

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Divya, “Jenis Kucing dan Pemberian Pakannya,” *Ilmiah, J. Komunikasi, Ilmu*, vol. XIII, no. 3, pp. 1–27, 2019.
- [2] P. A. B. Tim May, Malcolm Williams, Richard Wiggins, “Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Prediksi Produk Jenis Makanan Kucing Yang sesuai Kebutuhan dengan Algoritma Decision Tree (ID3),” *J. AKRAB JUARA*, vol. 6, no. 1996, p. 6, 2021.
- [3] A. A. Siregar, U. Khair, and P. Harliana, “Sistem Pemberian Pakan Kucing Otomatis Menggunakan SMS Gateway Berbasis Arduino Uno,” *Algoritma. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 6341, no. April, p. 1, 2021.
- [4] S. A. Putra, “Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis,” *J. Apl. Dan Inov. Ipteks SOLIDITA*, vol. 5068, no. 2018, pp. 33–41, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/66503-ID-online-monitoring-kualitas-air-pada-budi.pdf>
- [5] R. Arif Rakhman, “Analisa Pakan Burung Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Internet of Things,” *Jurnall Ilm. Indones.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <http://sersec.org/journals/index.php/IJAST/article>
- [6] A. Bondan, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Minum Burung Otomatis Berbasis Internet of Things Tugas Akhir,” *J. Maest.*, vol. 4, no. 1, pp. 129–137, 2021.
- [7] K. J. A. Zakaria, B. Rahmat, and ..., “Monitoring Kualitas Air Dan Pakan Ikan Otomatis Pada Akuarium Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Iot,” *J. Inform. dan ...*, vol. 1, no. 3, pp. 1112–1121, 2020, [Online]. Available: <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/178>
- [8] M. Thohir, “Rancang Bangun Smart Terarium Leopard Gecko Menggunakan Teknologi Iot,” *Jurnall Ilm. Indones.*, 2020, [Online]. Available: <http://repository.untag-sby.ac.id/id/eprint/4838>
- [9] A. Surahman, B. Aditama, and M. Bakri, “Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things,” *Jtst*, vol. 02, no. 01, pp. 13–20, 2021.
- [10] A. Prasetyo and A. R. Yusuf, “Integrated Device Electronic Untuk Sistem Irigasi Tetes Dengan Kendali Internet of Things,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.32815/jitika.v14i1.361.

- [11] M. F. Muna, "Perancangan dan Implementasi Pengatur Suhu Terrarium Serta pemberi Pakan Terjadwal Pada Hewan Reptil Menggunakan Arduino Berbasis Internet of Things," *J. Maest.*, pp. 1–9, 2019, doi: .1037//0033-2909.I26.1.78.
- [12] I. W. A. W. K. Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, "Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air," *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 717–724, 2019.
- [13] W. WAHYUDI, A. RAHMAN, and M. NAWAWI, "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 5, no. 2, p. 207, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v5i2.207.
- [14] F. N. Putra, "Rancang Bangun Sistem Presensi Online dengan RFID Berbasis Internet Of Things (IoT) di Universitas Nahdlatul Ulama Blitar," *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 6, no. 1, p. 216, 2021, doi: 10.28926/briliant.v6i1.603.
- [15] A. Firdonsyah and A. Fauzan, "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Perubahan Jabatan Kepegawaian Menggunakan Decision Table," *J. Aikomternate*, vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [16] A. Tjahyanto and S. Sujianik, "Perancangan Dan Pembuatan Perangkat Lunak Pembangkit Structured English Berdasarkan Tabel Keputusan," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 118, 2018, doi: 10.12962/j24068535.v2i2.a295.
- [17] Verawati and P. D. Liksha, "Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service Pada Pt. Budi Berlian Motor Lampung," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2018.