

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, Febri., Saleh, Muhammad., Hartoyo, Aryanto. 2019. "Rancang Bangun Alat Ukur Tumpukan Isi Bak Sampah Menggunakan Sensor Infrared Dengan Tanda Peringatan Penuh Via SMS". Program Studi Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Pontianak
- Alkautsar, Yyny, & Arbaatun, Cn. 2020. "Matrash: Pemanfaatan Machine Learning Pada Smart Trash Bin Berbasis Iot Yang Terintegrasi Dengan Bank Sampah". *Eprosiding Ilmu Terapan* , 6 (3)
- Elasya, Y. 2016. "Aplikasi Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Untuk Merancang Tempat Sampah Pinta". *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro*
- Endhartana, B. 2020. "Rancang Bangun Simulasi Alat Pengangkut Sampah Di Sungai Berbasis Internet Of Things (IOT)". *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro*
- Dewantoro, DW (2020). *Rancang Bangun Lengan Robot Pemilah Barang Berdasarkan Berat Dengan Pemanfaatan Internet Of Things (IoT) Sebagai Kontrol Dan Monitoring Jarak Jauh* (Disertasi Doktor, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Fatmawati, Kiki., Sabna, Eka., Muhandi., Irawan, Yuda. 2020. "Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino". *Riau Journal Of Computer Science Vol.06 No.02*
- Ghoniya, Mn, Yulianto, Fa, & Prabowo, S. 2016. "Analisis Penerapan Teknik Pertahanan Jaring Laba-Laba Untuk Meningkatkan Akurasi Deteksi Serangan Pada Wireless Sensor Network (WSN)". *Eprosiding Teknik* , 3 (1)
- Hidayat, Cr, & Syahrani, Fd. 2017. "Perancangan Sistem Kontrol Arduino Pada Tempat Sampah Menggunakan Sensor Pir Dan Sensor Ultrasonic". *Jurnal Voi (Suara Informatika)* , 6 (1)
- Iksan, FN, & Tjahjadi, G. 2018. "Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik Dengan Sistem Keamanan Hubung Singkat Dan Fitur Notifikasi Berbasis Internet Of Things (IOT)". *Jurnal Elektro* , 11 (2), 83-92.
- Nasution, Ry, Putri, H., & Hariyani, Ys. 2015. "Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino". *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan* , 2 (1)
- Sohor, S., & Irawan, Y. 2020. "Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Dan Sensor Ultasonic Dengan Notifikasi Telegram". *Jurnal Ilmu Komputer* , 9 (2), 154-160
- Utomo, Wargijono., Chusna, L, Nuke. 2019. "Pembuatan Prototipe Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328". *Jurnal Teknokris Vol. 22, No. 1*