

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “081710009-ALFIAN DWI YAHYA - bab i”.
- [2] M. Yunita Gunawan, A. Finawan, A. Febrina Dewi, and P. Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, “RANCANG BANGUN ALAT PENGONTROLAN PEMBERSIH KOTORAN AYAM DILENGKAPI DENGAN SISTEM PENCUCIAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER,” vol. 8, no. 1, 2024
- [3] A. Rosadi, J. Widyo Leksono, N. Izzati, and I. Ummah, “Rancang Bangun Pembersih Kandang Anak Ayam Menggunakan Konveyor Berbasis Internet Of Things,” *Nucleus Journal*, vol. 3, no. 2, pp. 102–108, Nov. 2024, doi: 10.32492/nucleus.v3i2.3205.
- [4] A. Rahardjo, J. Sulthon Habibi, and J. Teknik Elektro, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERSIH KOTORAN DAN KONTROL SUHU OTOMATIS PADA KANDANG PUYUH,” vol. 19, pp. 43–52, 2024.
- [5] D. Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi Oleh, “RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERSIH KOTORAN OTOMATIS PADA KANDANG PUYUH BERBASIS ARDUINO UNO TUGAS AKHIR.”
- [6] Rismayanti, I., Fauzan, M., & Widodo, W. (2021). Prototipe Sistem Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif untuk Menggerakan Konveyor Pembersih Kotoran Ayam. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol. 9, No. 2, 150-156.
- [7] M. Munadi, I. Haryanto, and G. Maulana, “Analisa Pembebanan pada Railing Overhead Conveyor untuk Kandang Ayam Broiler Tipe Closed House,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 18, no. 1, pp. 25–32, Apr. 2021, doi: 10.9744/jtm.18.1.25-32.
- [8] I. S. Maulani, Z. Abidin, T. Setiawan, and Z. Abidin, “ANALISIS PENGUKURAN GEOMETRIK PADA MESIN DRILLING (BOR) DI SMK MUHAMADIYAH CIMANGGU KABUPATEN CILACAP,” 2023. [Online].
- [9] F. Lubis, S. Lubis, M. A. Siregar, and W. S. Damanik, “Pelatihan Keamanan Dalam Merancang Prototype Belt conveyor,” *ABDI SABHA (Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat)*, vol. 3, no. 1, pp. 146–153, Feb. 2022, doi: 10.53695/jas.v3i1.597

- [10] J. Teknika, M. Izzi, A. Faritsi, and D. Irawan, “Teknika 18 (2): 649-660 Rancang Bangun Kandang Pintar Untuk Ayam Menggunakan ESP32 Berbasis IoT,” *IJCCS*, vol. x, No.x, pp. 1–5.
- [11] E. Ekawati, F. Yudi Limpraptono, T. S. Elektro, I. Malang, and M. Indonesia, “RANCANG BANGUN PEMBERSIH KOTORAN KANDANG AYAM BERDASARKAN KADAR GAS BERBAHAYA AMONIA BERBASIS ATMEGA 2560.”
- [12] “Teknik Elektronika. 2017. *Pengertian Relay dan Prinsip Kerjanya*. <http://TeknikElektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay..>”
- [13] “Seftyan, Febri (2021) *RANCANG BANGUN KONTROL OTOMATIS KANDANG AYAM BOILER MENGGUNAKAN ARDUINO AT 2560 BERBASIS INTERNET OF THINGS*. Undergraduate Thesis thesis, S1 TEKNIK ELEKTRO.”
- [14] I. F. Aristianto, M. Ramdhani, I. G. Prasetya, D. Wibawa, P. S1, and T. Elektro, “RANCANG BANGUN SISTEM SORTIR TELUR AYAM DESIGN OF CHICKEN EGG SORT SYSTEM.”
- [15] E. De Jesus Martins Corbafo, Y. P. Kelen, B. Baso, and W. Sucipto, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN DAN MONITORING SUHU SERTA KONTROL LAMPU KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” 2023
- [16] I. Iskandar, A. Bode, and M. Nanja, “Prototype Kandang Ayam Cerdas Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO,” *Jurnal Nasional cosPhi*, vol. 4, no. 2, pp. 2597–9329, 2020.
- [17] A. Hakim, U. Pembangunan, N. Veteran, and J. Timur, “Perancangan Dan Implementasi Bot Telegram Untuk Pemetaan Lokasi ODP Dan Akses Informasi Di Telkom Akses Kota Samarinda Universitas Pembangunan Nasional ‘ Veteran ’ Jawa Timur dengan Use Case Diagram dan Activity Diagram membantu menggambarkan interaksi an,” vol. 4, no. 1, 2024.