

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. H., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2022). Rancang Bangun Smart System Pada Kandang Ayam Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 7(1), 27–35.
- Aini, A. H., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2022). Rancang Bangun Smart System Pada Kandang Ayam Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 7(1), 27–35.
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30–38.
- Dharmawan, H. A. (2017) Malang. *Mikrokontroler: konsep dasar dan praktis*. Universitas Brawijaya Press.
- Fathoni, Ahmad Syofyullah. (2023) Monitoring dan Kendali Suhu - Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler dengan Metode Fuzzy Berbasis Telegram. *Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Givano, A., Saleh, M., & Marindani, E. D. (n.d.). istem Kendali Suhu dan Kelembaban Relatiif Pada Kandang Ayam Terotomatisasi. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- 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).
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134.
<https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>

- Launda, A. P., Mamahit, D. J., & Allo, E. K. (2017). Prototipe System Pengering Biji Pala Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(3), 141–147.
- Rahmadha, A. P., Suchendra, D. R., & Sularsa, A. (2020). Sistem Monitoring Dan Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Peternakan Ayam Broiler. *EProceedings of Applied Science*, 6(3).
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Academia*.
- Saputra, F., Suchendra, D. R., & Sani, M. I. (2020). Implementasi Sistem Sensor Dht11 Untuk Menstabilkan Suhu Dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Pada Ruangan. *EProceedings of Applied Science*, 6(2).
- 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).
- Zahwa, M. A., Hamka, M., Alamuddin, Y., Hermansyah, H., Gunawan, R., Akil, A., Hasnah, N., Najamuddin, H. K., Ulfayani, U., & Alamudi, K. (2022). Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Community Services and Social Work Bulletin*, 1(1), 39–44.
- Zakaria, H., Febiyanto, D., & Rosyani, P. (2022). Sistem Bilik Steril Dengan Perangkat Mist Maker Dan Arduino Uno Menggunakan Metode Sekuensial Linier. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 263–269.