

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad Gildas Thauty, Suthami Ariessaputra, Cahyo Mustiko Okta Muvianto. 2024. Sistem Monitoring Pakan dan Air Minum Burung Peliharaan Pemakan Biji Berbasis *Internet Of Things*. 1Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mataram, Jalan Majapahit 62, Mataram, 83115, Indonesia Vol. 11, No. 1, February 2024, pp. 32 - 41.
- [2] Agustinus Yasvin Nahak, Yoseph P.K Kelen, Budiman Baso, Willy Sucipto. 2024. Otomatisasi Pakan Minum dan Monitoring Kelembaban Udara pada Sangkar Ayam berbasis *IoT*. *Bit-Tech (Binary Digital - Technology)* Vol.7, No.1, Agustus 2024.
- [3] Wahyu Agung Nurcahyo, Arif Faizin. 2023. Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Dan Minum Otomatis Pada Peternakan Burung Puyuh Menggunakan *Internet Of Thing (IoT)*. *Jurnal Multidisiplin Saintek*. Volume 01, No. 02, Agustus 2023.
- [4] Agus Mulyono, Novi Lailiyul Wafiroh, Muthmainnah. 2024. Pelatihan Beternak Kenari Sistem Tanpa Jemur Dengan Teknologi Pencahayaan. *KHIDMAH NUSANTARA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* Vol.1, No.1, Agustus 2024.
- [5] Saharman, Fatma Agus Setyanigsih, Suhardi. 2022. Monitoring Dan Kontrol Pemberian Pakan Dan Minum Pada Peternakan Burung Puyuh Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Komputer dan Aplikasi* Volume 10, No. 02 (2022), hal 310-319. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.
- [6] Ega Mei Prianto, Rahmadani Pane, Rohani. 2024. Rancang Bangun Alat *IoT* Memberi Pakan Ikan Lele Secara Otomatis Berbasis Telegram. *Jurnal Ilmiah Kajian Multidisipliner* Vol 8 No. 8 Agustus 2024. Universitas Labuhanbatu.
- [7] Muhtarudin Khoiri, Bambang Hari Purwoto. 2025. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Minum Pada Burung Kicau Menggunakan Esp32

Berbasis *IoT*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- [8] Angelina Septiani Vania Putri, Gunawan Pria Utama. 2023. *Prototipe Internet Of Thing* Pakan Kucing Otomatis, Dengan Wemos D1r1, *Ultrasonic* Dan *Water Level*. Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI). Volume 2, Nomor 2, September 2023.
- [9] Harys Fajri, Eka Julianti, Ahmad Ihsan. 2021. Sistem Notifikasi Surat Pada Kantor Pemerintahan Kota Langsa Berbasis Web. *Jurnal J-COM (Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer)* Vol. 02 No. 01 (2021) 23.
- [10] Fauzan Hendro Mustianto, Asni Tafrikhatin, Ajeng Tiara Wulandari. 2023. Rancang Bangun Sistem Buka Tutup Atap Jemuran Otomatis Pada Bisnis Laundry Menggunakan Wemos D1 Rancang Bangun Pengatur Suhu Sangkar Ayam Otomatis Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis Wemos D1 R32 Dengan Keluaran Berupa LCD Dan Notifikasi Telegram. *JURNAL JASATEC*. Diploma Teknik Elektronika, Politeknik Piksi Ganesha Indonesia, Indonesia, 54391.
- [11] Bagas Pratama Putra. 2018. Rancang Bangun Sangkar Ternak Burung Otomatis Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*. Vol. 2 No. 2, September 2018.
- [12] Rifky Ridho Prabowo, Kusnadi, Ridho Taufiq Subagio. 2020. Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep *Internet Of Things (IoT)*. *JURNAL DIGIT* Vol. 10, No.2 November 2020.
- [13] Fransiskus Bisa, Mohammad Mukhsim, Gigih Priyandoko. 2024. Perancangan Prototype Sistem Pompa Air Irigasi Tenaga Surya. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, (2024).
- [14] Endang, Rahmat Hidayat. 2024. Rancangan Bangun Sistem Otomatis Pengalih Sumber Daya Cadangan Dc Berbasis Baterai Pack Lithium ION. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*. 2024.
- [15] Muhamad Abdul Azis, Ibrahim Lammada, Meyko Ferdyansyah Perdana Putra, M. Ihsan Fadhilah. 2024. Spend (Sistem Peringatan Dini Banjir

- Menggunakan *Water Level* Sensor Dengan Arduino Uno). JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 8 No. 4, Agustus 2024.
- [16] Nur Alamsyah, Hamdan.Arbandy, Rahma Muhayddin, Ahmad Darmawansyah. 2022. Rancang Bangun Trainer Kit Berbasis Arduino Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Robotika. Jurnal Teknologi Komputer. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Islam Makassar.
- [17] Mulya Kurnia Kasanova, Eddy Nurraharjo, Zuly Budiarto, Mardi Siswo Utomo. 2021. Presensi Siswa Berbasis Rfid Terintegrasi *Web* Dengan Notifikasi Bot Telegram. JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika) Volume 4, No 2, November 2021.
- [18] Agustinus Zalukhu, Singly Purba, Dedi Darma. 2023. PERANGKAT LUNAK APLIKASI PEMBELAJARAN *FLOWCHART*. Jurnal Teknologi Informasi dan Industri, Vol. 4, No. 1, September 2023