

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Ayam Pedaging Broiler Di Kecamatan Sangir Kabupaten Solok Selatan (Studi Kasus Peternakan Ayam Pak Ilyas Kecamatan Sangir. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1(6), 1–23.
- Anggara Andi Pratama, Angga Rusdinar, B. S. (2015). Perancangan Dan Realisasi Prototype Sistem Kontrol Otomatis Untuk Kandang Anak Ayam Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Pemberi Pakan, Conveyor Berjalan, Kendali Suhu Dan Kelembaban) Design and Implementation of Prototype Automatic Control System for Chick C. *Universitas Telkom*, 1–9. oai:openlibrary.telkomuniversity.ac.id:15.04.382
- Ardianto, T., Dahlan, M., & Solekhan, S. (2023). Pengontrol Suhu Dan Pemberi Pakan Anak Ayam Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro Kontrol (ELKON)*, 3(1), 47–59. <https://doi.org/10.24176/elkon.v3i1.9556>
- Ashari, R. (2019). Analisis Nilai Tambah Pemasaran Ayam Broiler Di Kabupaten Lombok Utara. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 3(1), 202–210. <https://doi.org/10.58258/jisip.v3i1.640>
- Baharsah, R., Purba, A., Mulyana, J., & Grahana, C. (2018). Penerapan Teknologi Internet OfThink (IoT) Untuk Smart Green House Berbasis Web Server dan Android Contolle. *Jipakif*, 1(1), 1–10.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, & Khaira, N. (2016). Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3), 222–229.
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.21>
- Maulid Himawan, R. W., & Hariadi, B. (2023). Rancang Bangun Alat Penghitung Berat dan Volume Paket Berbasis Arduino. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(06), 2180–2190. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i06.1008>
- Rahmat, B. F., Fatihana, D., Hadiarto, R., & Basjaruddin, N. C. (2020). Sistem Pembersih Kotoran Kandang Ayam Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *9th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 140–143.
- Romiyadi, R., Ruslan, M., & Gusman. (2023). Prototype Penghangat Dan Pemberi Pakan Minum Otomatis Terhadap Anak Ayam Berbasis Arduino Uno. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 19(1), 251–260.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irrigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>

- Saputra, I. (2022). Peranan Teknologi Mikrokontroller Dalam Pembuatan Jemuran Pakaian Otomatis. *Jurnal Portal Data*, 2(2), 1–14. <http://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/view/75%0Ahttp://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/download/75/75>
- Saputro, M. R. (2020). Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Menggunakan Sensor DHT11. *SinarFe7*, 1–8. <https://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/view/293>
- Syafitri, R., Margana, D. B., & Sudarsa, Y. (2016). Sistem Pemberi Pakan Ayam Broiler Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(3), 1–55.
- Widharma, I. G. S. (2020). Sensor Ultrasonik dalam Water Level Controller. *Politeknik Negeri Bali 2020*, 1(1), 1–11.
- Widyatmika, I. P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastyo, I. W. W. A., Darminta, I. K., Sangka, I. G. N., & Sapteka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, 13(1), 35–47. <https://doi.org/10.5614/joki.2021.13.1.4>
- Yasi, R. M., & Candra, A. T. (2022). Analisis Sistem Otomatisasi Kandang Ayam Boiler Berbasis IoT (IoT-Based Boiler Chicken Coop Automation System Analysis). *Journal of Science and Technology*, 2(2), 183–195.