

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bangun. R. H. (2018). Determinan Produksi Ikan Tangkap di Kota Sibolga. *Jurnal Agrica* Vol.11 No.1/April 2018, ISSN: 1979-8164 (Print), ISSN: 2541-593X (Online)
- [2] BPS. (2017). Kota Sibolga dalam angka. Badan Pusat Statistik. Sibolga
- [3] Costaner. L, Syafitri. L Guntoro (2019). Optimasi Jumlah Produksi Usaha Dagang roti Prima Sari menggunakan Metode logika fuzzy: *Jurnal Sistem Informasi*, Vol 8, No 3, September 2019: 424 435.
- [4] Direktorat Jenderal Perikanan, Departemen Pertanian. (1994). Ikan-ikan ekonomis penting di Indonesia (Gambar). Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- [5] Eniyati, S. dan R. C. N. Santi. 2007. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Dosen Berdasarkan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Vol XV, No.2, Juli 2010:136-142, ISSN: 0854-9524.
- [6] Heruwati. E. S. (2002). Pengolahan Ikan Secara Tradisional: Prospek Dan Peluang Pengembangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(3).
- [7] Katiandagho Dan Kumajas, (1989). Metode Penangkapan Ikan. *Jurnal Fakultas Perikanan Universitas Sam Ratulangi*.
- [8] Kusumadewi, S., dan Purnomo, H., (2004). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Lumbantobing, Haslan FI, Agustriani. F, Isnaini. (2016). Analisis Peranan Subsektor Perikanan Tangkap Terhadap Pembangunan Daerah dan Penentuan Komoditas Hasil Tangkapan Unggulan di Kota Sibolga. *Jurnal Maspari*: 60-72

- [10] Magdalena, Achmad (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Penilaian Kinerja Dosen (Studi Kasus STMIK Kaputama Binjai). Jurnal ISD.
- [11] Moengin, P. (2009). Optimasi. Universitas Trisakti. Jakarta.
- [12] Pardede, Pontas M. (2005). Manajemen Operasi dan Produksi. Yogyakarta: Andi.
- [13] Prasetyawan, A, W. (2011). Faktor factor Yang Mempengaruhi Produksi Nelayan Di Desa Tasik Agung Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. Jurnal Universitas Negeri Semarang.
- [14] Rahakbauw. D. L. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus: Pabrik Roti Sarinda Ambon). Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan. Desember 2015. Vol 9, No 2. Hal. 121 134
- [15] Sampekalo, J. dan Hari kedua, J. 1982. Inventarisasi Nama Lokal dan jenis jenis Ikan Laut yang Ekonomis penting di Sulawesi Utara. Jurnal Fakultas Perikanan Unsrat
- [16] Setiadji. (2009). Himpunan dan logika serta aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu
- [17] Suprpto, J. 2006. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Meningkatkan Pangsa Pasar. Pt. Rineka Cipta. Jakarta.
- [18] Surbakti. R. & Sinaga M S. (2017). Penerapan Fuzzy Tsukamoto dalam Menentukan Jumlah Produksi Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan. SEMNASTIKA UNIMED.
- [19] Susilo, F. (2006). Himpunan Dan Logika Kabur Serta Aplikasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [20] Susilowati, Budiharjo dan Mandiyanto. 1994. Ragam Kegiatan Usaha Perikanan. Jurnal. Fakultas Perikanan Unsrat
- [21] Sutojo, T. dan Edi Mulyanto .(2011). Kecerdasan Buatan. Yogyakarta: Andi Offset

- [22] Widodo, T. S. (2005). Sistem Neuro Fuzzy Untuk Pengolahan Informasi, Pemodelan, dan Kendali. Graha Ilmu. Yogyakarta
- [23] Zahara V M, & Anwar C. (2021). Pengantar Mikroekonomi. Bandung: Media Sains Indonesia



THE
Character Building
UNIVERSITY