

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Anjasmara, S. D., & Wardhani, K. D. (2021). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity dan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Komputer Terapan*, 290-299.
- Gultom, S. P., Pangaribuan, P., & Pramudita, B. A. (2021). Sistem Kontrol Penguraian Asap Rokok Pada Ruangan Tertutup Menggunakan Metode Pid. *eProceedings of Engineering*.
- Guntur, S., Kom, M., & Agus, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN PENYEMPROTAN GULMA RUMPUT PADI BERBASIS ANDROID. *JURNAL IT*, 57-67.
- Hamzah, B. (2019). Pembuatan Alat Penyemprotan Otomatis Pada Tanaman Menggunakan Arduino Berbasis Android Melalui Wifi. (*Doctoral dissertation, Untag Surabaya*).
- Ibrahim, M. M., Prabowo, Y., Wisjnuadji, T. W., Everhard, Y., Anif, M., & Siswanto, S. (2021). Aplikasi Pengecekan Suhu Dan Penyemprotan Disinfektan Secara Otomatis Berbasis Nodemcu Dengan Telegram. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 1-8.
- Lestari, N., Munastha, K. A., Setyo, I. H., & Hadian, D. (2020). Rancang Bangun Pengatur Suhu Kandang Ayam Otomatis Untuk Perternakan Ayam Skala Kecil. *TECHNO-SOCIO EKONOMIKA*, 1-14.
- Liem, S. M. (2021). Prototipe Sistem Penyemprotan Desinfektan Otomatis Untuk Kenyamanan Perkuliahian Era New Normal. *In Prosiding Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan (Ritektra)*.
- Maulindar, J. (2023). PERANCANGAN SISTEM PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY. *INFOTECH journal*, 207 - 214.
- Mega, W., & Muhammad, A. F. (2020). AUTOMATIC CAT'S LITTER BOX . (*Doctoral dissertation Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*).
- Muhardi, M., Sari, W., & Irawan, Y. (2021). PROTOTYPE JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR RAINDROP DAN SENSOR LDR BERBASIS ARDUINO NANO. *Jurnal Ilmu Komputer*, 102-106.
- Pamungkas, M. T., & Fergina, A. (2021). Sistem Monitoring dan Pengatur Suhu Otomatis untuk Kandang Ayam di Desa Sukamanis Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 331-339.

- Pratiwi, D. (2021). PEMROGRAMAN NODEMCU PADA ALAT PENGISIAN BOTOL SUSU OTOMATIS PADA INDUSTRI KECIL MENENGAH. (*Doctoral dissertation, Politeknik harapan Bersama Tegal*).
- Qamar, B., Winarno , W., & Arief, M. R. (2019). Rancang Bangun Pembersih Kotoran Kandang Ayam Berdasarkan Berat Berbasis Arduino UNO R3. *Computing Insight: Journal of Computer Science*.
- Sagaf, M., & Lofian, B. (2019). Budidaya Ayam Broiler Melalui Rancang Bangun Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban Kandang di Desa Bumiharjo Keling Kabupaten Jepara. *Abdimas Unwahas*.
- Silalahi, A. (2018). Development Research (Penelitian Pengembangan) dan Research & Development (Penelitian & Pengembangan) dalam Bidang Pendidikan atau Pembelajaran. *Research Gate*, 1-13.
- Sugara, F., & Khoerun, B. (2023). MESIN PENETAS TELUR BEBEK OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO. *JURNAL REKAYASA ENERGI*, 50-56.
- Turesna, G., Andriana, A., Rahman, S. A., & Syarip, M. R. (2020). Perancangan dan pembuatan sistem monitoring suhu ayam, suhu dan kelembaban kandang untuk meningkatkan produktifitas ayam broiler. *Jurnal Tiarsie*, 33-40.
- Umam, K. G. (2018). Smart Kandang Ayam Petelur Berbasis Internet of Things untuk Mendukung SDGS 2030 (Sustainable Development Goals). *Jurnal Teknoinfo*, 43 - 48.
- Yahya, A. D. (2021). Rancang Bangun Conveyor Untuk Kebersihan Kandang Ayam Dengan Menggunakan Tenaga Surya . (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Lamongan*).