukung Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan (Studi Kasus : Kecamatan Pamengpeuk, Kabupaten Garut). In *Indonesian Journal of Geospatial* (Vol. 2,

Issue 1, pp. 41–55).

- Sari, P. P. (2016). Perencanaan Strategis Kebutuhan Pembangunan Sistem Informasi Kenelayanan (Studi Kasus Desa Nelayan Kabupaten Situbondo) Strategic Planning of Information System Development Requirement of Fishermen (Case Study Fishermen Village in Situbondo). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 119–134.
- Subiakto, H. (n.d.). *Internet untuk pedesaan dan pemanfaatannya bagi masyarakat The usage of internet for the village and villagers.*
- Sumarjo H, S. H. (2010). Analisis Data Kualitatif Dalam Penelitian Teknik Arsitektur Sumarjo H 1. *Inersia Vol. Vi No. 1, Mei 2010, Vi(1)*, 41–51.
- Susilowati, I., Waridin, Nugroho, Marwini, & Mudakir, B. (2019). *Pelatihan Peningkatan Kemampuan Literasi Informasi Teknologi Bagi Masyarakat Nelayan Pesisir Di Pemalang. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro.* Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Syarifuddin. (2010). Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi Masyarakat Pedesaan. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 19, 153–164.
- Syarifuddin, S. (2014). Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 17(2), 153–164. <https://doi.org/10.20422/jpk.v17i2.14>
- Tarigan, P. B. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Taylor, K., & Silver, L. (2019). Smartphone Ownership Is Growing Rapidly Around the World, but Not Always Equally. *Pew Research Center, February*, 47. <https://www.pewresearch.org/global/2019/02/05/smartphone-ownership-is-growing-rapidly-around-the-world-but-not-always-equally/>
<http://www.pewglobal.org/2019/02/05/smartphone-ownership-is-growing-rapidly-around-the-world-but-not-always-equally/>
- Technology, S. D. of C. and I. (2018). Statistik Telekomunikasi Indonesia 2018. *Badan Pusat Statistik, Telecommunication Statistics in Indonesia*, 349.
- Theoyana, T. A., & Abida, R. F. (2016). *Sistem Informasi Nelayan Pintar -*. 2015–2016.
- Triarso, I. (2012). Potensi dan peluang pengembangan usaha perikanan tangkap di pantura jawa tengah. *Jurnal Saintek Perikanan Vol. 8. No. 1, 2012*, 8(1), 2012.
- Ulfa, M. (2018). Persepsi Masyarakat Nelayan dalam Menghadapi Perubahan Iklim (Ditinjau dalam Aspek Sosial Ekonomi. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 23(1),

41–49. <https://doi.org/10.17977/um017v23i12018p041>

Wibowo, A., & Satria, A. (2016). Strategi Adaptasi Nelayan di Pulau-Pulau Kecil terhadap Dampak Perubahan Iklim (Kasus: Desa Pulau Panjang, Kecamatan Subi, Kabupaten Natuna, Kepulauan Riau). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 3. <https://doi.org/10.22500/sodality.v3i2.11336>

Zamroni, A. (2015). Socio-economics status and adaptations of purse seine fishermen in Bali coastal village, Indonesia. *International Journal of Marine Science*. <https://doi.org/10.5376/ijms.2015.05.0020>