

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, L. (2014, 28 Januari). PIR Motion Sensor. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://learn.adafruit.com/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor/overview>
- Ashton, K. (n.d.). (2017). *Making sense of IoT How the Internet of Things became humanity's nervous system. Hewlett Packard Enterprise.*
- Ayu, L. P., Prasetya, R., Qadarsih, N. D., Raya, J., No, T., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2021). PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBERI MAKAN KUCING OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS. In *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan* (Vol. 01, Issue 03).
- Babiuch, M., Foltynnek, P., & Smutny, P. (2019). Using the ESP32 Microcontroller for Data Processing. *Research Gate*, 88–93. <https://doi.org/10.1109/CarpathianCC.2019.8765944>
- Beet, A. A., Baskoro, F., Asto, G. P., & Kholis, N. (2022). *Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Otomatis Dan Monitoring Pakan Ikan Gurami Berbasis NodeMCU ESP8266 v3.*
- Bisri Arifin, W. T. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN OTOMATIS TERHADAP KUCING PELIHARAAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *TESLA*, 23.
- Devitasari, R., & Kartika, K. P. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THING (IoT). *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(2), 152–164. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v14i2.1234>

- Electronics, A. (2019). Load cell sensor resistance strain 5kg - Loadcell 5 kg. Diakses pada 7 Agustus 2023. https://www.tokopedia.com/alfaelectro/load-cell-sensor-resistance-strain-5kg-loadcell-5-kg?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo
- Khair, U., & Sabrina, T. (2019). ALAT PEMBERI MAKAN KUCING OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO PADA PET SHOP. *SEBATIK*.
- Khairi, A. H. M. (2022, 2 Agustus). Cara Kerja Sensor Ultrasonik dan Aplikasinya Dalam Kehidupan. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://www.mahirelektro.com/2020/11/cara-kerja-sensor-ultrasonik-dan-aplikasinya.html>
- Kho, D. (2023, 15 Juni). Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>
- Maghfiroh, A., & Hidayati, L. N. (n.d.). *AUTOMATIC CAT FEEDER MENGGUNAKAN ARDINO UNO BERBASIS SMS GATEWAY*.
- Mohanan, V. (2022, 17 Desember). DOIT ESP32 DevKit V1 Wi-Fi Development Board – Pinout Diagram & Arduino Reference. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://www.circuitstate.com/pinouts/doit-esp32-devkit-v1-wifi-development-board-pinout-diagram-and-reference/>
- Ngarianto, H., & Gunawan A S, A. (2020). PENGEMBANGAN AUTOMATIC PET FEEDER MENGGUNAKAN PLATFORM BLYNK BERBASIS MIKROKONTROLER ESP8266. *JURNAL EMACS (Engineering, MAtematics and Computer Science)*, 2, 35–40.

- Prastyo, A. G. (2019). Arsitektur dan Fitur ESP32 (Module ESP32) IoT. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://www.edukasi elektronik.com/2019/07/arsitektur-dan-fitur-esp32-module-esp32.html>
- Prastyo, A. G. (2019). Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>
- Rahayu, S., & Khoir, J. A. (2021). ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DENGAN SISTEM KENDALI TELEGRAM. *THETA OMEGA: Journal of Electrical Engineering, Computer, and Information Technology*.
- Rahmalisa, U., Helmi, R., Linarta, A., Informasi, S., Hang Tuah Pekanbaru, S., Mustafa Sari No, J., Informatika, T., Dumai, S., & Utama Karya Bukit Batrem Dumai Tmur, J. (2020). PEMBERI MAKAN OTOMATIS PADA KUCING MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS ANDROID. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, 3, 298–308.
- Saputro, R., & Suhendi, H. (2021). *Sistem Monitoring dan Automatic Feeding Hewan Peliharaan Menggunakan Android Berbasis Internet of Things* (Vol. 1, Issue 1). *Jurnal E-Prosiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 1, 1-12.
- Subrata, R. H., Andrew, A., & Sulaiman, S. (2021). Perancangan Sistem Automatic Pet Feeder Berbasis Internet of Things. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 17–30. <https://doi.org/10.25105/jetri.v18i1.7343>
- Technology, F. (2019). HX711 modul Load Cell Weight sensor Timbangan sensor berat Arduino. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://www.bukalapak.com/p/elektronik/elektronik-lainnya/2knhmkb-jual-hx711-modul-load-cell-weight-sensor-timbangan-sensor-berat-arduino>

Tsabit, M. L., Irzal Ismail S.T., S. J., & Sularsa S.T., A. (2020). PERANCANGAN SISTEM OTOMATISASI PEMBERIAN PAKAN KUCING MENGGUNAKAN PENJADWALAN BERBASIS MIKROKONTROLER. *E-Proceeding of Applied Science*, 6, 3450.

WikiElektronika.com.(2023, 10 Juni). Pengertian dan Cara Kerja Motor Servo. Diakses pada 7 Agustus 2023. <https://wikielektronika.com/pengertian-dan-cara-kerja-motor-servo/>

Wilyanto, E., Noertjahyana, A., & Lim, R. (n.d.). *Perancangan dan Pembuatan Automatic Pet Feeder Menggunakan Arduino dan Mobile Apps*.

