

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Rudi Dian. 2022. “Pengertian Google Sheets – Fungsi, Fitur, Kelebihan, Kekurangan”, <https://dianisa.com/pengertian-google-sheets/>, diakses pada 9 Juli 2022
- Erintafifah. 2021. Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE. <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>. Diakses pada 14 Juni 2022. I. N. O. F. T. H. I. O. T, “Nodemcu b,” Ranc. Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet of Things (IoT), vol. 14, no. 2, hal. 152–164, 2020.
- Handajadi W, Sholeh A. 2009. Pembacaan output timbangan digital jarak jauh dengan menggunakan pemrograman visual basic 6.0. *Jurnal Teknologi Vol 2(1) : 96-107*
- Limantara, A. D., Candra, A. I., & Mudjanarko, S. W. 2017. *Manajemen Data Lalu Lintas Kendaraan Berbasis Sistem Internet Cerdas*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Roberto Melloni. 2018. *ESP32 DevKit ESP32- Wroom GP10 Pinout dapat diakses*
- Sukarjadi, Setiawan.T.D, Arifiyanto, Moch. Hatta,(2017). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SMART TRASH BIN BERBASIS ARDUINO UNO DI UNIVERSITAS MAARIF HASYIM LATIF. *Engineering and Sains Journal*, 2 (1) desember, pp. 101-110. <https://media.neliti.com/media/publications/225253-perancangan-dan-pembuatan-smart-trash-bi-712f7980.pdf>
- Surahman, A., Aditama, B. and Bakri, M. (2021) ‘Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things’, *Jtst*, 02(01), pp. 13–20.
- Suryanto, M. juhan dwi, & Rijanto, T. (2019). Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Uno. *Jurusan Teknik Elektro*, 8(1), 47–55.