

DAFTAR PUSTAKA

- Nourma Budiarti, R. P., Maulana, J., & Sukaridhoto, S. (2018, Desember). Aplikasi DIY Smart Trash Berbasis Iot Open Platform. *Applied Technology And Computing Science Journal, Vol 1 No 2*, 93-100.
- Datasheet Arduino Uno*. (N.D.). Retrieved April 3, 2019, From <https://datasheet.octopart.com/A00066-Arduino-Datasheet-38879526.pdf>.
- Datasheet WSP9266 Module*. (N.D.). Retrieved April 3, 2019, From <https://cnd.sparfun.com/datasheet/wireless/wifi/eso8266module.vi.pdf>.
- Essa, F. (2017). *Sistem Monitoring Tempat Sampah Berbasis Internet of Things*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nabil, M. A. (2018). *Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nainggolan, O. D. (2018). *Sistem Pemantau Isi Tempat Sampah Otomatis Berbasis Gsm*. Yogyakarta: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Raya, G. (2018). *Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Setiawan, D. (2014). *Arduino Uno*. Retrieved Maret 13, 2019, From <https://docplayer.info/42898275-Arduino-Uno-Dany-Setiawan-Abstrak-Pendahuluan.html>.
- Subarka, M. T. (2018). *Rancang Bangun Sistem Kotak Sampah Berhadiah Menggunakan Orduino Dengan Ouput Suara Dan Cokelat Butir Sebagai Hadiah Otomatis*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Wiran, K. (2017). *Pengertian Adaptor Fungsinya Dan Jenis-Jenisnya*. Retrieved April 2019, From <https://www.technodand.com/2017/10/pengertian-adaptor-fungsinya-dan-jenis.html>.
- Yuliansyah, H. (2016). Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul Esp8266 Berbasis Rest Architecture. *Rekayasa Dan Teknologi Elektro*.

Yuliansyah, H., & Setiawan, D. (2014). *Arduino Uno*.
<https://docplayer.info/42898275-Arduino-Uno-Dany-Setiawan-Anstrak-Pendahuluan.html>.