

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. D. Muhammad Rayhan Arisma, Lifwarda, “Design of a Microcontroller-Based Automatic Cat Feeding and Monitoring Device,” vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2024, [Online]. Available: <https://jieta.org/index.php/jieta/article/view/1>
- [2] M. Reza Fahrezi, Windarto, W. Pramusinto, and Ferdiansyah, “Rancang bangun prototipe alat pemberi pakan kucing berbasis internet of things,” *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 326–334, 2023.
- [3] “CAT FEEDER BERBASIS IoT DENGAN ON-CHIP SYSTEM ESP32 ABIMANYU HILMY M, Adlan Bagus Pradana, S.T., M.Tech,” 2021.
- [4] V. N. E. P-issn *et al.*, “VISA : Journal of Visions and Ideas Berbasis IOT (Internet of Things) VISA : Journal of Visions and Ideas,” vol. 5, no. 1, pp. 205–217, 2025.
- [5] L. H. Santoso, A. Anwari, and D. Aprilianti, “Rancang Bangun Tempat Pakan Kucing Menggunakan Mikrokontroler Berbasis IoT (Internet Of Things),” *J. Infotex*, vol. 3, no. 1, pp. 37–48, 2024.
- [6] R. C. Vitor *et al.*, “Body Condition Scores in Cats and Associations with Systolic Blood Pressure, Glucose Homeostasis, and Systemic Inflammation,” *Vet. Sci.*, vol. 11, no. 4, pp. 12–15, 2024, doi: 10.3390/vetsci11040151.
- [8] K. S. Salamah, T. M. Kadarina, and Z. Iklima, “Pengenalan Mit Inventor Untuk Siswa/I Di Wilayah Kembangan Utara,” *J. Abdi Masy.*, vol. 5, no. 2, p. 5, 2020, doi: 10.22441/jam.2020.v5.i2.002.
- [9] Sura Menda Ginting, H. Amir, and R. S. Ginting, “Pengembangan Media Pembelajaran Mit App Inventor Berplatform Android Pada Materi Stoikiometri Di Kelas X Mipa Sman 7 Kota Bengkulu,” *Alotrop*, vol. 6, no. 2, pp. 102–109, 2022, doi: 10.33369/alo.v6i2.24345.
- [10] F. Rahma Widia, M. Dt Tanamir, N. Afryansih, P. Studi Pendidikan Geografi Universitas PGRI Sumatera Barat, J. Gn PangilunKecPadang Utara, and K. Padang Sumatera Barat, “Pengembangan Media Pembelajaran Mit App Inventor Dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa

Pada Mata Pelajaran Geografi,” *J. Educ.*, vol. 05, no. 04, pp. 17190–17199, 2023.

- [11] M. H. Teten Dian Hakim, "RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL ALAT PAKAN KUCING OTOMATIS DENGAN ARDUINO MEGA 2560 DAN MOTOR SERVO," *Jurnal Elektro* , pp. 159-165, 22/08/2024.
- [12] A. A. D. A. Lilik Hari Santoso, "RANCANG BANGUN TEMPAT PAKAN KUCING MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS IOT," *Jurnal Infotex*, pp. 37 - 48 , Oktober 2024 .
- [13] P. D. K. R. M. F. Ivan Fernanda Prayoga, "IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS UNTUK PEMANTAUAN PEMBERIAN MAKANAN KUCING," *e-Proceeding of Engineering*, p. 3092, Agustus 2024.
- [14] S. Wisnu Aditya, "SCHEDULED CAT FEEDER BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN WEMOS D1 MINI DAN TELEGRAM," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* , pp. 183-190 , 1, Februari 2024.
- [15] G. P. U. Angelina Septiani Vania Putri, "PROTOTIPE INTERNET OF THING PAKAN KUCING OTOMATIS, DENGAN WEMOS D1R1, ULTRASONIK DAN WATER LEVEL," *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, pp. 2100-2107, 30 Agustus 2023.
- [16] A. L. A. I. T. Hendra, "Sistem Pengisian Token Listrik Jarak Jauh Berbasis Internet of Things (IoT)," *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, pp. 8257-8275, 2024 .
- [17] I. G. A. P. R. A. P. R. I Made Adrian Pramuditya, "RANCANG BANGUN ALAT UJI PERIFERAL ESP32 DEVKIT V1 - DOIT 30 PIN," *Jurnal SPEKTRUM*, pp. 340-347, Desember 2023.
- [18] S. R. V. Mawar Anggraeni, "Rancang Bangun Alat Penimbang Beras Digital dengan Sensor Load Cell Berbasis NodeMCU ESP8266," *CENTIVE* , pp. 894-903, DEC 2024.
- [19] K. G. Yan Mitha Djaksana, "PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING POMPA AIR BERBASIS ANDROID," *SINTECH JOURNAL* , pp. 146-154, Oktober 2021 .
- [20] W. W. P. F. Mohammad Reza Fahrezi, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE ALAT PEMBERI PAKAN KUCING," *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, pp. 326-334, April 2023.
- [21] M. R. H. A. L. Uci Rahmalisa, " PEMBERI MAKAN OTOMATIS PADA KUCING MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS ARDUINO UNO," *JURNAL TEKNOLOGI DANOPENSOURCE*, pp. 298- 308, Desember 2020.

- [22] R. P. Muhammad Rizal, "Perancangan Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis," *JURNAL MAHASISWA BINA INSANI* , pp. 117-128, Februari 2023.
- [23] M. R. S. M. Siti Husnul Khoiroh, "Penerapan Logika Fuzzy Pada Rancang Bangun Alat Pakan Kucing Otomatis dan Monitoring Sisa Pakan Otomatis Dengan Aplikasi Blynk," *JUTIS (Jurnal Teknik Informatika Unis)*, pp. 206-218, November 2022.
- [24] U. K. P. H. Ahmad Anhar Siregar, "Sistem Pemberian Pakan Kucing Otomatis Menggunakan SMS Gateway," *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* , pp. 111-119, April 2021.
- [25] F. B. A. P. ., S. S. Arif Saputra, "PENERAPAN PENJADWALAN PAKAN IKAN HIAS MOLLY MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DAN SENSOR RTC DS3231," *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam is licensed under a*, pp. 1-7, 2023.
- [26] S. R. H. S. E. A. Erliza Yuniarti, "Rancang bangun Sistem Monitoring Motor Servo dan Jumlah Pakan Ikan Berbasis Internet of Things," *Jurnal Ampere licensed under a*, pp. 1-8, Juni 2022.
- [27] M. R. A. ., A. S. P. Luthfi Cakrayuda, "SICEMOT: SISTEM KEAMANAN CERDAS BERBASIS ESP32-CAM, SENSOR GERAK, DAN NOTIFIKASI TELEGRAM," *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)* , pp. 1176-1185, 14 April 2025 .
- [28] A. H. F. T. P. Nurcholis Ali Sya'bana, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAKANAN KUCING MENGGUNAKAN METODE ANALITICAL HIERARCHY PROCESS," *JIKA (Jurnal of Informatics) Universitas Muhammadiyah Tangerang* , pp. 472-478 , October 2023.
- [29] D. A. M. N. R. Dian Ayu Kartika Sari, "Korelasi Diameter Testis dan Berat Testis Terhadap Berat Badan Kucing Domestik (Felis catus)," *Jurnal Kajian Veteriner* , pp. 232-239, 2024.