

DAFTAR PUSTAKA

- Adzdziqri, Tareh Rozzaq, Yosep Agus Pranoto, and Dddy Rudhistiar. 2021. "Implementasi IoT (Internet of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(1):364–71. doi: 10.36040/jati.v5i1.3306.
- Hadyanto, Try, and Muhammad Faishol Amrullah. 2022. "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam* 3(2). doi: 10.33365/jtst.v3i2.2179.
- Harpad, Bartolomius, Salmon Salmon, and Rizky Meizal Saputra. 2022. "Sistem Monitoring Kualitas Udara Di Kawasan Industri Dengan Nodemcu Esp32 Berbasis IoT." *Jurnal Informatika Wicida* 12(2):39–47. doi: 10.46984/inf-wcd.1955.
- Elsanda Merita Indrawati, Fidya Eka Prahesti, Miftakhul Maulidina, Agus Suwardono, Kartika Rahayu Tri Prasetyo, M. Dewi Manikta Puspitasari, and Fanny Anggoro. 2024. "Incubator Control System Automatic Temperature Stabilizer Bangkok Chicken with LM35 Sensor." *Jurnal Edukasi Elektro* 8(1):23–33. doi: 10.21831/jee.v8i1.67880.
- Juliana, Iman Risky, and Prabakti Endramawan. 2022. "Rancang Bangun Kendali Suhu Dan Kelembaban Kandang Ayam Broiler Berbasis Mikrokontroler." *ELECTRA : Electrical Engineering Articles* 2(2):36. doi: 10.25273/electra.v2i2.12251.
- Khuirul Huda, Muhammad, Muhammad Abdul Latif, Muhammad Rifki Rifaldi, Satriya Cahyo Wisely, Zahiran Abyan Muhsin, and Hanif Khaylila Fajri. 2024. "Pengaplikasian Internet Of Things (IoT) Dalam Mata Kuliah Sistem Operasi Di Prodi Teknik Informatika Universitas Negeri Semarang." *Jurnal Angka* 1(1):135–43.
- Kiram, Saiful, Firdaus Alfarezy, and Rosdina. 2023. "Penstabil Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Ayam Menggunakan NodeMCU." *Jurnal Sains Dan Teknologi 4.0 (JST 4.0)* 1(1):20–27.
- Mamay Syani^{*1}, Despawana², Eryan Ahmad Firdaus³, Dadan Mulyana⁴. 2024. "Design a Chicken Coop Monitoring System Based on the Internet of Things." *Journal of Coastal Research* 18(sp1):256–60. doi: 10.2112/JCR-SI110-061.1.
- Mubarak, Husnul, Muhammad Rizal, Iqbal Iqbal, Abdul Waris, Muhammad Tahir Sapsal, and Imam Suelfikhar. 2022. "Design of a Greenhouse Room Temperature and Humidity Control System Using a DHT 22 Sensor." *Jurnal Agritechno* 15(02):160–65. doi: 10.20956/at.vi.943.
- Setiadi, Teguh, Tody Inggil Arifiandi, Sistem Komputer, and Motor Servo. 2024. "Prototipe Alat Pakan Ayam Otomatis Dan Monitoring Suhu Kandang Berbasis IoT." 4(2):1–8.
- Sriwati, Saripuddin M, Muhammad Fathurrahman, and Muhammad Khadir. 2023. "Optimasi Pemeliharaan Pemantauan Suhu Kandang Doc Ayam Broiler Dengan Sensor Lm35 Dan Teknologi Komunikasi Bluetooth." *ILTEK : Jurnal Teknologi* 18(02):108–11. doi: 10.47398/iltek.v18i02.133.

Wirapraja, Damang Maulana, Selviana Putri Nabilah, Universitas Singaperbangsa Karawang, Telukjambe Timur, and Smart Agriculture. 2025. “Smart Agriculture Untuk Tanaman Hias.” 9(1):320–25.