

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, C. (2013). *Beginning Sensor Networks with Arduino and Raspberry Pi* (M. Lowman (ed.)). Paul Manning.
- Bindal, A. (2017). Electronics for Embedded Systems. In *Electronics for Embedded Systems*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-39439-8>
- de Myttenaere, A., Golden, B., Le Grand, B., & Rossi, F. (2016). Mean Absolute Percentage Error for regression models. *Neurocomputing*, 192, 38–48. <https://doi.org/10.1016/j.neucom.2015.12.114>
- Dhawan, A., Tripathi, V. S., Arya, K. V., & Naik, K. (2021). *Recent Trends in Electronics and Communication: Select Proceedings of VCAS 2020*. Springer Singapore. <https://books.google.co.id/books?id=K8pUEAAAQBAJ>
- Guswaludin, I., & Kusumadewi, S. (2005). Multi-Criteria Decision Making. *Research Anthology on Military and Defense Applications, Utilization, Education, and Ethics*, 3(1), 469–497. <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-9029-4.ch026>
- Hemanth, D. J., Kumar, V. D. A., Malathi, S., Castillo, O., & Patrut, B. (2019). *Emerging Trends in Computing and Expert Technology*. Springer International Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=mhC9DwAAQBAJ>
- Hendriyanto, W. (2019). *Panduan Beternak & Berbisnis Ayam Kampung* (A. Gunawan (ed.)). LAKSANA. https://books.google.co.id/books?id=3_vHDwAAQBAJ
- Hintenaus, P. (2015). Engineering Embedded Systems. In *Engineering Embedded Systems*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-10680-9>
- Ichwan, M., Husada, M. G., & F H, G. N. (2018). Penerapan Fuzzy Logic Tsukamoto pada Pembangunan Kandang Ayam Pintar. *MIND Journal*, 1(1), 11–14. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v1i2.11-14>
- Intan, N., Bromastuty, S., & Setiawan, B. D. (2018). Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Inference System Tsukamoto dengan Particle Swarm Optimization pada Penentuan Jumlah Produksi Gula (Studi Kasus : Pabrik Gula Kebonagung Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2902–2908.
- Iswan, M. (2018). Analisis Sistem Inferensi Fuzzy Tsukamoto Dalam Menilai Tingkat Kesehatan Perusahaan. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Juningdiyah, P. (2014). *Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Menggunakan*

Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO) Pada Sistem Inferensi Fuzzy Penentuan Jurusan Siswa SMA. (p. 155). <http://repository.ub.ac.id/145903/>

Kanagachidambaresan, G. R. (2020). *Role of Edge Analytics in Sustainable Smart City Development.* Wiley.
<https://books.google.co.id/books?id=Fx30DwAAQBAJ>

Kurnianingtyas, D., Mahmudy, W. F., Widodo, A. W., Ilmu, F., Universitas, K., & Genetika, A. (2017). *Optimasi Derajat Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Menggunakan.* 4(1), 8–18.

Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Sistem Pendukung Keputusan.* Yogyakarta : Graha Ilmu.

Mckinnon, M. (2016). *Arduino: Complete Beginners Guide For Arduino - Everything You Need To Know To Get Started.*

Mulyantini, N. G. A. (2021). *Produksi Ternak Unggas.* PT Penerbit IPB Press.
<https://books.google.co.id/books?id=BGk1EAAAQBAJ>

Naba, E. A. (2009). *Tutorial Cepat & Mudah Fuzzy Logic dengan Matlab.* Agus Naba. <https://books.google.co.id/books?id=BuyjBQAAQBAJ>

Rasyaf, I. M. (2011). *Beternak ayam kampung* (H. Ferdiansyah (ed.)). Penebar Swadaya Grup.
<https://books.google.co.id/books?id=cv15CgAAQBAJ&lpg=PP1&ots=FV72M0M2fp&dq=faktor kematian anak ayam kampung&lr&pg=PA43#v=onepage&q&f=false>

Ritz, C. W., Fairchild, B. D., & Lacy, M. P. (2004). Implications of ammonia production and emissions from commercial poultry facilities: A review. *Journal of Applied Poultry Research*, 13(4), 684–692.
<https://doi.org/10.1093/japr/13.4.684>

Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(Analisis Sistem Pendukung Keputusan), 530–539.

S.M., A. (2017). *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur.* Bio Genesis.
<https://books.google.co.id/books?id=xLabDgAAQBAJ>

Sartika, T. (2016). *Panen Ayam Kampung 70 Hari* (B. Prasetya W (ed.)). Penebar Swadaya Grup. <https://books.google.co.id/books?id=45tSDQAAQBAJ>

Sri Kusumadewi. (2003). *Artificial Intelligence. Artificial Intelligence (Teknik Dan Aplikasinya).*

Suratno. (2002). *Pengaruh Perbedaan Tipe Fungsi Keanggotaan Pada Pengendali Logika Fuzzy Terhadap Tanggapan Waktu Sistem Orde Dua Secara Umum.* 1–10.

- Thamrin, F., Sedyono, E., & Suhartono, S. (2014). Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.21456/vol2iss1pp001-005>
- Wang, L.-X. (1997). A Course in Fuzzy Systems and Control. *Design*, 448. <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=248374&dl=>
- Wardah, W., & Sihmawati, R. R. (2020). Penurunan Emisi Gas Amoniak Dalam Kandang Melalui Pemberian Fitobiotik Pada Ayam Broiler Periode Finisher. *Seminar Nasional Konsorsium Untag Indonesia Ke-2*, 340–351. <http://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/semnasuntag/article/download/4928/3393>
- Widaningsih, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Infoman's*, 11(1), 51–65. <https://doi.org/10.33481/infomans.v11i1.21>
- Zamroni, M. R. (2014). *Pemanfaatan Metode Logic Mamdani Untuk Spk Penerimaan Beasiswa*. 6(1), 561–565.