

DAFTAR PUSTAKA

- Masriwilaga, A. A., Al-Hadi, T. A. J. M., Subagja, A., & Septiana, S. (2018). *Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things (APRIL 2018, Vol. 7, Issue 1)*.
- Abdillah, N. (2024). Sistem Pemantau Suhu dan Kelembapan Pada Kandang Anak Ayam Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, 2(1), 509-517.
- Fahmi, N., & Riyanti, A. Monitoring Kandang Ayam Berbasis Wireless Sensor Network dan Internet of Things.
- Ningrum, N. K., Kusuma, T. W., Mulyono, I. U. W., Susanto, A., & Kusumawati, Y. (2023). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN KANDANG AYAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 16(2), 278-285.
- Ariyanto, Y., Batubulan, K. S., & Putra, D. P. (2019). Sistem Monitoring Berbasis Internet Pada Otomatisasi Suhu Kandang Ayam Broiler Menggunakan Raspberry Pi. *Proc. Semin. Inform. Apl. Polinema*, 119-125.
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1).
- Trinaldi, A. F. (2022). Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Kelembaban Kandang pada Peternakan Ayam Broiler dengan Metode Logika Fuzzy Mamdani Berbasis Internet of Things. *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*, 12(1), 349-354.

- Mukti, Y. I., Rahmadayanti, F., & Diti, D. T. U. (2021). A Smart Monitoring Berbasis Internet of Things (IoT) Suhu dan Kelembaban pada Kandang Ayam Broiler. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 5(1), 77-84.
- Fitriasari, F., Zuhrie, M. S., Rusimamto, P. W., & Kholis, N. (2020). Perancangan sistem monitoring dan controlling kandang ayam berbasis internet of things. *Indonesian journal of engineering and technology (inajet)*, 3(1), 17-27.
- Nalendra, A. K., Mujiono, M., & Widigdyo, A. (2022). PIM sistem kontrol suhu dan gas amonia pada kandang ayam berbasis internet of things di Mitra CV. Bintang Timur Farm. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(3), 850-858.
- Latif, B. M., Nurchim, N., & Atina, V. (2024). Implementasi Kontrol Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Pada Kandang Ayam Pedaging. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 6(3), 605- 611.
- Ningrum, N. K., Kusuma, T. W., Mulyono, I. U. W., Susanto, A., & Kusumawati, Y. (2023). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN KANDANG AYAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 16(2), 278-285.
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem monitoring suhu dan kelembaban pada kandang anak ayam broiler berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2).