

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hermawan and N. Silviya, "SISTEM CERDAS PEMBERI PAKAN HAMSTER BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS) MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PADA PLATFORM NODE-RED," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang*, vol. 13, no. 2, 2020.
- [2] F. Nahdi and H. Dhika, "Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang," INTEGRER: Journal of Information Technology, vol. 6, no. 1, pp. 33-42, May 2021. ISSN: 2579-566X
- [3] J. Simatupang, "AUTOMATION FEED SYSTEM FOR HAMSTER USING MICROCONTROLLER," 2010.
- [4] A. Jakasumarimby, E. F. Budiman, H. Mukhtar, S. Si, P. S1, and T. Elektro, "DESAIN PEMBERI PAKAN BURUNG OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS AUTOMATIC BIRD FEEDER DESIGN BASED ON INTERNET OF THINGS," vol. 8, no. 2, 2021.
- [5] M. Q. Aini, "Makalah Fisiologi Hewan 'Phodopus campbelli,'" Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2015.
- [6] F. K. Hamka, "Perilaku Makan Hamster (*Mesocricetus auratus*) Jantan dan Betina dengan Menggunakan 3 Jenis Pakan," Prodi Biologi, Fakultas Sains & Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 19 Juni 2022.
- [7] A. Faroqi, M. S. WS, and R. Nugraha, "Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Metode Pengenalan Suara Berbasis Arduino," *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, vol. 2, no. 2, pp. 106–117, Nov. 2016, doi: 10.15575/telka.v2i2.31.

- [8] P. Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol, "RANCANG BANGUN NERACA ELEKTRONIK MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL PADA MESIN PENGGILING KUNYIT KERING," *JURNAL TEKTRO*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [9] T. Septiana dan Z. Zaini, "Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Beban dan Kecepatan Kendaraan Menggunakan Teknologi Weigh in Motion," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 7, no. 1, hal. 61-68, Maret 2018.
- [10] S. Sabar, D. M. Nur Anjani, and S. K. Wijaya, "Water Level Detection System based on Arduino and LabVIEW for Flood Monitors using Virtual Instrumentation," *Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics*, vol. 4, no. 1, pp. 29–35, Jun. 2021, doi: 10.15408/fiziya.v4i1.19808.
- [11] Y. Mukhammad, A. Santika, S. Haryuni, and A. W. Artikel, "Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi INFO ARTIKEL ABSTRAK", doi: 10.18196/mt.v4i.
- [12] D. W. Dewantoro, "Rancang Bangun Lengan Robot Pemilah Barang Berdasarkan Berat Dengan Pemanfaatan Internet Of Things (IoT) Sebagai Kontrol Dan Monitoring Jarak Jauh," Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang, Tahun Akademik Ganjil 2019/2020, Januari 2020.
- [13] D. Auliya Saputra, "RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER," 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektronika/index>
- [14] G. Devira Ramady *et al.*, "Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendekripsi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino," *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. VI, no. 2, 2020, doi: 10.31294/jtk.v4i2.

- [15] I. Sumadikarta dan M. M. Isro’I, "Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266," *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT’S*, vol. 16, no. 1, hal. 26-36, Maret 2020.
- [16] A. Khumaidi, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE ALAT OTOMATIS UNTUK PEMBERI PAKAN DAN MANDI BURUNG KICAU MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO," 2017.
- [17] H. Nadzif, T. Andrasto, and D. S. Aprilian, "Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Kendali Pompa Air Menggunakan Arduino dan Internet." 2017
- [18] M. Natsir, D. Bayu Rendra, and A. Derby Yudha Anggara, "IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC OTOMATIS PADA RUANG KELAS DI UNIVERSITAS SERANG RAYA," vol. 6, no. 1, 2019, [Online].
- [19] R. Simon Martin, Y. Dewanto, P. Studi Teknik Elektro, and F. Teknologi Industri, "PROTOTIPE KUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR KAMERA BERBASIS RASPBERRY," *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 12, no. 1, 2023.
- [20] J. Hutaeruk, "Rancang Bangun Sistem Kendali Pintu Garasi Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno," Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Pembangunan Panca Budi Medan, 2019.
- [21] M. S. Son, "PENGEMBANGAN MIKROKONTROLER SEBAGAI REMOTE CONTROL BERBASIS ANDROID," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, pp. 67–74, May 2018,
- [22] I. Syukhron, R. Rahmadewi, J. Teknik Elektro, F. Teknik, U. Singaperbangsa Karawang, and K. H. Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur -Karawang, "Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT," 2021. Vol 15, No.1, Januari 2021