

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, P. E., & Karmini, N. L. (2012). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Gianyar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 39-48.
- Adirestuty, F., Rahayu, Y. A., & Erdiani, V. (2018). Pengaruh Pendapatan dan Selera Terhadap Permintaan Ikan Laut di Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Syari'ah Economics*, 2(1), 23-32.
- Ammar, A., Handaka, A. A., & Lili, W. (2017). Analisis Preferensi Konsumen Dalam Pengambilan Keputusan Membeli Produk Olahan Perikanan di Kota Tasikmalaya (Studi Kasus di Pasar Tradisional Cikurubuk, Kec. Mangkubumi). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(1), 146-156.
- Apridar. (2010). *Ekonomi Kelautan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arthatiani, F. Y., Kusnadi, N., & Harianto. (2018). Analisis Pola Konsumsi dan Model Permintaan Ikan Menurut Karakteristik Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(1), 73-86. doi:DOI: <http://dx.doi.org/10.15578/jsekp.v13i1.6967>
- Asmawati, & Nazamuddin. (2013). Diesquilibrium Pasar Ikan Laut Aceh. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14(1), 38-51.
- Azizah, R. N., Siswadi, B., & Khairiyah, N. (2020). Analisis Permintaan Pangan Hewani Rumah Tangga di Kelurahan Dinoyo Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(1), 1-10.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2004-2018). *Badan Pusat Statistik Cilacap*. Diambil kembali dari Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2004-2018.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2019). *Kecamatan Cilacap Selatan Dalam Angka 2019*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Cahyaningrum, D. S., Wibowo, B. A., & Sardiyatmo. (2014). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di PPI Blanakan Subang Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 150-157.

- Cardoso, C., Lourenço, H., Costa, S., Gonçalves, S., Maria, & Nunes, L. (2015). Survey Into the Seafood Consumption Preferences and Patterns in the Portuguese Population: Education, Age, and Health Variability. *Journal of Food Products Marketing*, 1(1), 1-15.
- Deaton, A., & Muellbauer, J. (1980). An Almost Ideal Demand System. *The American Economic Review*, 312-326.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2018). *Laporan Tahunan Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap 2018*. Cilacap: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Djunaidah, I. S. (2017). Tingkat Konsumsi Ikan di Indonesia: Ironi di Negeri Bahari. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11(1), 12-24. doi:<https://doi.org/10.33378/jppik.v11i1.82>
- Ermansyah, L., Daryanto, A., & Syaukat, Y. (2020). Pola Permintaan Pangan Hewani di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(1), 176-190.
- Faharuddin, Mulyana, A., Yamin, M., & Yunita. (2013). Analisis Pola Konsumsi Pangan di Sumatera Selatan 2013: Pendekatan Quadratic Almost Ideal Demand System. *Jurnal Agro Ekonomi*, 33(2), 123-140. doi:<http://dx.doi.org/10.21082/jae.v33n2.2015.121-140>
- Fardiani, N. A., Sambodo, H., & Bambang. (2021). Fardiani, N. A., Sambodo, H., & Bambang. (2021). Determinan Permintaan Bahan Bakar Minyak Pertamini di Kabupaten Banyumas : Perspektif Central Place Theory. *Ekonomikawan (Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan)*, 109-121. doi:<http://dx.doi.org/10.30596%2Fekonomikawan.v21i1.7277>
- Febriansyah, I., D.S, A. A., & Helmi, M. (2012). Kajian Kerentanan Pantai di Pesisir Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Journal of Oceanography*, 1(2), 139-148.
- Febrianti, T., Tsani, A., & Milla, A. N. (2019). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Sayuran Hidroponik di Kota Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Pertanian Paspalum*, 7(1), 1-8.
- Ghozali, I. (2017). *Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan IBM SPSS 24 Edisi Ketiga*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.

- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., . . . Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Harianto, Y., & Solekan, M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Ikan Patin di Desa Palimbangan Sari Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 6(1), 36-41.
- Heriyanto. (2018). Permintaan Pangan Rumah Tangga Provinsi Riau: Model Linear Approximate Almost Ideal Demand System. *Jurnal Agribisnis*, 20(2), 156-167.
- Imtihan, & Irwandi. (2020). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Ikan Asin Laut di Kota Padang. *Jurnal Menara Ilmu*, 14(1), 63-71.
- Johnson, S. B., Mafimisebi, O. E., Ikuerowo, J. O., & Ijigbade, O. J. (2020). Determinants of Consumers' Choice Behaviour For Fresh Fish Types. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 8(3), 245-256.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2017). *Laporan Tahunan 2017*. Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Kharisma, B., Alisjahbana, A. S., Remi, S. S., & Praditya, P. (2019). Application of the Quadratic Almost Ideal Demand System (QUAIDS) Model in the Demand of the Household Animal Sourced Food in West Java. *Agris on-line Papers in Economics and Informatics*, 12(1). doi:10.7160/aol.2020.1200103
- Kordi, M. H. (2011). *Budi Daya 22 Komoditas Laut untuk Konsumsi Lokal dan Ekspor*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kordi, M. H. (2011). *Buku Pintar Budi Daya 32 Ikan Laut Ekonomis*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kumar, R. S., Kumar, P., Krishnan, M., Vinay, A., & Kumar, D. K. (2017). Consumption Pattern of Fish in Uttar Pradesh, India. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6(9), 2854-2861.
- Kusdiyanto. (2014). Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Permintaan Ikan di Kota Surakarta. *Seminar Nasional dan Call for Paper (Sancall 2014): Research Methods and Organizational Studies*, 1(9), 102-108. Diambil kembali dari <http://hdl.handle.net/11617/4659>

- Lee, M. K., & Nam, J. O. (2019). The Determinants of Live Fish Consumption Frequency in South Korea. *Food Research International*, 382-388. doi:<https://doi.org/10.1016/j.foodres.2019.03.005>
- Luhur, E. S., Arthatiani, F. Y., & Suryawati, S. H. (2020). Faktor-faktor Penentu Keputusan Pembelian Ikan di Kabupaten Sumba Barat Daya, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Sosek KP*, 15(2), 213-221.
- Mankiw, N. G. (2006). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Maradong, D. S. (2016, Maret 4). *Sekretariat Kabinet Republik Indonesia*. Diambil kembali dari Sekretariat Kabinet Republik Indonesia Web Site: <https://setkab.go.id/potensi-besar-perikanan-tangkap-indonesia/>
- Mayasari, D., Satria, D., & Noor, I. (2018). Analisis Pola Konsumsi Pangan Berdasarkan Status IPM di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 18(2), 191-213.
- Nachrowi, D. N., & Usman, H. (2005). *Penggunaan Teknik Ekonometri*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Natsir, N. A., & Latifa, S. (2018). Analisis Kandungan Protein Total Ikan Kakap Merah dan Ikan Kerapu Bebek. *Jurnal Biology Science & Educarion 2018*, 7(1), 49-55. doi:<http://dx.doi.org/10.33477/bs.v7i1.392>
- Nugroho, S., & Suparyono, S. W. (2015). Pola Permintaan Daging Tingkat Rumah Tangga di Indonesia: Analisa Data Mikro 2013. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 16(1), 47-58.
- Pratama, O. (2020, Juli 1). *Kementrian Kelautan dan Perikanan*. (O. Pratama, Editor) Diambil kembali dari Kementrian Kelautan dan Perikanan Web Site: <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia>
- Putri, A. S., Zakiah, & Romano. (2017). Analisis Kepuasan dan Keputusan Konsumen Terhadap Konsumsi Ikan Laut di Kota Banda Aceh (Studi Kasus di Pasar Peunayong). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(2), 183-194.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2010). *Teori Ekonomi Mikro; Suatu Pengantar Edisi Keempat*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

- Rahim, A., & Hastuti, D. R. (2017). Demand Estimation of Fresh Sea Fish With Panel Data Model. *The 1st International Conference on Education, Science, Art and Technology (the 1st ICESAT)*, 1(1), 279-287.
- Rahman, M. N., & Islam, A. M. (2020). Consumer Fish Consumption Preferences and Contributing Factors: Empirical Evidence From Rangpur City Corporation, Bangladesh. *Heliyon 6 Journal*, 6(12), 1-8. doi:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05864>
- Rambe, R., Yulinda, E., & Bathar, L. (2014). Analysis of Household Consumer Demand Against Sea Fresh Fish In North Padangsidimpuan District Padangsidimpuan City North Sumatra Province. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 1(1), 1-4. Diambil kembali dari <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA/article/view/4180>
- Rozalina, & Bahagia. (2017). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Ikan Bandeng (Chanos-chanos) di Pasar Peureulak Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 4(2), 39-48.
- Sari, N. P. (2018). Analisis Tingkat Permintaan Ikan di Kota Samarinda. *Journals of Economics And Business*, 3(4), 1-15.
- Subagyo, P. (2003). *Statistik Deskriptif* (4th ed). Yogyakarta: BPFE.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suharno, & Widayati, T. (2015). Kebijakan Pengelolaan Usaha Perikanan Tangkap Nelayan Skala Kecil di Pantura Jawa Tengah. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Unisbank 2015* (hal. 1-8). Semarang: Stikubank University. Diambil kembali dari https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendi_u/article/view/3289
- Suharno, Anwar, N., & Saraswati, E. (2018). Do fishers need to diversify their source of income? A special reference in vulnerable fishers of Cilacap Waters, Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 11(5), 1605-1615. Diambil kembali dari <http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.1...>
- Sukirno, S. (1994). *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Suryana, E. A., Martianto, D., & Baliwati, Y. F. (2019). Pola Konsumsi dan Permintaan Pangan Sumber Protein Hewani di Provinsi Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 1-12.
- Suryanty, M., & Reswita. (2016). Analisis Konsumsi Pangan Berbasis Protein Hewani di Kabupaten Lebong: Pendekatan Model AIDS (Almost Ideal Demand System). *Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu*, 16(1), 101-110.
- Tiffany, A. E., Mudzakir, A. K., & Bamba. (2020). Analisis Tingkat Konsumsi Ikan Laut dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Masyarakat Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 9(1), 25-34. Diambil kembali dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/view/29361>
- Trenggonowati. (2011). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Triarso, I. (2012). Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Perikanan Tangkap di Pantura Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8(1), 65-73. doi:<https://doi.org/10.14710/ijfst.8.1.65-73>
- Trisnowati, J., & Budiwinarto, K. (2013). Kajian Pengaruh Harga dan Pendapatan Terhadap Proporsi Pengeluaran Makanan Rumah Tangga (Pendekatan Model Linier Permintaan Lengkap). *Prosiding Seminar Nasional Statistika* (hal. 123-134). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Udoh, E. J., Mbossoh, E. R., Udoh, E. S., & Akpan, S. B. (2013). The Structure of Food Demand in Urban City of Nigeria: An Application of a Linearized Almost Ideal Demand System (LA/AIDS). *Journal of Development and Agricultural Economics*, 12-18. doi:[10.5897/JDAE12.042](https://doi.org/10.5897/JDAE12.042)
- Virgantari, F., Daryanto, A., Harianto, & Kuntjoro, S. U. (2011). Analisis Permintaan Ikan di Indonesia: Pendekatan Model Quadratic Almost Ideal Demand System (QUAIDS). *J. Sosek KP*, 6(2), 191-203. doi:<http://dx.doi.org/10.15578/jsekp.v6i2.5772>
- Wahyuni, D., Purnastuti, L., & Mustofa. (2016). Analisis Elastisitas Tiga Bahan Pangan Sumber Protein Hewani di Indonesia. *Jurnal Economia*, 12(1), 43-53.
- Widria, Y. (2019, Juni 24). *Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan*. Diambil kembali dari Kementerian Kelautan dan Perikanan Web Site: <https://kkp.go.id/djpdspkp/bbp2hp/artikel/11443->

pemindangan-teknik-pengolahan-ikan-yang-memiliki-potensi-meningkat-kan-konsumsi-ikan-nasional

Yulianto, I. S., MP, R. I., & Suharno. (2021). Analisis Perbedaan Produktivitas Ukuran Kapal dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Ikan (Studi Empiris Nelayan Gilnet di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Islam*, 6(1), 110-121. doi:10.24235/jm.v6i1.8316

