

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2017. Pemogramanan Arduino dan Processing. Penerbit Kompas Gramedia. Jakarta.
- Anus Wuryanto. (2019). Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar Dengan Sensor HCRSF04, *XXI*(1). <https://doi.org/10.31294/p.v20i2>. Diakses Tanggal 25 juni2020
- Arsa Priyo Rahardjo. (2017). Perancangan Tempat Sampah Pembuka Tutup Otomatis dan Indikator Kapasitas, *19*(2), 133–145. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/271502/perancangan-tempat-sampah-pembuka-tutup-otomatis-dan-indikator-kapasitas>. Diakses Tanggal 25 juni 2020
- Cahyawati.A.Nur. (2016). Analisis Pemanfaatan Tong Sampah Organik dan Anorganik dengan Metode Work Sampling. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 8*, (9 November 2016), 282–285. Retrieved from <http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/download/2801/1728>. Diakses Tanggal 5 Oktober 2020
- Darmana, T. (2017). PERANCANGAN RANGKAIAN PENGUAT DAYA DENGAN TRANSISTOR. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 21–25. Retrieved from <http://www.elsevier.com/locate/scp>. Diakses Tanggal 2 Oktober 2020
- Fadhilah, A., Sugianto, H., Hadi, K., Firmandhani, S. W., Woro, T., & Pandelaki, E. E. (2011). Kajian Pengelolaan Sampah Kampus. *Modul*, *11*(2), 62–71.

Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/32520/1/2_Jurnal_Kajian_Pengelolaan_Sampah_Kampus_-_Edo_dkk.pdf. Diakses Tanggal 25 juni 2020

Heri Andrianto, Aan Hermawan, 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman Informatika*. Penerbit Bandung.

M.Fajar wicaksono, S.Kom, M.Kom, Hidayat, S.Kom, M.T, 2017. *Mudah Belajar MIKROKONTROLLER ARDUINO*. Penerbit Informatika. Bandung.

Muchtar, H., & Hidayat, A. (2017). Implementasi Wavecom Dalam Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jurtek.9.1.1-5>. Diakses Tanggal 15September 2020

Mulyanto, A., Nurhuda, Y. A., & Khoirurosid, I. (2017). Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Smartphone Android. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 48. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.28>. Diakses Tanggal 15September 2020

Mustika, A. (2011). Penggunaan Sensor Ultrasonik Sebagai Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Pada Sistem Peringatan Dini, 143–147. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/286769125.pdf> Diakses Tanggal 25 September 2020

Sari, K. (2015). IMPLEMENTASI DALAM SISTEM PAKAN IKAN MENGGUNAKAN BUZZER DAN APLIKASI ANTARMUKA BERBASIS MIKROKONTROLER, 03(4 (247)), 111–122. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/10803>. Diakses Tanggal 25november 2020

Suwitno. (2016). Mendesain Rangkaian Power Supply pada Rancang Bangun Miniatur pintu garasi otomatis. *Journal of Electrical Technology*, 1(1), 1–7.

Retrieved from <http://jurnal.uisu.ac.id>. Diakses Tanggal 25 november 2020

Suyono, A., & Haryanti, M. (2016). Perancangan Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino dan GSM SIM 900. *Jurnal Teknik Industri*, 5(2),149–159.Retrievedfrom <https://core.ac.uk/download/pdf/286769125.pdf>

Diakses Tanggal 5 november 2020

Syaifudin, M., Rofii, F., & Qustoniah, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Tempat Sampah Rumah Tangga Dan Penerangan Jalan Berbasis Wireles Sensor Network (Wsn). *Transmisi*, 20(4), 158. <https://doi.org/10.14710/transmisi.20.4.158-166>.DiaksesTanggal 20desember 2020

Yogi Dasatrio,2014. Dasar - dasar teknik elektronika . Penerbit Quadra, surabaya.

Zulfikar, F. I. &. (2018). Sistem Kontrol Buka Tutup Valve Pada Proses Pemanasan Air Jaket. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 1(2).<https://doi.org/10.31289/jesce.v1i2.1759>. Diakses Tanggal 25 Desember 2020

