

DAFTAR PUSTAKA

- Riadi, M. 2015. *Pengertian, Jenis dan Dampak Sampah*. <https://kajianpustaka.com/2015/02/pengertian-jenis-dan-dampaksampah/>. Diakses pada Tanggal 20 Juli 2019.
- Digi-Bytes Group. *Sensor Ultrasonik HC-SR04*. <https://www.digi-bytes.com/>. Diakses Pada Tanggal 29 April 2019.
- Fiatikara, Z. 2017. *Prototype Pemilah Sampah Organik dan Non Organik pada Kelurahan Poris Plawad Utara*. Dalam Skripsi Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer.
- Kho, D. *Pengertian Proximity Sensor (Sensor Jarak) dan Jenis-jenisnya*. <http://www.teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-proximity/>. Diakses Pada Tanggal 30 April 2019.
- Nabil, A.M.M. 2018. *Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Dalam Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia.
- Putra, Y.M.P.P. 2018. *KLHK: Produksi Sampah Nasional 65,8 Juta Ton per Tahun*. <https://www.republika.co.id>. Diakses Pada Tanggal 24 April 2019
- Singgih, R. 2017. *Rancang Bangun Pembuka dan Penutup Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Dalam Tugas Akhir Politeknik Negeri Samarinda.
- Universitas Raharja. 2015. *Pengertian Arduino Uno*. <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>. Diakses Pada Taggal 30 April 2019.
- Pamungkas, G, 2014. *Perbedaan Sampah Organik dan Sampah Non Organik*. <https://www.kompasiana.com/pgalih/>. Diakses 24 April 2020.
- Elektronika Dasar. 2012. *Pengertian dan Kelebihan Mikrokontroler*. <https://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-microcontroller/>. Diakses pada Tanggal 28 April 2020.

Firestore. 2020. *Firestore Realtime Database*. <https://firebase.google.com>.

Diakses Pada Tanggal 05 Juni 2019.

Nyerbarilmu.com. 2018. *Pengenalan tentang WEMOS D1 MINI*.

<https://www.nyerbarilmu.com/pengenalan-tentang-wemos-d1-mini/>. Diakses

Pada Tanggal 22 Januari 2020.

Pambudi, G.W. 2017. *Harga dan Spesifikasi Arduino Uno R3*.

<https://.cronyos.com/harga-dan-spesifikasi-arduino-uno-r3/>. Diakses Pada

Tanggal 16 Desember 2019.