

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. P. K. Regar Devitasari, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet of Things (IOT)," *ANTIVIRUS J.Iim. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp.142-154,2020.
- [2] Ofis, *Internet of Things*, 2022, Online. Available. <https://ofis.bluepowertechnology.com/detail/kenali-apa-itu-internet-of-things-cara-kerja-manfaatnya/>. Diakses 25 Januari 2023
- [3] Nittin Abbey, *Internet of Things*, 2022, Online. Available. <https://www.stl.tech/what-are-the-applications-of-iot/>. Diakses 25 Januari 2023
- [4] Teguh Setiadi S. Kom,M.Kom, *Belajar Arduino*, 2022, Online.Avalailable. <http://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Belajar-Arduino-untuk-Pemula-Lengkap-PenjelasanProgram/dcc5f53d9ca4c21d6ff0315473f3221b0c55f110> . Diakses 25 Januari 2023
- [5] Taharica, *Cara Kerja Sensor Suhu Termokopel*, 2017, Online. Available. <https://tokoalatpengujian.wordpress.com/>. Diakses 25 Januari 2023
- [6] Hanif, *Pengertian Sensor*,2021, Online.Avalailable. <https://kamuharustahu.com/pengertian-sensor/> Diakses 25 Januari 2023
- [7] Ravi Teja, *What is Sensor*,2021,Online Available. <https://www.electronicshub.org/different-types-sensors/> Diakses 31 Januari 2023
- [8] Suryadi, "Sistem kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan *ETHERNET SHEELD* dan RTC" *Jurnal Fateksa: Jurnal Teknologi dan Rekayasa.*, vol. 2, no.1, 2017.
- [9] IOTkece, *Cara kerja Sensor Warna*, 2022, Online. Available. <https://iotkece.com/cara-kerja-sensor-warna/> Diakses 31 Januari 2023.
- [10] P.M.N. Manege, E.K. Allo, dan Bahrn , "Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATMega8535," *E-Journal Tek.Elektro dan Komput.*, vol.6,no. 1, 2017.

- [11] Arduino, Belajar Arduino, 2019, Online. Available. <https://www.nn-digital.com/2019/06/06/tutorial-penggunaan-hx711-dan-loadcell-load-cell-dengan-arduino-uno/> Diakses 31 Januari 2023
- [12] D. Haryanto dan A. Ramadhan, "Timbangan Digital Menggunakan Arduino dengan Catatan Database," *J. Manaj. Inform.*, Vol. 7, no. 2, 2020.
- [13] N. A. Fauzi, G. I. Haspari, dan M. Rosmiati, "Prototipe Sistem Monitoring Berat Muatan Truk." *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 2, 2020.
- [14] Muhamad Habib Al Khairi, Pengertian Motor Servo, 2023, Online. Available. <https://www.mahirelektro.com/2021/01/pengertian-dan-cara-kontrol-motor-servo-arduino.html> Diakses 31 Januari 2023.
- [15] A. Junaidi, "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANYA: REVIEW," *Apri Junaidi j. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. I, no. 3, 2015.
- [16] Isaac, Arduino Komponen Elektronik, 2021, Online. Available. <https://www.hwlibre.com/id/penulis/isaac/> Diakses 17 Juli 2023.
- [17] Lab Elektronika, Cara Program LCD 16x2 Menggunakan Arduino dan Simulasi Proteus, 2017, Online. Available. <http://www.labelektronika.com/2017/03/cara-program-lcd-karakter-16x2-Arduno-dan-Proteus.html>. Diakses 31 Januari 2023.
- [18] Laudya Tysara, Apa Itu Telegram, 2021, Online. Available. <https://www.liputan6.com/hot/read/4659522/apa-itu-telegram-pahami-kelebihan-yang-dimiliki>. Diakses 31 Januari 2023.
- [19] E. Ridwan. "Metode Fuzzy Logic untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat Rumah Sakit Permata Bekasi (RSPB)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 11, no. 2, 2015.
- [20] Samsugi, S., and Galih Naufal Falikh Suprpto. 2021. *Otomatisasi Pakan Kucing Berbasis Mikrokontroler Intel Galileo Dengan Interface Android*. Vol. 5.
- [21] Rosyada, Annisa, Andriana, and Zulkarnain. 2019. "Pemberi Pakan Kucing Berbasis Arduino." *Tiarsie* 16(2):59–64.

- [22] Fadillah, Muhammad Anas, Mochammad Fahru Rizal, and Mia Rosmiati. 2020. "Pemberian Makan Dan Monitoring Pakan Kucing Peliharaan Berbasis Android." *EProceedings of Applied Science* 6(3):3370–81.
- [23] Rizky, Muhammad, Imam Pamungkas, Sony Sumaryo, and Agung Surya Wibowo. 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):112–19.
- [24] Khair, Ummul, and Tiara Sabrina. n.d. "ALAT PEMBERI MAKAN KUCING OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO PADA PET SHOP." ISSN: 1410-3737.
- [25] Ayu, Legina Praba, Rudi Prasetya, and Nurmala Dewi Qadarsih. 2021. "Pengembangan Perangkat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Internet Of Things." *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)* 1(03):163–69. doi: 10.30998/jrkt.v1i03.5835.
- [26] Rahmalisa, Uci, Mardeni Mardeni, Rialtra Helmi, and Arie Linarta. 2020. "Pemberi Makan Otomatis Pada Kucing Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android." *Jurnal Teknologi Dan Open Source* 3(2):298–308. doi: 10.36378/jtos.v3i2.782.
- [27] Regar Devitasari, Kurnia Paranita kartika. 2020. "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu." 14(2):152–64.
- [28] Ardhana, I. Putu. 2022. "ALAT PEMBERI MAKAN KUCING OTOMATIS BERBASIS IOT (Internet of Things)." *Jurnal Teknik Informatika* (45):1–9.