

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Reza Fahrezi, Windarto, W. Pramusinto, and Ferdiansyah, “Rancang Bangun Prototipe Alat Pemberi Pakan Kucing Berbasis Internet of Things,” *2nd Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 326–334, 2023.
- [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, [Online]. Available: <https://jurnalteknik.unkris.ac.id/index.php/jie/article/view/569%0Ahttps://jurnalteknik.unkris.ac.id/index.php/jie/article/download/569/466>
- [3] N. W. Nugraha and B. Rahmat, “Sistem Pemberian Makanan Dan Minuman Kucing Menggunakan Arduino,” *SCAN - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, 2018, doi: 10.33005/scan.v13i3.1446.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] S. Adarsh, B. Bhavana, S. Kavya, V. Babu, A. Joseph, and V. M. G, “Automated Pet Feeding and Hydration System Using IoT and Voice Control,” vol. 16, no. 1, pp. 1–8, 2025.
- [7] M. Hafiid 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.
- [8] 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.
- [9] 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.

- [10] K. Peliharaan and M. Arduino, “jurnaladm,+Wafa+Tajul+final,” vol. 23, no. 1, pp. 34–46, 2021.
- [11] M. A. Ramadhan, B. S. Nugroho, and A. I. Irawan, “Perancangan Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Iot,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. ISSN : 2355-9365, pp. 4353–4360, 2023.
- [12] N. Ramadhan and R. Badarudin, “Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Kucing Terjadwal Menggunakan Modul Rtc Berbasis Arduino,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3, pp. 1966–1976, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3.4529.
- [13] R. Ndalusandi, “Alat Pakan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT) menggunakan Telegram Dan Mikrokontroler WEMOS D1 R1,” *J. Imu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 08, pp. 1103–1110, 2022, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/software>
- [14] N. S. Utami, K. S. Suhaimi, A. Berliani, A. A. Ramadhan, and B. S. H. Silitonga, “Prototipe Sistem Scheduling dan Monitoring Pemberian Pakan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things,” vol. 6, no. 1, pp. 22–27, 2025.
- [15] L. P. Ayu, R. Prasetya, and N. D. Qadarsih, “PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBERI MAKAN KUCING,” vol. 01, no. 03, pp. 163–169, 2021.