

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. E. Safrianti and Y. S. Tambunan, "Alat Pemberi Makan dan Minum Kucing Otomatis Berbasis Modul GSM SIM900A dan Arduino," *Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA)*, 2018.
- [2] L. P. Ayu, R. Prasetya and N. D. Qadarsih, "Pengembangan Perangkat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things," *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan (JRKT)*, vol. 01, p. 03, 2021.
- [3] A. B. Pradana, S. Jinan, A. Pramesti and J. T. Putra, "Rancangan Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Dengan Mikrokontroler Berbasis Sensor Ultrasonik," *Jurnal Infotronik*, vol. 6, p. 1, 2021.
- [4] R. Devitasari and K. P. Kartika, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU Berbasis Internet Of Things (IoT)," *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 14, p. 02, 2020.
- [5] K. F. U. M. Tyas, A. B. Apri and P. , "Implementasi Aplikasi Arduino IDE Pada Mata Kuliah Sistem Digital," *TEKNOS*, vol. 1, no. 1, 2023.
- [6] I. P. Ardhana, Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis IoT (IoT Based Automatic Cat Feeder), Surabaya: UNTAG Repository, 2022.
- [7] N. Anggraini, D. F. Rahman, L. K. Wardhani and N. Hakiem, "Mobile-based monitoring system for an automatic cat feeder using Raspberry Pi," *TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control*, vol. 18, p. 2, 2020.
- [8] "<https://7pagi.com/2023/06/08/takaran-makan-kucing-sehari/>," [Online].
- [9] H. Y. Kanoi, S. Abdussamad and S. W. Dali, "Perancangan Jam Digital Waktu Sholat Menggunakan Arduino Uno," *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JJEEE)*, vol. 1, p. 2, 2019.
- [10] M. A. Rahman, Studi Komparasi Beberapa Kaidah Kontrol Logika Fuzzy untuk Parkir Mobil Seri Otomatis secara Simulasi Menggunakan LabView, Bandung: Unikom, 2013.
- [11] V. Y. Bungalolong, Implementasi Fuzzy Inference System Tsukamoto Untuk Menentukan Optimasi Jumlah Produksi Satu Taichan, Yogyakarta: Database Karya Ilmiah Civitas Akademika UTDI, 2021.
- [12] U. Khair and T. Sabrina, "Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis

Arduino Uno Pada Pet Shop," *SEBATIK*, vol. 23, p. 1, 2019.

- [13] N. Izzatul and N. , "Automatic Cat Feeder And Location Tracker," *Journal of Computing Technologies and Creative Content*, vol. 5, p. 1, 2020.