

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryati, A., I. Purnamasari, dan Y. N. Nasution (2020), *Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia)*, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Buatan, O. (2011), *Proses Pemindangan Ikan Menggunakan Air Garam*, Baracuda Barcelona, dilihat 09 Mei 2023, <<http://osch-fabregas.blogspot.com/2012/03/makalah-studi-pustaka-pindang-ikan.html>>.
- CV Putra Kresna (2023), *Data Supply Bahan Baku dan Demand Produksi Ikan Pindang CV Putra Kresna*, CV Putra Kresna, Lamongan.
- Deswati, R. H. dan Muhadjir (2015), *Dukungan Aspek Produksi Dalam Sistem Logistik Ikan Nasional (SLIN) di Kota Kendari, Sulawesi Tenggara*, Balai Besar Penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Jakarta Utara.
- Dinas Kominfo Provinsi Jawa Timur (2021), *Tingkatkan Produk Olahan Ikan, Lamongan Andalkan Pandu*, Dinas Kominfo Provinsi Jawa Timur, dilihat 06 Mei 2023, <<https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/-tingkatkan-produk-olahan-ikan-lamongan-andalkan-pandu->>.
- Fachroji, A. (2006), *Penentuan Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode ABC di PT TMG Surabaya*, UPN “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Fadhli, M. L., Romadhon, dan Sumardianto (2020), *Karakteristik Sensori Pindang Ikan Kembung (Rastrelliger sp.) dengan Penambahan Garam Bledug Kuwu*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ginting, J. Y., dkk (2022), *Pendugaan Musim Penangkapan Ikan Layang (Decapterus spp) dengan Pukat Cincin di Laut Sulawesi Berbasis Data Hasil Tangkapan*, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Hidayatullah, A. T. (2021), *Fakta Menarik Pengolahan Pindang di Brondong Lamongan*, Beritajatim.com, dilihat 06 Mei 2023, <<https://beritajatim.com/ekbis/fakta-menarik-pengolahan-pindang-di-brondong-lamongan/>>.

- Iskandar, R. (2020), *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roti pada UD Rahma Bakery Gemolong Sragen*, Institut Agama Islam Negeri Surakarta, Surakarta.
- Iwan, E. I. H. Rahayu, dan A. Yulianto (2018), *Analisa Peramalan Permintaan Mobil Mitsubishi Xpander dengan Tiga Metode Forecasting*, Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika, Jakarta.
- Junianingsih (2014), *Proses Pemandangan Ikan Layang (Decapterus sp) di Desa Jangkar Kabupaten Situbondo*, Akademi Perikanan Ibrahimy, Situbondo.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (2017), *Perkembangan Inflasi Komoditas Ikan Periode Januari – Desember 2016*, Warta Pasar Ikan, dilihat 4 April 2023, <<https://wpi.kkp.go.id/?q=node/58>>.
- Komaril, A. F. (2018), *Analisa Pengembangan Fasilitas dan Operasional Pelabuhan Perikanan Higienis: Studi Kasus Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Lukum, R., R. Hafid, dan M. Mahmud (2023), *Pengaruh Perubahan Musim Terhadap Pendapatan Nelayan*, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Maricar, M. A. (2019), *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Napitupulu, D. J. dan S. Iskandar (2022), *Penerapan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing Aditif dalam Peramalan Curah Hujan (Studi Kasus Kab. Deli Serdang)*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Navalina, I. L. P. (2020), *Forecasting Produksi Perikanan Laut yang Dijual di TPI (Ton) dengan Metode Single Exponential Smoothing*, Politeknik Negeri Malang, Malang.
- Perdana, Y. R. dan J. Soemardjito (2015), *Model Jaringan Rantai Pasok Komoditi Perikanan dalam Rangka Mendukung Sistem Logistik Ikan Nasional*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratama, O. (2020), *Konservasi Perairan Sebagai Upaya Menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia*, Kementrian Kelautan dan Perikanan, dilihat 28 Maret 2023, <<https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi>>

perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia>.

- Sari, D. I. (2018), *Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Harga Pokok Pesanan Pada PT Tobeco*, AMIK BSI BEKASI, Bekasi
- Simbolon, N. M. (2017), *Optimalisasi EOQ dengan Model Forecasting pada Industri Tekstil (Studi pada PT Kusuma Mulia Plasindo Infitec Klaten)*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sobariah (2016), *Harga Pokok Produksi dalam Penetapan Harga Jual Ikan Asin di Pengolah Ikan Desa Asemdayong Kecamatan Taman Kabupaten Pemalang*, Sekolah Tinggi Perikanan, Bogor.
- Suwirmayanti, N. L. G. P. dan P. P. Yudiasra (2018), *Penerapan Metode Activity Based Costing Untuk Penentuan Harga Pokok Produksi*, STMIK STIKOM Bali, Denpasar.
- Teurah, M. C. (2014), *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan pada CV Golden KK*, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.
- Wijaya, D., S. Mandey, dan J. S. B. Sumarauw (2016), *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan pada PT Celebes Minapratama Bitung*, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.