

DAFTAR PUSTAKA

- Deny Siswanto, S. W. (2015). *Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan dan sensor LDR Berbasis Aduino Uno*. E-Jurnal NARODROID, 1(2).
- Dhanny Jufril, Darwison, Budi Rahmadya, D. (2015). *Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Logic Control*. Semnastek, 1–6.
- Dirga. (2016). *Lemari Penyimpanan Berbicara Berbasis Mikrokontroller*. Universitas Sanata Dharma.
- Hanggara, R. (2016). *Alat Detektor Kondisi Telur Ayam Dilengkapi Dengan Penghitung Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroller*. Politeknik Negeri Padang.
- Helda Yenni, S. (2017). *Perangkat Penghitungan dan Penentuan Kualitas Produksi Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Terintegrasi Smartphone*. TEKNOLOGI TERPADU, 5(2), 113–121.
- Islahudin, Muhammad Ikhsan Sani, L. M. (2018). *EGG-O-MATIC : Sistem Terintegrasi Penghitung Telur Otomatis Berbasis Internet Of Things (IOT)*. E-Proceeding of Applied Science, 4(3), 1930–1939.
- Khabibulloh, M. A. (2015). *Rancang Bangun Sistem pendeteksi Embrio pada Telur menggunakan Sensor Webcam*. ITS Surabaya.
- Larasati, I. (2017). *Rancang Bangun Sistem Kendali Suhu Pada Penetas Telur Ayam Berbasis Java Menggunakan Fuzzy Logic Control*. Simetris
- Manan, H. (2019). *Prototipe Pengoptimalan Sinar Matahari Untuk Pengeringan Kerupuk Menggunakan Sistem Tracking Berbasis Arduino Uno*. Universitas Muria Kudus.

- Mochammad Hamdani, Luqman Affandi, S. (2014). *Alat Pendeteksi Telur Menggunakan Sensor Cahaya dan Bahasa C*. STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang.
- Mohammad Fakry Abdul Ghani , Agung Nugroho Jati, E. S. P. D. (2015). *Desain dan Realisasi Mobile Robot Menggunakan Sensor Ultrasonic Untuk Menghindari Obstacle*. E-Proceeding of Engineering, 2(1), 707–713.
- Mustofa, A. N. (2019). *Kendali Pemerataan Suhu Ruangan Pada Alat Penetas Telur Unggas*. Universitas Muria Kudus.
- Radi Birdayansyah, Noer Sudjarwanto, O. Z. (2015). *Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino*. In ELECTRICIAN (Vol. 9).
- Samsul Arifin, A. F. (2015). *Pemanfaatan Pulse Width Modulation Untuk Mengontrol Motor*. In STmik Asia Malang (Vol. 8).
- Sanjaya, F. N. dan A. P. (2017). *Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino*. MJI, 9(2), 66–77.
- Sofyan Shafiudin, Fida Jazilatur Rohma, Abdilla Eka Prasetya, R. F. (2016). *Pemantauan Ruang Inkubator Penetasan Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetri Menggunakan Arduino Uno R3*. Universitas Negeri Surabaya.
- Sugihartono, A. (2016). *Pemodelan Deteksi Kualitas Telur Berbasis Citra*. STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Vinda Wijayanti, A. N. (2015). *Alat Pendeteksi Telur Berbasis Mikrokontroler PIC16F84*. GO INFOTECH, 21(1), 25–30.
- Zaky, H. F. (2017). *Prototype dan Implementasi Penyortir Telur Dengan Logika Fuzzy Pada Manipulator 6-Degree Of Freedom(DOF)*. Universitas Negeri Yogyakarta.