

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Kusnadi, K., Ilham, W., & Parman, S. (2021). Sistem Kendali Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Modul Nodemcu. *Jurnal Digit*, 11(2), 166. <https://doi.org/10.51920/jd.v11i2.202>
- Aldino Ismail, L., & Tjahjono, B. (2022). Pemberian Makan Hewan Berbasis Internet of Things. *Ikraith-Informatika*, 7(2), 49–57. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v7i2.2250>
- Ayu, L. P., Prasetya, R., & Qadarsih, N. D. (2021). *PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBERI MAKAN KUCING*. 01(03), 163–169.
- Baehaki, Mochamad Hilman Lestaringati, S. I. (2017). Pemberi Pakan Hewan Peliharaan Berbasis Web. *Komputika*, 6(1), 13–16.
- Bahri, A. S. (2015). Rancang Bangun Prototype Sistem Kontrol Jarak Jauh Berbasis Ponsel Android. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)*3, 1–6.
- Devitasari, R., & Kartika, K. P. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet of Things (Iot). *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(2), 142–154.
- Fitriyani, Y. (2021). NodeMCU ESP8266 Cat Feeding and Monitoring Tool Prototype using Telegram. *Jurnal Teknologi Komputer*, 15(2), 57–61. <http://login.seaninstitute.org/index.php/Login> [mepage:http://login.seaninstitute.org/index.php/Login](http://login.seaninstitute.org/index.php/Login)
- Izzatul, N., Binti, N., Razif, M., Binti, N., & Ralim, M. (2020). Automatic Cat Feeder And Location Tracker. *Journal of Computing Technologies and Creative Content*, 5(1), 27–32. <http://www.jtec.org.my/index.php/JTeC/article/view/324>
- Khair, U., & Sabrina, T. (2019). Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Arduino Uno Pada Pet Shop. *Sebatik*,

- 23(1), 9–14. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.437>
- Khoiroh, S. H., Ridwan, M., & Maftukhah, S. (2022). *Penerapan Logika Fuzzy Pada Rancang Bangun Alat Pakan Kucing Otomatis dan Monitoring Sisa Pakan Dengan Aplikasi Blynk*. 10(2).
- Kurnia, D., & Widiasih, V. (2019). Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 169–178.
- Ngarianto, H., & Gunawan, A. A. S. (2020). Pengembangan Automatic Pet Feeder Menggunakan Platform Blynk Berbasis Mikrokontroler ESP8266. *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v2i1.6260>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Pekerti, A. D., Saputra, R. E., Siswo, M. T. A., & Ansori, R. (2020). *SISTEM PENGONTROL PORSI MAKAN KUCING PADA SMART CAT FEEDER MENGGUNAKAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM MAMDANI CAT FOOD PORTION CONTROL SYSTEM ON SMART CAT FEEDER USING METHOD FUZZY INFERENCE SYSTEM MAMDANI*. 7(2), 5003–5010.
- Rahayu, S., & Khoir, J. . (2021). Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things (Iot) Dengan Sistem Kendali Telegram. *Journal of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology*.
- Rizky, M., Pamungkas, I., Sumaryo, S., & Wibowo, A. S. (2019). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Android Design and Implementation of Automatic Cat Monitoring and Feeder System Based on Android*. 6(1), 112–119.
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU

ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.

Thaenthong, J., Takaew, S., Sornphrakhanchai, K., & Technology, I. (2019). ัจฉการ ปรย กต ไซ ้ บอ ้ ดไมโครคอนโทรลเลอร์ และเทคโนโลยี ี อ น ี เทอร์เน ี ตท ุ กสรรพส ี ัง. 9(1), 28–40.

Dwi, Novi. "Sejarah Dan Fungsi NTP" (dalam bahasa Inggris). https://id.wikipedia.org/wiki/Network_Time_Protocol.
Dikunjungi tanggal 04 Agustus 2023