

**DAFTAR PUSTAKA**

- Suherman , dkk 2020. Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Dan Sensor Ultrasonik Dengan Notifikasi Telegram. *Jurnal Ilmu Komputer*. ISSN 2579-3918, Vol 9 No 2.
- Sholihati , Tifani , Intan 2020. Pemanfaatan Kardus Menjadi Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno R3. *JURNAL ABDIMAS UNTAS*. ISSN 2614-8544, Vol 3 No 2.
- Nugroho , Aditya , Bagas dan Yan , Mitha , DJaksana 2022. Implementasi Mikrokontroler Arduino Uno Dan Multi Sensor Pada Tempat Sampah. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Masyarakat*. Vol 2 No 4.
- Fikri , Muhammad , Aryansyah , dkk 2022. Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Kantor Sekertariat DPRD Kota Pematangsiantar. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*. ISSN 2807-6591, Vol 2 No 2.
- Hirmawan , Yudo , dkk 2023. Membangun Sistem *Smart Trash* Menggunakan Mikrokontroler Motor Servo Panjerino. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*. ISSN 2447- 6433 37. Vol 9 No 1.
- Putra , Hans , Perdana dan Syamsudin , Nur , Wahid 2019. Pembuatan Trainer Tempat Sampah Otomatis Guna Menyasati Masalah Sampah Di Lingkungan Masyarakat (*Making Automatic Trash Trainer To Get Rid of Wate Problems in the Community Environment*). *Journal of Electrical and Electronic Engeneering-UMSIDA*. ISSN 2540-8658. Vol 3 No 1.
- Haryanto , Dadang dan Rendi , Indra , Wijaya , 2019. Tempat Sampah Membuka Dan Menutup Otomatis Menggunakan Sensor Inframerah Berbasis Arduino Uno. *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA*. ISSN 2613-9146. Vol 3 No 1.