

DAFTAR PUSTAKA

- Alifian. 2022. "Apa Itu E-Wallet? Pengertian, Jenis, dan Kelebihan". *Artikel* pada <https://finansial.bisnis.com/read/20220302/55/1506199/apa-itu-e-wallet-pengertian-jenis-dan-kelebihan>. [2 Maret 2022].
- Aliyanto, A.N., Saleh, M. Aryanto. 2018. Perancangan Sistem Timbangan Digital Berbasis Arduino Mega 2560. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Alviko. 2021. "Rincian Biaya Transfer Antar Bank yang Perlu Diketahui". *Artikel* pada <https://www.daya.id/usaha/artikel-daya/keuangan/rincian-biaya-transfer-antar-bank-yang-perlu-diketahui>. [21 Januari 2021].
- Bohati, P., Sharma, N., & Arora, S. (2019). Factors influencing the choice of laundry services: A study of Indian consumers. *Journal of Cleaner Production*, 220, 1009-1017.
- Dewi. (2019). *Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu ESP8266*. Thesis. Universitas Islam Majapahit.
- Frans. 2022. "Apa Itu NodeMCU : Pengertian, Sejarah, dan Versinya". *Artikel* pada <https://www.anakteknik.co.id/rahasia1/articles/apa-itu-nodemcu-pengertian-sejarah-dan-versinya>. [18 April 2022].
- Indobot. 2022. "Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap dengan Pin dan Cara Akses". *Artikel* pada <https://indobot.co.id/blog/datasheet-nodemcu-esp8266-lengkap-dengan-pin-dan-cara-akses/>. [20 Februari 2022].
- Prasetyo, E. 2021. "Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino". *Artikel* pada <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>. [21 November 2021].
- Putri Aprillia. 2021. "Apa itu Flutter? Simak Pengertian dan Alasan Mengapa Flutter Layak Anda Pakai!". *Artikel* pada <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-flutter/>. [8 September 2021].
- Randomnerdtutorials. 2022. "ESP8266 NodeMCU with Load Cell and HX711 Amplifier (Digital Scale)". *Artikel* pada <https://randomnerdtutorials.com/esp8266-load-cell-hx711/>. [2 Agustus 2022].

- Razor, A. 2020. "Push Button Arduino: Pengertian, Fungsi, dan Prinsip Kerja". *Artikel* pada <https://www.aldyrazor.com/2020/05/push-button-arduino.html>. [17 Mei 2020].
- Samrasyid. 2020. "Pengertian Sensor Beban Load Cell". *Artikel* pada <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-beban-load-cell.html>. [10 Desember 2020].
- Setiawan, D. 2022. *Rancang Bangun Inventaris Pendataan Barang Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic HC-SR04*. Thesis. Politeknik Negeri Jakarta.
- Tresna Widiyawan. 2022. "Mengirim Data Sensor ke Mysql Database Dengan NodeMCU ESP8266". *Artikel* pada <https://www.warriornux.com/menyimpan-data-sensor-ke-mysql-database-dengan-nodemcu-esp8266/>. [9 September 2022].
- Wibowo, A. (2019). *Analisis Pemakaian Sensor Load Cell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller*. Laporan Hasil Penelitian. Sekolah Tinggi Elektronika Dan Komputer.
- Yuliansyah, H. 2016. *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP 8266*. Thesis. Institut Teknologi Sumatera.
- Zega. (2021). *Rancang Bangun Timbangan Digital Pada Mesin Perontok Padi Otomatis Berbasis Mikrokontoller*. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Pembangunan Panca Budi.