

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Syafar, M. Anwar, and R. Anon, "Smart Chicken Poultry Farm Using IoT Techniques," *International Journal of New Technology and Research.*, vol. 7, no. 10, pp. 40–43, 2021, doi: 10.31871/ijntr.7.10.11.
- [2] H. Supriyono, F. Suryawan, R. M. A. Bastomi, and U. Bimantoro, "Sistem Monitoring Suhu dan Gas Amonia untuk Kandang Ayam Skala Kecil," *ELKOMIKA J. Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, Teknik Elektronika*, vol. 9, no. 3, p. 562, 2021, doi: 10.26760/elkomika.v9i3.562.
- [3] R. Prihandanu, A. Trisanto, and Y. Yuniati, "Model Sistem Kandang Ayam Closed House Otomatis Menggunakan Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1," *Electrician*, vol. 9, no. 1, pp. 54–62, 2015.
- [4] A. K. Nalendra, M. Mujiono, and A. Widigdyo, "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*, vol. 6, no. 3, pp. 850–858, 2022, doi: 10.29407/ja.v6i3.18484.
- [5] A.S. Raharjo and Z. Jamal, "Rancang Bangun Pengendali dan Pengawasan Gas Amonia pada Peternakan Ayam Berbasis Arduino Mega 2560 R3," *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 71–78, 2020, doi: 10.30595/jrre.v1i2.5436.
- [6] D. F. Solemede, M. Rahayu, and A. Haidar, "Realisasi Internet of Things (IoT) Berbasis Android untuk Aplikasi Pengendali dan Pemantau Fitur-Fitur pada Mesin Cuci," *11th Industrial Research Workshop National Seminar*, vol. 11, no. 1, pp. 26–27, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1964>.
- [7] J. S. Saputra and S. Siswanto, "Prototype Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things," *PROSISKO Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 7, no. 1, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i1.2132.

- [8] A. Widarma and H. Kumala, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, p. 165, 2019, doi: 10.36294/jurti.v2i2.432.
- [9] Siswanto, W. Gata, and R. Tanjung, "Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak PIR dengan Notifikasi Email," *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 3584, pp. 134–142, 2017.
- [10] A. A. Rosa, B. A. Simon, and K. S. Lieanto, "Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135," *Ultim Comput.: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 12, no. 1, pp. 23–28, 2020, doi: 10.31937/sk.v12i1.1611.
- [11] R. Aziz and K., "Uji Performansi Kontrol Suhu dan Kelembaban Menggunakan Variasi Kontrol Digital dan Kontrol Scheduling untuk Pengawetan Buah dan Sayuran," *Jurnal Nasional Teknologi Elektro*, vol. 4, no. 2, p. 215, 2015, doi: 10.25077/jnte.v4n2.166.2015.
- [12] M. Putri, M. Syahrudin, P. N. Medan, P. Bulan, and S. Utara, "Sistem Penerangan Gedung Berdasarkan Pengaturan Waktu dan Light Dimmer Berbasis Internet of Things," *RELE (Rekayasa Elektrika dan Energi) Jurnal Teknik Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 72–78, 2023, doi: 10.30596/rele.v6i1.15492.
- [13] Y. Nur Rohmat, Rachmatullah, R. Maulana Akbar, Badruzzaman, L. Van Gunawan, and O. Ardhian Nugroho, "Perancangan Mesin Penggulung Dinamo Semi-Otomatis," *Jurnal Applied Mechanics and Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 36–45, 2022, doi: 10.31884/jamet.v1i1.13.
- [14] R. Noviana, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal Teknik dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [15] M. F. Wicaksono and M. D. Rahmatya, "Implementasi Arduino dan ESP32

CAM untuk Smart Home,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 40–51, 2020, doi: 10.34010/jati.v10i1.2836.