

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Saputra, S. Kom, M. Eng, and N. Utami, "Rancang bangun alat pemberi pakan ikan otomatis berbasis mikrokontroler," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 15–19, 2020.
- [2] R. A. Hanif, "Rancang Bangun Sistem Pemberian Pakan Kucing Berbasis Esp32 Terintegrasi Bot Telegram," *Repository.Uinjt.Ac.Id*, 2022.
- [3] L. Putu, A. C. Dewi, I. Ketut, R. Arthana, and K. Setemen, "RANCANG BANGUN ALAT PAKAN KUCING DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 3, p. 2023.
- [4] A. Rachmansyah, R. Satra, and M. A. Mude, "Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Perancangan Alat Pemberi Makan dan Monitoring Sisa Pakan Hewan Pemeliharaan Berbasis Microcontroller INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK," vol. 3, no. 1, p. 26, 2022.
- [5] A. Mertu, M. I. Sani, and G. A. Mutiara, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Otomatis Pemberian Dan Minum Kucing Menggunakan Penjadwalan Real Time Clock Berbasis Mikrokontroler," vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [6] H. R. Annisa, "RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERIAN PAKAN KUCING BERBASIS ESP32 TERINTEGRASI BOT TELEGRAM," 2022.
- [7] I. Putri Nidia Anggi, "Morfogenetik Kucing Rumah (*Felis domesticus*) sebagai Sarana Pemuliaan Predator Alami Hewan Pengerat," 2022.
- [8] S. Kartika, Y. Hendro, and F. Rizky, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Kucing (Dry Food) Yang Tepat Untuk Kitten Menggunakan Metode Weight Aggregate Sum Product Assesment (WASPAS)," no. x, 2020.
- [9] "Makanan Kucing Whiskas untuk Anak dan Dewasa," www.whiskasindonesia.com. [Online]. Available: <https://www.whiskasindonesia.com/kesehatan-and-perawatan/bayi-kucing/bermain/waktu-makan-yang-asyik>
- [10] R. A. Sani and A. I. Maha, "KONSTRUKSI TIMBANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN LOAD CELL BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN TAMPILAN LCD (Liquid Crystal

- Display),” *EINSTEIN e-JOURNAL*, vol. 5, no. 2, pp. 15–19, 2018, doi: 10.24114/einstein.v5i2.11837.
- [11] L. Putu, A. C. Dewi, I. Ketut, R. Arthana, and K. Setemen, “RANCANG BANGUN ALAT PAKAN KUCING DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 3, p. 2023, 2023.
- [12] W. F. Santoso Purwo Slamet, “RANCANG BANGUN AKSES PINTU DENGAN SENSOR SUHU DANHANDSANITIZER OTOMATIS BERBASIS ARDUINO,” 2022.
- [13] P. Rahardjo, “SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PADA TANAMAN MANGGA HARUM MANIS BULELENG BALI,” 2021. [Online]. Available: www.labelektronika.com
- [14] P. Rahardjo, “SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PADA TANAMAN MANGGA,” vol. 8, no. 1, pp. 1–5, 2021.
- [15] M. PenggorengEva Damayanti, A. Saptaji, E. Damayanti, T. Otomasi, and P. TEDC Bandung, “Penerapan Load Cell Pada PENERAPAN LOAD CELL PADA MESIN PENGGORENG KERUPUK OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO & PLC,” 2024.
- [16] A. Pratama Zanofa and M. Fahrizal, “PENERAPAN BLUETOOTH UNTUK GERBANG OTOMATIS.”
- [17] 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.
- [18] U. Khair, “Alat Pendeteksi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno,” *Wahana Inov. J. Penelit. dan Pengabd. Masy. UISU*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/2632>
- [19] W. Angga, W. Kusuma, and S. Santoso, “Analisa Performa Motor Hy-2750b, Motor Mg995, Motor Ds3225mg, dan Motor 24h2a4428 sebagai Penggerak Portable Continuous Passive Motion (CPM),” 2023.

- [20] M. ZhetyawanA, T. sakti, A. Indra Syahyadi, and J. Teknik Elektro, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN CONTROLLING KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS IOT,” 2022.
- [21] D. Tantowi and Y. Kurnia, “Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino,” 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/alogor/index>
- [22] D. Tantowi and Y. Kurnia, “Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino,” vol. 2, 2020.
- [23] S. T. Subandi, M. A. Novianta, and D. F. Athallah, “RANCANG BANGUN PEMBATAAN PEMAKAIAN AIR MINUM BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 PRO MINI DENGAN SENSOR WATER FLOW YF-S204,” 2021.
- [24] S. P. Santoso and J. N. Sitohang, “PERANCANGAN ALAT KENDALI PENABUR PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32 FIREBASE,” 2024.
- [25] K. Abdurrohman, M. Irfan Farid, P. Informatika, and S. Tinggi Teknik Pati, “Jurnal EDU ELEKTROMATIKA (JEE) Data Monitoring for IoT-Based Weather Station Systems Using Firebase Monitoring Data Untuk Sistem Stasiun Cuaca Berbasis IoT Menggunakan Firebase,” vol. 4, no. 2, pp. 44–53, 2023.
- [26] Ketty Siti Salamah, Trie Maya Kadarina, and Zendi Iklima, “Pengenalan Mit Inventor Untuk Siswa/I Di WilayahKembangan Utara,” *J. Abdi Masy.*, pp. 5–9, 2020.
- [27] B. A. Prasetyo and A. Syukur, “Rancang Bangun Smart Akuarium Ikan Hias Discus Berbasis Internet Of Things,” vol. X, no. Xx, pp. 58–66, 2021.

~Halaman Ini Sengaja Di Kosongkan~