

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fenny Tamaluddin, "Panduan Lengkap Ayam Broiler." p. 60, 2014.
- [2] M. L. Sari and M. Ramadhon, "Manajemen pemberian pakan ayam broiler di desa tanjung pinang kecamatan tanjung batu kabupaten ogan ilir," *J. Peternak Sriwij.*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [3] M. Sigit and A. Nikmah, "Pengaruh pemberian air minum dan herbal berbasis magnetic water treatment terhadap performa ayam pedaging," *J. Ilm. Fill. Cendekia*, vol. 5, no. 1, pp. 30–35, 2020.
- [4] S. Dwiyanto, "Kebutuhan dan Kualitas Air Pada Proses Budidaya Ayam." 2020.
- [5] N. Kristiawan, B. Ghafaral, R. I. Borman, and S. Samsugi, "Pemberi Pakan dan Minuman Otomatis Pada Ternak Ayam Menggunakan SMS," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 93–105, 2021, doi: 10.33365/jtikom.v2i1.52.
- [6] R. Prayoga, A. S. Puspaningrum, and J. Jupriyadi, "Purwarupa Alat Pemberi Pakan Dan Air Minum Untuk Ayam Pedaging Otomatis," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2022, doi: 10.33365/jtikom.v3i1.1643.
- [7] P. R. Adinda, "SISTEM OTOMATISASI PEMBERIAN AIR MINUM UNTUK AYAM PETELUR BERBASIS MIKROKONTROLER," *J. Portal Data*, vol. 2, no. 9, 2022.
- [8] M. E. Pahlawi, E. Kurniawan, and D. Desriyanti, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Ph Air Keramba Ikan Berbasis Arduino Di Telaga Ngebel Kabupaten Ponorogo," *Komputek*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.24269/jkt.v4i1.339.
- [9] Roni Fadilah, "Super Lengkap Beternak Ayam Broiler." pp. 1–246, 2018.
- [10] A. M. Putra and A. B. Pulungan, "Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis," *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, pp. 113–121, 2020.
- [11] E. Nurazizah, M. Ramdhani, and A. Rizal, "Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18B20 Untuk Penyandang Tunanetra (Design Digital Thermometer Based on Sensor Ds18B20 for Blind People)," *e-Proceeding Eng.*, vol. 4, no. 3, pp. 3294–3301, 2017.
- [12] F. Chuzaini and D. Dzulkiflih, "IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, dan Total Dissolved Solids (TDS)," *Inov. Fis. Indones.*, vol. 11, no. 3, pp. 46–56, 2022.
- [13] M. Yohanna and D. T. N. L. Toruan, "Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan dan Minum Ayam Secara Otomatis," *Jurnal Teknik Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 305–314, 2018.
- [14] I. Nugrahanto, "Pembuatan Water Level Sebagai Pengendali Water Pump Otomatis Berbasis Transistor," *J. Ilmu-Ilmu Tek.*, vol. 13, no. 1, pp. 59–70, 2017.
- [15] A. R. Wiguna, "Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah," *OSF PREPR*, 2020.

- [16] D. D. Saputra and D. Hadijaja, "SISTEM KONTROL KUANTITAS PAKAN AYAM BERBASIS ARDUINO MEGA," 2019.
- [17] A. Amarudin, D. A. Saputra, and R. Rubiyah, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler," *J. Ilm. Mhs. Kendali Dan List.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2020.
- [18] D. Mahardika, "Perbedaan NodeMCU, Wemos, dan ESP8266 Wifi Module untuk Perangkat IoT Mikrokontroler," 2020, [Online]. Available: <https://www.teknodika.com/2020/04/perbedaan-nodemcu-wemos-dan-esp8266.html>
- [19] H. S. Weku, V. C. Poekoel, and R. F. Robot, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 54–64, 2015.
- [20] Y. C. Saghoa, S. R. U. A. Sompie, and N. M. Tulung, "Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 167–174, 2018.
- [21] S. Fuadi and O. Candra, "Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–25, 2020.
- [22] L. A. Ismail and B. Tjahjono, "Pemberian Makan Hewan Berbasis Internet of Things," *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 49–57, 2023.
- [23] P. V. Ertyan, P. Pangaribuan, and A. S. Wibowo, "Sistem monitoring dan mengontrol aquarium dalam pemeliharaan ikan hias dari jarak jauh," *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 2, 2019.