

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Rahmalisa, M. Mardeni, R. Helmi, and A. Linarta, “Pemberi Makan Otomatis Pada Kucing Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 2, pp. 298–308, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i2.782.
- [2] M. Wiranda and D. E. Myori, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Berbasis NodeMCU menggunakan Smartphone Android,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 502–514, 2022.
- [3] N. W. Nugraha and B. Rahmat, “Sistem Pemberian Makanan Dan Minuman Kucing,” *Scan J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 3, pp. 41–48, 2018, [Online]. Available <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/1446>.
- [4] 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.
- [5] I. Aprilia, “Ira Aprilia,” 2023 Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet Of Things (IoT)., Vol. 14 No. 2 November 2020, pp. 142 – 154.
- [6] 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.
- [7] K. P. kartika Regar Devitasari, “Rancang Bangun Alat Pemberi PakanKucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu,” vol. 14, no. 2, pp. 152–164, 2020.
- [8] K. A. K. Wiajaya, I. K. Somawirata, and Y. Limpraptono, “Rancang Bangun Alat Pemberi Makan dan Monitoring Sisa Pakan Kucing Berbasis Internet of Things (Iot),” *Semin. Has. Elektro S1 ITN Malang*, 2019.
- [9] U. Harahap, “Sistem Kontrol Buka Tutup Valve Pada Proses Pemanasan Air Jacket,” *J. Electr. Syst. Control Eng.*, vol. 1, no. 2, 2018, doi: 10.31289/jesce.v1i2.1759.
- [10] A. Ramadhan, “Perancangan Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Iot,” vol. 10, no. 5, pp. 4353–4360, 2023.
- [11] Suryadi, “Sistem Kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Sheeld dan RTC (Real Time Clock) Arduino,” *J. Teknol. Dan Rekayasa*, vol. 2, no. 1, p. 14, 2017.
- [12] H. Suryantoro, “Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,” *Indones. J. Lab.*, vol. 1, no. 3, p. 20, 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [13] A. Nur Alfian and V. Ramadhan, “Prototype Detektor Gas Dan Monitoring

- Suhu Berbasis Arduino Uno,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 61–69, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i2.5380.
- [14] U. P. Covid-, A. Sander, M. Kom, D. Pujiyanto, and M. Kom, “Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis untuk Pencegahan Covid-19,” *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [15] R. Rinaldy, R. F. Christianti, and D. Supriyadi, “Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Italiccam Berbasis Internet Dan Arduino,” *J. Inform. dan Elektron.*, vol. 5, no. 2, pp. 17–23, 2014, doi: 10.20895/infotel.v5i2.59