

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, D. R., Haddin, M., & Marwanto, A. (2023). *Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things Menggunakan Metode Simple Exponential Smoothing untuk Prediksi Kebutuhan Energi*. Volume 6 (02), Hal 59–67.
- Johan, K., & Murray, R. M. (2020). *An Introduction for Scientists and Engineers*. P.5.
- Madina, M. N., & Rahmawati, O. (2024). *Manajemen Kandang Broiler di CV. Mjj Blessindo Farm Desa Winong Lor Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo*. Hal 1.
- Muhamad Yusup, Po Abas Sunarya, K. A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengukuran Volume Air Berbasis IoT Menggunakan Arduino Wemos*. CERITA, volume 6(2), Hal 147–153.
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). *Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), volume 6(2), Hal 767–772.
<https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Nugraha, N. D., & Asrori, A. (2023). *Analisis Pengaruh Penempatan Pemanas Dan Kecepatan Putaran Kipas Terhadap Temperatur Yang Dihasilkan Oleh Pk Solar Electric Warmer Doc (Day Old Chicken)*. Jurnal Sains Terapan, Volume 9(2), Hal 8–14.
- Sihombing, D. E., Peternakan, P. S., Peternakan, F., Cendana, U. N., Jaminan, S., Pangan, M., & Vokasi, S. (2024). *PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN AYAM BROILER PASCA LARANGAN ANTI GROWTH PROMOTERS DI INDONESIA*. Volume 14(2), Hal 245–255.
- Turesna, G., Andriana, A., Abdul Rahman, S., & Syarip, M. R. N. (2020). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan*

Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler.
Jurnal TIARSIE, Volume 17(1), Hal 33.
<https://doi.org/10.32816/tiarsie.v17i1.67>

Yudha, V. S., Mardian, F., Ferdiansyah, Y. R., Fatah, R., & Munawar, A. (2025).
Kalibrasi dan Analisis Ketidakpastian Pengukuran Sensor Temperatur DHT22 Menggunakan Termometer Digital Terkalibrasi sebagai Alat Referensi. Volume 1(2), Hal 100–109.

