

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2017. Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>. Diakses pada 14 Juni 2022
- Al Haq, Hafidh Difa. 2020. Sistem Presensi Siswa PKL STMIK Akakom Yogyakarta Menggunakan Sensor Fingerprint dan Nodemcu Dev Kit Berbasis Web Dan Android. Tugas Akhir. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Arduino. 2022. Liquid Crystal Displays (LCD) with Arduino. <https://docs.arduino.cc/learn/electronics/lcd-displays>. Diakses pada 14 Juni 2022
- Developers. 2021. Google Apps Script. <https://developers.google.com/apps-script>. Diakses pada 21 Juni 2022.
- Erintafifah. 2021. Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE. <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>. Diakses pada 14 Juni 2022.
- Hill, J. M., & Cameron, B. (2000). Automatic identification and data collection: scanning into the future. ASCET Volume, 2.
- Januari, Wahyu. 2018. Sistem Presensi Mahasiswa dengan *RFID* Berbasis Arduino Uno. Tugas Akhir. Stmik Akakom. Yogyakarta.
- Kosasih, N., Bakri, M. A., & Firasanti, A. (2017). Sistem Absensi Dosen Menggunakan Radio Frequency Identification (*RFID*) Berbasis Web. JREC (Journal of Electrical and Electronics), 5(2), 113-124.
- Masum, A. K. M., Bhuiyan, F., & Azad, M. A. K. (2013). Impact of radio frequency identification (*RFID*) technology on supply chain efficiency: An extensive study. Global Journal of Research In Engineering.
- Wayan Wadarma. 2001. Spreadsheet gratis berbasis GUI di Linux. <http://warmada.staff.ugm.ac.id/Modules/spread.html>. Diakses pada 21 Juni 2022.
- Yudhanto, Y., dan Azis, A. 2019. Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT). UNSPress.