

**Daftar Pustaka**

- [1] A. Kuswoyo, M. Zein, S. Pengajar, P. Negeri, and T. Laut, "Rancang Bangun Mesin Pembuat Pakan Kambing Fermentasi (I-Gita) | 125 Jurnal Elemen," vol. 4, 2017.
- [2] M. Anjang Tifani, S. Kumalaningsih, and A. F. Mulyadi, "Feed Materials Production of Soybean curd Waste With Fermented Using EM4 (pH Initial and Fermentation Time Study)."
- [3] N. Isnainin, M. Ulum, and K. Joni, "Rancang Bangun Indikator Berat, Temperatur Dan Kadar Alkohol Pada Proses Fermentasi Singkong (Tape) Dengan Metode Fuzzy Berbasis Microcontroller Atmega 16," *Jeecom*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [4] M. A. Nugroho and M. Rivai, "Sistem Kontrol dan Monitoring Kadar Amonia untuk Budidaya Ikan yang Diimplementasi pada Raspberry Pi 3B," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 7, no. 2, 2019, doi: 10.12962/j23373539.v7i2.30920.
- [5] C. Skad and R. Nandika, "Perancangan Alat Pakan Ikan Berbasis Internet Of Thing (Iot)," *Sigma Teknika*, vol. 3, no. 2, 2020, doi: 10.33373/sigma.v3i2.2744.
- [6] Emy Saelan, Sri Utami, and Sulasmi, "Pelatihan Fermentasi Dedak Padi Menggunakan Em4 Untuk Pakan Ayam Kampung," *J-Abdi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 2, 2022, doi: 10.53625/jabdi.v2i2.2661.
- [7] F. H. Mustianto, Asni Tafrikhatin, and Ajeng Tiara Wulandari, "Rancang Bangun Pengatur Suhu Kandang Ayam Otomatis Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis Wemos D1 R32 Dengan Keluaran Berupa LCD dan Notifikasi Telegram," *Jasatec : Journal of Students of Automotive, Electronic and Computer*, vol. 2, no. 1, 2023, doi: 10.37339/jasatec.v2i1.1237.
- [8] A. Saputra, Y. Hasan, N. Alfarizal, T. Mekatronika, J. Teknik, and E.-P. N. Sriwijaya, "Sistem Kontrol Fuzzy Logic Alat Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Dan Kaktus", doi: 10.5281/zenodo.8183234.
- [9] D. T. Arif and A. Aswardi, "Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino," *Jtev (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108395.
- [10] S. Saprianto, A. Atmam, and H. Yuvendius, "Analisis Arus Start Dan Torka Motor DC Shunt Saat Berbeban," *Jurnal Teknik*, vol. 16, no. 1, 2022, doi: 10.31849/teknik.v16i1.6229.
- [11] D. Putri and P. Astuti, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor," *Unnes Journal of Mathematics*, vol. 9, no. 2, 2020, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- [12] M. A. Triwinanto, B. I. Nugroho, and G. Gunawan, "Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler," *E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 18, no. 2, 2023, doi: 10.30587/e-link.v18i2.5893.
- [13] D. Kurnianto, K. N. Testy, and P. Yuliantoro, "Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Komunikasi LoRa di IT Telkom Purwokerto," *Dinamika Rekayasa*, vol. 18, no. 1, 2022, doi: 10.20884/1.dr.2022.18.1.520.
- [14] Susan C. Labatar, Dicky Ervandy Pata, Nani Zurahmah, and Bangkit Lutfiaji Syaefullah, "Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Ayam Broiler di Distrik Prafi Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat," *Journal of Sustainable Agriculture Extension*, vol. 1, no. 1, 2023, doi: 10.47687/josae.v1i1.459.