

DAFTAR PUSTAKA

- Allyna, V., Sutikno, 2016, Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode *Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System* (ANFIS), *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. II, No. 2, Hal: 57 – 63.
- Arsyad, L., 2001, *Peramalan Bisnis Edisi Pertama*, Yogyakarta: BPFE.
- Athia, S., 2009, LOGIKA FUZZY, Makalah IF2091 Struktur Diskrit Tahun 2009.
- Catur, S. S. P., Donatus, J. M., Sisilia, D. B. M., 2019, Aplikasi *Fuzzy Logic* Memprediksi Intesitas Cahaya Lampu pada Kandang Ternak Ayam Broiler, *Jurnal Politeknik Caltex Riau: Jurnal Komputer Terapan* Vol. 5, No. 1, Hal: 1 – 9.
- Cox, Earl, 1994, *The Fuzzy Systems Handbook (A Prscitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusetts: Academic Press, Inc.
- Darma, Y. D., Gunadi, W. N., Sumijan, 2021, Sistem Fuzzy Menggunakan Metode Sugeno dalam Akurasi Penentuan Suhu Kandang Ayam Pedaging, *Jurnal Informasi dan Teknologi*, Vol. 3, No. 2, Hal: 72 – 77.
- Desy, I. P., Mochammad, A. A., 2017, IMPLEMENTASI FUZZY TIME SERIES MARKOV CHAIN MODEL (FTSMCM) DALAM PREDIKSI JUMLAH PRODUKSI AYAM POTONG, *JTIULM – Volume 02, Nomor 2*, Hal: 14 – 20.
- Ferly, A., Dwi, M. E., 2018, PERBANDINGAN METODE FUZZY INFERENSI TSUKAMOTO DAN SUGENO UNTUK MEMPREDIKSI PEMESANAN ROTI JORDAN, *Jurnal TEKNO KOMPAK*, Vol. 12, No. 2, Hal: 45-50.
- Ferry, T., 2016, *Panduan Lengkap Ayam Broiler*, Cetakan II, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Helfa, R. B., Muhammad, H., Kustanto, 2020, Optimasi Stok Ayam Potong Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* di Rumah Makan Boyolali, *Jurnal TIKomSIN*, Vol. 8, No. 1., Hal: 74 – 84.
- Kusumadewi, S., 2002, *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., Purnomo, H., 2010, APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung Keputusan, Edisi 2, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lewis, C. D., 1982, *Industrial and business forecasting methods: A practical guide to exponential smooth-ing and curve fitting*, London; Boston: Butterworth Scientific.
- Lucas, H. P. Abreu, Tadayuki, Y. J., Alessandro T. C., Dian L., Marcelo B., 2019, FUZZY MODEL FOR PREDICTING CLOACAL TEMPERATURE OF BROILER CHICKENS UNDER THERMAL STRESS, *Engenharia Agricola, Jaboticabal*, Vol. 39, No. 1, Hal: 18 – 25.



- Marcelo, B., Lucas, H. P. Abreau, Tadayuki, Y. J., Renato R. de Lima, Alessandro T. C., 2018, PERFORMACE OF FUZZY INFERENCE SYSTEMS TO PREDICT THE SURFACE TEMPERATURE OF BROILER CHICKENS, *Engenharia Agricola, Jaboticabal*, Vol. 38, No. 6, Hal. 813 – 823.
- Muhammad, A. A., Apriyadi, Syafitri, W. N., Anju, V. S., Surmaya, S., 2019, Memprediksi Penghasilan Bulan Berikutnya Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto pada Ternak Ayam Potong (*Bloiler*) Buntu Atas, *Prosinding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, Hal: 894 – 901.
- Peruzzi, N. J., Scala, N. L., Macari, M., Furlan, R. L., Meyer, A. D., Fernandez-Alarcon, M. F., Kroetz Neto, F. L., and Souza, F. A., 2012, Fuzzy Modeling to Predict Chicken Egg Hatchability in Commercial Hatchery, *Poultry Science* 91: 2710 – 2717.
- Raditya, P., Agus, T., Yetti, Y., 2015, Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1, *Electrician – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Vol. 9, No. 1, Hal: 54 – 62.
- Retno, M., 2010, *Broiler Modern*, Edisi I, Semarang: CV. Widya Karya.
- Thamrin Salam, Mufidah Muis, Alfian E.N. Rumengan, 2006, Analisis Finansial Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan, *Jurnal Agrisistem*, Vol 2, No. 1, Hal: 32 – 39.
- Nasution, V. M., Prakarsa, G., 2021, Perancangan Aplikasi Fuzzy Logic Untuk Prediksi Kasus Positif Covid-19 Menggunakan Metode Tsukamoto, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol 5, No. 4, Hal: 1642-1651.
- Wang, L. X., 1997, *A Course in Fuzzy Systems and Control*, New Jersey: Prentice-Hall, Inc.
- Zadeh, L. A., 1965, Fuzzy Sets, *Information and Control* 8, 338-353, *Department of Electrical Engineering and Electronics Research Laboratory, University of California, Berkley, California*.
- Zadeh, L. A., 1972, ON FUZZY ALGORITHMS, *Department of Electrical Engineering and Electronics Research Laboratory, University of California, Berkley, California*.