

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A.H., Saragih, Y. and Hidayat, R. (2022) ‘Rancang Bangun Smart System Pada Kandang Ayam Menggunakan Mikrokontroler’, *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 7(1), pp. 27–35. Available at: <https://doi.org/10.30869/jtpg.v7i1.909>.
- Akbar, A. (2020) ‘Implementasi Teknologi IoT Dan Cloud Storage Untuk Pemantauan Dan Pengendalian Kandang Ayam Petelur Berbasis Web’, (September). Available at: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/610/> http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/610/2/H13116303_skripsi_23-10-2020%28FILEminimizer%29_1-2.pdf.
- Algusri, M. (2019) ‘Thermoelectric Untuk Daya Blower Pemanas Kandang Ayam Oli Bekas’, *Sigma Teknika*, 2(1), p. 106. Available at: <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1896>.
- Annisa, U., Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2018). Rancang Bangun Sistem Pemeliharaan Ternak Ayam Broiler pada Kandang Tertutup berbasis Mikrokontroler. *Teknik Informatika*.
- Ardiansyah, M., & Haibar, M. I. N. (2021). *Pengembangan Prototipe Kandang Ayam Cerdas Berbasis Internet of Things*. <http://repository.poliupg.ac.id/557/1/Pengembangan%20Prototipe%20Kandang%20Ayam%20Cerdas%20Berbasis%20Internet%20of%20Things.pdf>
- Cahyono, C. P. W. (2021). Perancangan Sistem Automasi Kandang Bebek Pintar Berbasis IoT (Internet of Things). *Universitas Balikpapan*, 16(2), 8. <http://repository.uniba-bpn.ac.id/2209/> [http://repository.uniba-bpn.ac.id/2209/1/Putut Wahyu Cahyono.pdf](http://repository.uniba-bpn.ac.id/2209/1/Putut%20Wahyu%20Cahyono.pdf)
- Hidayati, N., Putra, H. M., & Nuzuluddin, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kandang Sapi Menggunakan Sensor Ultrasonik Srf-05 Berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika Dan Komputer*, 1(1), 53–63.
- Martins, D. (2023). Pengendalian Lampu Berbasis IoT Menggunakan Nodemcu Dan Sensor Cahaya. *HOAQ (High Education of Organization Archive Quality) : Jurnal Teknologi Informasi*, 14(1), 38–47. <https://doi.org/10.52972/hoaq.vol14no1.p38-47>
- Marytiana, Citra Eka; Choeriah, I.S. (2019) ‘Sistem Keamanan Pintu Gerbang Peternakan Ayam PT. Agung Mitra Sejahtera Berbasis Arduino Dan Pic16F877A’.

Nadindra, D.E. and Chandra, J.C. (2022) ‘Sistem IoT Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Dengan Kontrol Telegram’, *Skanika*, 5(1), pp. 104–114. Available at: <https://doi.org/10.36080/skanika.v5i1.2887>.

Purwanto, H., D. (2020) ‘Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Apikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air’, *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), pp. 717–724.

Ra’uf, A., Faisol, A. and Santi Wahyuni, F. (2023) ‘Penggunaan Internet of Things (IoT) Alat Pendekripsi Logam Dan Non-Logam Pada Tempat Sampah Pintar’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), pp. 1176–1183. Available at: <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5398>.

Tama, S.W. (2020) ‘Prototype Sistem Monitoring Dan Keamanan Pada Peternakan Sapi Berbasis IoT’, 21(1), pp. 1–9.