

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Iqbal D3 Teknologi Telekomunikasi. Mikrokontroler ESP32. diakses 11 Maret 2022. <https://miqbal.staff.telkomuniversity.ac.id/mikrokontroler-esp32/>
- [2] Raharja.ac.id. Ihsan Rifky. Mikrokontroler ESP32. diakses 16 November 2021. <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-2/>
- [3] Rachmat Agusli, Rahmat Tullah, dan Naufal Karisma, Teknik Informatika, STMIK Bina Sarana Global, Tangerang, Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Berbasis Arduino Uno, di Tangerang, Januari 2021.
- [4] Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tapin, Tempat Sampah 5 Warna, Juni 2016, dari <http://dlh.tapinkab.go.id/2016/06/tempat-sampah-5-warna.html>
- [5] Abdurrahman Rasyid, S.Pd., Pengertian Sensor Beban *Load Cell*, 10 Desember 2020, dari <https://www.samrasyid.com/2020/12/pengertian-sensor-beban-load-cell.html>
- [6] Elang Sakti, Cara Kerja Sensor Ultrasonic, Rangkaian & Aplikasinya, 5 September 2021, dari <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>
- [7] Wikipedia, Tempat Sampah, 12 November 2022, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Tempat_sampah
- [8] Wikipedia, Sampah, 30 Desember 2022, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Sampah>
- [9] Dinas Lingkungan Hidup Pemerintah Kabupaten Buleleng, Pengertian dan Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik , 1 Oktober 2019, dari <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-dan-pengelolaan-sampah-organik-dan-anorganik-13>
- [10] Ardutech, Apa itu NodeMCU V3 & Fungsinya dalam IoT (Internet of Things), 22 Februari 2020, dari <https://www.ardutech.com/apa-itu-nodemcu-v3-fungsinya-dalam-iot-internet-of-things/>
- [11] Nyebarilmu.com, Tutorial Arduino mengakses LED dengan mudah, 26 Juli 2017, dari <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-led/>

- [12] Muhammad Aldhi Nur Alam Afriyan Daumal, Membuat Lampu LED Berjalan Menggunakan Arduino UNO, 16 Oktober 2022, dari <https://www.warriornux.com/membuat-lampu-led-berjalan-menggunakan-arduino-uno/>
- [13] thinger.io, Apa itu Thinger.io, 2023, dari <https://docs.thinger.io/>