

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, G.W. 2018. *Mesin Penakar Bumbu Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Controller (Studi Kasus Pada Usaha Mie Goreng Milik Ibu Yuli)*. Tugas Akhir. Teknik Komputer; Politeknik Negeri Jember.
- Antoni, R., M. Sarwoko, dan U. Sunarya. “*Analisa Dan Implementasi Sistem Sensor Pada Tempat Sampah Otomatis Dengan Metode Fuzzy Berbasis Mikrokontroler*”. Bandung.
- Aritonang, P.L.E., Bayu E.C, S.Daniel., J.Prasetyo .2017. “*Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Cerdas Otomatis*. Politeknik Negeri Balikpapan, Balikpapan.<http://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/view/424>. [17 Juni 2017]
- Darmawan H. E. 2014. “*Pemograman Dasar C-Java-C#*”. Bandung. Informatika Bandung.
- Fauzan, A. 2016. “*Selayang Pandang dan Mekanisme Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04 atau SRF05*”. <http://www.charisfauzan.net/2016/03/selayang-pandang-dan-mekanisme-kerja.html>. [26 Juni 2018].
- Joni, I.M., B.Raharjo. 2011. “*Pemograman C Dan Implementasinya*”. Bandung. Informatika Bandung.
- Sujarti, I., F.X.S. Wijono dan Suherman. 2008. “*Sistem Pendeteksi Kapasitas Tempat Sampah Secara Otomatis Pada Kompleks Perumahan*”. Vol 10. No 2. Jakarta.
- Sukarjadi, D.T. Setiawan, Arifiyanto, M. Hatta. 2017. “*Perancangan Dan Smart Trash Bin Berbasis Arduino UNO di Universitas Maarif Hasyim Latif*”. Vol 1. No 2 . 101-110. Dalam jurnal Teknik dan Ipa. Politeknik Sakti Surabaya.<https://media.neliti.com/media/publications/225253-perancangan-dan-pembuatan-smart-trash-bi-712f7980.pdf>. [Desember 2017]
- Zona Elektro. 2014. “*Motor DC*”. <http://zoniaelektro.net/motor-dc/>. [26 Juni 2018].