

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, E., Kusnadi, Iham, W., & Parman, S. (2021). Sistem kendali alat pemberi pakan kucing otomatis menggunakan modul NodeMCU. *JURNAL DIGIT*, 11(2), 166-177.
- Aditama Imam Putra, M. I., Parlindungan, R., & Rahmawati, D. (2022). Otomasi litter box serta pemantauan dalam kandang kucing berbasis Internet of Things. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 1-5.
- Alfayed, M. H., & Purnomo, A. S. (2024). Prototipe alat pemberi pakan kucing otomatis berbasis Internet of Things. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 937-950. ISSN: 2528-6919
- Amyri, F. A., Zain Sufi, S. A., Syahleandi, A., Zubir, A. A., & Arifin, R. (2023). Automatic Cat Feeder using Arduino UNO Microcontroller. *Vol 5, No 2*, 1-10.
- Apriliyani, R. K. (2020). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Metode Fuzzy Logic pada Sistem Pemantauan dan Pemberian Pakan Kucing Berbasis *Smartphone*. Add a citation key, e.g. Parker2005, v5i1.24, 24-38.
- Ayu, L.P., Prasetya, R., & Qadarsih, N.D. 2021. Pengembangan Perangkat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Jkrt* 1(3):139-145.
- Devie, C. C., & Budiarmo, Z. (2023). Rancang bangun smart pet feeder dan monitoring sisa pakan pada penampungan hewan liar menggunakan sensor ultrasonic HC-SR04 berbasis Internet of Things (IoT). *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(2), 726-731. e-ISSN: 2614-1574, p-ISSN: 2621-3249.
- E. Systems, "ESP32 Series Datasheet," Espressif Systems, Espressif Systems, hal. 1-61, 2019.
- Florestiyanto, M.Y., Prasetyo, D.B., & Handigar, M. R. 2019. Pengembangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino. *Telematika* 16(2):73-80

- Pradana, A.B. dkk. 2021. RANCANGAN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS DENGAN MIKROKONTROLER BERBASIS SENSOR ULTRASONIK. *Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika (INFOTRONIK)*. 6, 1, 42–47.
- Prasetya, M. A., Kusnadi, & Septian, W. E. (2024). Pengembangan sistem IoT dalam pemberian pakan otomatis untuk budidaya ikan lele pada sistem akuaponik di Griya Karya Harapanku Cirebon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(6), 11291-11297.
- Putra, S. J., Sis, M., A'ang Subiyakto, S., Kom, M., & et al. (2017). *Pengujian kepuasan sistem informasi menggunakan end-user computing satisfaction studi kasus: Sistem Informasi Akademik UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. B.S. thesis.
- Ramadhan, M. A., Nugroho, B. S., & Irawan, A. I. (2023). Perancangan sistem monitoring dan pemberi pakan kucing otomatis berbasis IoT. *e-Proceeding of Engineering*, 10(5), 4353-4360. ISSN: 2355-9365.
- Riyanto, Nurdin. 2009. Panas dan Suhu Tubuh Manusia. Bandung: Remaja Karier
- Rizal, M., & Pramudita, R. (2023). Perancangan alat pemberi pakan kucing otomatis berbasis IoT pada Sadewa Pet Care Bekasi. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 7(2), 117-128. ISSN: 2528-6919
- Samsugi, S., Neneng, N., & Suprpto, G. N. F. (2021). Otomatisasi pakan kucing berbasis mikrokontroller Intel Galileo dengan interface Android. *Vol 5, No 1*, 143-152.
- Sugiyono. 2005. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suwed, M.A., & Napitupulu, R.M. (2011). Panduan Lengkap Kucing. Jakarta : Penebar Swadaya
- Syam, Nor Iqbal and , Heru Supriyono, ST. MSc. PhD (2023) *Sistem Kendali Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Jarak Jauh Menggunakan Internet Of Things (IoT)*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yulianto, E., Wijaya, R. F., & Syara, Y. (2019). *Sistem otomatisasi pet feeder pada kucing berbasis Internet of Things (IoT)* (Tugas Akhir, Politeknik Harapan Bersama Tegal).