

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Shafira and S. Fitria, “Analisis Kelayakan Investasi Internet of Things (IoT) di Peternakan Ayam Broiler,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 3, no. 2, 2022, [Online]. Available: <https://repository.its.ac.id/94165/>
- [2] G. Turesna, A. Andriana, S. Abdul Rahman, and M. R. N. Syarip, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler,” *J. TIARSIE*, vol. 17, no. 1, p. 33, 2020, doi: 10.32816/tiarsie.v17i1.67.
- [3] N. Lestari, K. Abimanyu, I. H. Setyo, and D. Hadian, “Rancang bangun pengatur suhu kandang ayam untuk peternakan ayam skala kecil,” vol. 13, no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [4] R. N. Ariefin, U. Bina, and S. Informatika, “Sistem Monitoring Kualitas Udara , Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things,” vol. 4, no. 2, pp. 117–123, 2023.
- [5] T. Akhir and Z. Thalib, “RANCANG BANGUN MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS ANDROID,” pp. 1–52, 2020.
- [6] Sartuni, “Potensi Pengembangan Peternakan Ayam Broiler di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar,” 2021.
- [7] E. Dian *et al.*, “Strategi Pengurangan Konsumsi Listrik Melalui Teknologi Cerdas: Penerapan Internet of Things (IoT) di Masa Depan,” *J. Angka*, vol. 2, no. 1, pp. 1–40, 2025, [Online]. Available: <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/angka>

- [8] F. Adani and S. Salsabil, "Internet of Things: Sejarah Teknologi Dan Penerapannya," *Isu Teknol. Stt Mandala*, vol. 14, no. 2, pp. 92–99, 2019.
- [9] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, "Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [10] A. Setiyoko and D. E. Yuliana, "Kendali Suhu Minyak Goreng Pada Penggorengan Sosis Menggunakan Kontrol PID," *JASEE J. Appl. Sci. Electr. Eng.*, vol. 3, no. 01, pp. 52–62, 2022, doi: 10.31328/jasee.v3i01.6.
- [11] 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.
- [12] Heri Sungkowo, Awan Setiawan, Bakti Indra Kurniawan, Edo Enka Putra Pradana, Reni Dwi Lestari, and Aldiansyah Dwi Teguh Setyawan, "Analisis Pengujian Relay Proteksi Menggunakan Relay Testing Unit Tipe Pte-100-C Plus," *J. Tek. Ilmu Dan Apl.*, vol. 3, no. 2, pp. 54–59, 2022, doi: 10.33795/jtia.v3i1.101.
- [13] W. A. Nofianto, *Deteksi Dini Kebocoran Gas Amoniak Berbasis Internet of Things Studi Kasus Kubikel Panel 20Kv Di Gardu Sst 4 Bhs Bandara Soekarno Hatta*. 2024. [Online]. Available: <https://repository.usbypkp.ac.id/3656/>
- [14] A. Widodo and A. Sumaedi, "Pengembangan Sistem Embedded pada Robot

- Penghindar Objek Berbasis Sensor HC-SR04,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 15, no. 2a, pp. 174–184, 2024, doi: 10.47927/jikb.v15i2a.909.
- [15] K. Umurani, Rhamatullah, M. M, S. Asfiati, and D. Sandi Mei, “Pembuatan Alat Pelipat Baju Otomatis Berbasis Arduino Uno UntukUMKM Laundry,” *J. Rekayasa Mater. Manufaktur dan Energi.*, vol. Vol. 8, no. 1, pp. 97–106, 2025.
- [16] J. Jasatec, F. H. Mustianto, A. Tafrikhatin, and A. T. Wulandari, “Jurnal jasatec,” vol. 2, no. 1, pp. 9–19, 2023.
- [17] D. Reni and R. Anwar, “Pengaruh Pencahayan Warna Biru Terhadap Konsumsi Pakan , Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Broiler The Effect of the Use of Blue Light on Feed Consumption , Body Weight and Feed Conversion of Broiler Chickens,” vol. 02, no. 01, pp. 86–92, 2022.