

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, D., & Gustina, D. (2021). MEMBANGUN APLIKASI INVENTORY BERBASIS WEB UNTUK PEMELIHARAAN AYAM BROILER PADA PERTERNAKAN ANTARES JAYA KABUPATEN SUBANG PROVINSI JAWA BARAT. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(2), 117–122.
- Aini, A. H., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2022). Rancang Bangun Smart System Pada Kandang Ayam Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 7(1), 27–35.
- Alfaridli, H., Styawati, S., & Ismail, I. (2023). Teknologi Pemantau Suhu Kandang Ayam Berbasis IoT. *Jurnal Pepadun*, 4(3), 254–260.
- Candra Azhari Valdy, R., & Abidin, Z. (2023). Prototipe Papan Trainer PLC Sederhana Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Software Outsel Studio. *Jurnal JEETech*, 4(2), 127–138. <https://doi.org/10.32492/jeetech.v4i2.4207>
- Chuzaini, F., & Dzulkiflih, D. (2022). IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, dan Total Dissolved Solids (TDS). *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 11(3), 46–56.
- Dapakamang, E. L., Sudarma, I. M. A., & Pari, A. U. H. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Ternak Ayam Broiler Dengan Sistem Mandiri Di Kelurahan Kambajawa, Kecamatan Kota, Kabupaten Sumba Timur (Studi Kasus Usaha Peternakan Ayam Broiler Milik Bapak Aris Umbu Hina Pari). *Jurnal Peternakan Sabana*, 1(3), 160–166.
- Farizal, A. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING INTENSITAS CAHAYA, SUHU DAN KONTROL OTOMATIS PADA KUMBUNG JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Kohesi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(6), 40–50.
- Fatahillah Murad, R., Almasir, G., Ronald Harahap, C., Komputer, T., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). PENDETEKSI GAS AMONIA UNTUK PEMBESARAN ANAK AYAM PADA BOX KANDANG MENGGUNAKAN MQ-135. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 3(1). <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1>
- Fitriani, Y., Utami, S., & Junadi, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website. *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 6(4), 792–803.
- Ginting, B. P., & Utomo, A. D. N. (2024). MONITORING PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IOT) DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN PRODUKTIVITAS PADA BUDIDAYA PETERNAKAN BEBEK. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5843–5848.

- Hidayat, R., Bintang, R. A. P., Irawan, D., Abean, M. A., Filayati, M. A. A., Sutrisno, M., Mujiastuti, R., Adharani, Y., Rosanti, N., & Ambo, S. N. (2025). Create Your Digital Identity: Bangun Portofolio Keren Dengan Bootstrap. *Dedication: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 9(1), 139–160.
- Murni, I., Lubis, B. R., & Ikhwan, A. (2023). Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP. *Journal on Education*, 5(2), 3466–3476.
- Padang, H. L., Paembonan, S., & Mukramin, M. (2024). RANCANG BANGUN WEBSITE GEREJA PROTESTAN INDONESIA LUWU (GPIL) TO'LEMO KABUPATEN LUWU. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1).
- Rakhman, A., Sutanto, A., & Hernowo, R. (2023). Pemanfaatan Narrowband IoT (NB-IoT) dalam Peningkatan Produktivitas Peternakan melalui Monitoring Otomatis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(3), 275–280.
- Runtuwene, D. C., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. K. (2024). Sistem Kontrol Dan Pemantauan Berbasis IoT untuk Kenyamanan Ternak Unggas: IoT Based Control And Monitoring System for Poultry Convenience. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 13(02), 91–96.
- Silalahi, F. D., & Dian, J. (2021). Implementasi internet of things (IoT) dalam monitoring suhu dan kelembaban ruang produksi obat non steril menggunakan Arduino berbasis web. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer*, 13(2), 62–68.
- Surahman, A., Aditama, B., Bakri, M., & Rasna, R. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 13–20.
- Surapati, U., & Anwar, P. (2022). Implementasi Sistem Pemeliharaan Tanaman Hias Berbasis Internet Of Things di Dira Plants Bumi Flora Semanan Jakarta Barat. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 834–851.
- Suryanto, S., & Ariefin, R. N. (2023). Sistem Monitoring Kualitas Udara, Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT). *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 4(2), 117–123.
- Suryono, W., & Ruhyana, L. (2023). Perkembangan Mikrokontroler dan Implementasi Arduino untuk Mendeteksi Suara Usus. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ceria (JPKMC)*, 1(2), 119–123.
- Suyitno, A. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN SAFEBOX BERBASIS SENSOR SIDIK JARI MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER R3 SMD. *Akselerator: Jurnal Sains Terapan dan Teknologi*, 2(2), 130–140.
- Ulandari, G. A. M. (2022). Rangkaian DC Menggunakan Teorema Mesh. *Jurnal Repoteknologi*, 2(3), 1–13.

Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *PROSIDING SNAST*, 97–105.