

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohman, A. S. (t.thn.). RANCANG BANGUN PEMILIHAN JENIS SAMPAH SKALA KECIL BERBASIS MIKROKONTROLER SECARA OTOMATIS . 1-2.
- Ahmad Fauzan Jaya, D. A. (2018). MONITORING DAN KENDALI PERANGKAT PADA RUANG KELAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) . 2-3.
- Aritonang, P. L. E. *et al.* (2017) “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Cerdas Otomatis,” *Snitt*, 2, hal. 375–381. doi: 10.1016/j.contraception.2014.02.009.
- Blynk IoT platform* (tanpa tanggal). Tersedia pada: <https://blynk.io/> (Diakses: 17 Juli 2019).
- Budioko, A. (2014) “STUDI PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK DENGAN METODE REFUSE DERIVED FUEL (RDF) SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF DENGAN PENAMBAHAN KALSIMUM OKSIDA (CaO) ANTON BUDIOKO,” hal. 1–11.
- Faudin, A. (2018, Maret 14). *Pengenalan tentang WEMOS D1 MINI*. Diambil kembali dari [nyebarilmu.com](https://www.nyebarilmu.com/pengenalan-tentang-wemos-d1-mini/): <https://www.nyebarilmu.com/pengenalan-tentang-wemos-d1-mini/>
- Jaya, A. F., Murti, M. A. dan Mayasari, R. (2018) “Monitoring Dan Kendali Perangkat Pada Ruang Kelas Berbasis Internet of Things (Iot) Monitoring and Control Devices on Classrooms Based Internet of Things,” *e-Proceeding of Engineering*, 5(1), hal. 22–31.
- Journal, S. *et al.* (2017) “Perancangan dan pembuatan smart trash bin berbasis arduino uno di universitas maarif hasyim latif,” 1, hal. 101–110.
- Jumri, J. P. (2013). *Perancangan Sistem Monitoring Konsultasi Bimbingan Akademik Mahasiswa dengan Notifikasi Realtime Berbasis SMS Gateway* , 1.

Mikrokontroler - Pengertian, Jenis, Fungsi, Bedanya Dengan Mikroprosesor ~ Studi Elektronika (tanpa tanggal). Tersedia pada: <http://www.webstudi.site/2019/02/Mikrokontroler.html> (Diakses: 17 Juli 2019).

Nurhadi, M. I. *et al.* (2015) “Desain mekanik sistem pemilah sampah,” hal. 3–7.

Pengertian Proximity Sensor, jenis-jenis, Dan Prinsip Kerja (2018). Tersedia pada: <http://www.immersa-lab.com/pengertian-proximity-sensor-jenis-jenis-dan-prinsip-kerja.htm> (Diakses: 17 Juli 2019).

Perbedaan antara Logam dan Nonlogam | Kliksma.com (tanpa tanggal). Tersedia pada: <https://kliksma.com/2015/02/perbedaan-logam-dan-nonlogam.html> (Diakses: 22 Mei 2019).

Prayitno, W. A., Muttaqin, A. dan Syauqy, D. (2017) “Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android,” *Jurnal Pengembangan Teknologi informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya*, 1(4), hal. 292–297. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/87/46/>.

Prengky L.E.Aritonang, B. E. (2017). RANCANG BANGUN ALAT PEMILAH SAMPAH CERDAS OTOMATIS .

Priyanto, A. P. (2015). PROTOTIPE MESIN PEMILAH BARANG SESUAI JENISNYA.

Rezza, F. (2019) “PURWARUPA SISTEM PEMILAHAN DAN PENGHITUNG BERAT SAMPAH LOGAM DAN NON LOGAM MENGGUNAKAN ARDUINO DENGAN ANTARMUKA WEBSITE,” 07(01), hal. 23–32.

Ultrasonic Sensor HC-SR04 and Arduino Tutorial (tanpa tanggal). Tersedia pada: <https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/ultrasonic-sensor-hc-sr04/> (Diakses: 31 Juli 2019).

Wahyu Adi Prayitno, A. M. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*

