

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Kusnadi, K., Ilham, W., & Parman, S. 2021. Sistem Kendali Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Modul NodeMCU. *Jurnal Digit*, 11(2), pp.166-177.
- Aulia, T. 2021. ESP8266 vs ESP32: Apa Perbedaan Mereka? <https://www.kmtech.id/post/esp8266-vs-esp32-apa-perbedaan-mereka/>. Diakses pada tanggal 10 juni 2022
- Feranita. Safrianti, E., & Tambunan, Y. S. (2018). Alat Pemberi Makan dan Minum Kucing Otomatis Berbasis Modul GSM SIM900A dan Arduino. In *Seminar Nasional Inovasi, Teknologi dan Aplikasi (SeNITiA)* (Vol. 28, No. 1). pp. 164-168.
- Pamungkas, M. R. I., Sumaryo, S., & Wibowo, A. S. 2019. Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Android. *eProceedings of Engineering*, 6(1). pp. 293-300.
- Sanjaya, R. P, 2022. Ini Takaran Porsi Makan Kucing yang Sesuai dan Cara Mengukurnya. <https://hewanpedia.com/takaran-porsi-makan-kucing/>. Diakses pada tanggal 14 juni 2022
- Sakti, E .2014. Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>. Diakses pada 1 Juni 2022.
- Wijaya, K. A. K. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan dan Monitoring Sisa Pakan Kucing Berbasis Internet Of Things (IOT). In *Seminar Hasil Elektro, Institut Teknologi Nasional Malang*.