

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. I. Pamungkas, S. Sumaryo, and A. S. Wibowo, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Android,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 112–119, 2019.
- [2] T. D. Hakim and M. Hutagaol, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Alat Pakan Kucing Otomatis Dengan Arduino Mega 2560 Dan Motor Servo,” *J. Elektro*, vol. 12, no. 2, pp. 159–165, 2024.
- [3] M. Rizal and R. Pramudita, “Perancangan Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis IoT Pada Sadewa Pet Care Bekasi,” *J. Mhs. Bina Insa.*, vol. 7, no. 2, pp. 117–128, 2023.
- [4] A. B. Pradana, S. Jinan, A. Pramesti, and J. T. Putra, “Rancangan Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Dengan Mikrokontroler Berbasis Sensor Ultrasonik,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 42, 2021, doi: 10.32897/infotronik.2021.6.1.668.
- [5] M. Hafid Alfayed and A. Sidiq Purnomo, “Prototipe Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 937–944, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8847.
- [6] A. R. Harahap, D. Setiawan, and E. F. Ginting, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Secara Otomatis Menggunakan Metode Penjadwalan Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Android,” *J. CyberTech*, vol. 4, no. 8, 2021.
- [7] R. Devitasari and K. P. Kartika, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THING (IoT),” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 152–164, 2020, doi: 10.35457/antivirus.v14i2.1234.
- [8] L. P. Ayu, R. Prasetya, and N. D. Qadarsih, “PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBERI MAKAN KUCING,” vol. 01, no. 03, pp. 139–145, 2021.
- [9] S. H. Khoiroh, M. Ridwan, and S. Maftukhah, “Penerapan Logika Fuzzy

- Pada Rancang Bangun Alat Pakan Kucing Otomatis dan Monitoring Sisa Pakan Dengan Aplikasi Blynk,” vol. 10, no. 2, 2022.
- [10] N. Ramadhan, R. Badarudin, U. N. Yogyakarta, K. Malang, and K. Sleman, “Rancang bangun alat pemberi makan kucing terjadwal menggunakan modul rtc berbasis arduino,” vol. 12, no. 3, pp. 1966–1976, 2024.
 - [11] M. K. Rahmadhika and A. M. Thantawi, “Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 109–118, 2021.
 - [12] D. Michael and D. Gustina, “Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino,” *IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/319>
 - [13] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
 - [14] A. Zainy, A. A. Lubis, D. Mariana, I. Ramadiah, T. Irnanda, and Z. H. Pakpahan, “Pengenalan Media Pembelajaran Pemrograman Membuat Website Pada Html Smk Swasta Harapan,” vol. 1, no. 2, pp. 335–338, 2022.
 - [15] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.