

DAFTAR PUSTAKA

- Ayutantri, D. A., Irawan, J. D., & Wibowo, S. A. (2021). Penerapan IoT (Internet of Things) Dalam Pembuatan Tempat Sampah Pintar Untuk Rumah Kos. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1).
- Fikri, M. A., Hartama, D., Kirana, I. O., Gunawan, I., & Nasution, Z. M. (2022). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno pada Kantor Sekretariat DPRD Kota Pematangsiantar. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(2), 67–76.
- Wahyudi, H. C., & Hardjianto, M. (2023). RANCANGAN BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR (SMART TRASH) BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 2(2), 2240–2247.
- Ali Wafi, Herry Setyawan, Sofia Ariyani (2020) yang berjudul “Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android”
- Ary Analisa Rahma, Hermin Arista, Shafira Nur Shabrina (2022) yang berjudul “RANCANG BANGUN PROTOTIPE TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SISTEM MONITORING BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)”
- Fauzi Muhammad Ashan (2019) “Rancang bangun buka tutup tempat Sampah otomatis berbasis Arduino”
- Restu Tri Maulana Akbar (2017) yang berjudul “PERANCANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS. ARDUINO UNO”
- Muliadi, Muliadi, Rukhayati Rukhayati, and Maisa Maisa. (2022) "Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Tawaeli." *Sambulu Gana: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 1.2

- Arif, F. (2014). IMPLEMENTASI ARDUINO SEBAGAI PERANGKAT KOMUNIKASI DATA BERBASIS HTTP (HYPERTEXT TRANSFER PROTOCOL) DI JARINGAN KOMPUTER UNIVERSITAS ANDALAS (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ANDALAS).
- Schubert, E. Fred. (2018) Buku Light-emitting diodes 3rd Edition . E. Fred Schubert, 2018.
- Jowangkay, Theo Marvil (2016) SIMULASI SISTIM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK HC SR-04 DENGAN ARDUINO. Mahasiswa thesis, Politeknik Negeri Manado.
- Elang Sakti, (2016) Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya
- Richard Will, (2018) “Alat untuk pemberi makan otomatis menggunakan rentang waktu sebagai penanda untuk memberi makan ikan.”Perpustakaan Digital Polban
- Alvi Nur Choirina, (2019) “Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran LCD Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi”
MADRASAH ALIYAH ISLAMİYAH
- Turang, Daniel Alexander Octavianus.(2015) "Pengembangan sistem relay pengendalian dan penghematan pemakaian lampu berbasis mobile." Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF). Vol. 1. No. 1. 2015.
- Rachman, A., Arifin, Z., & Maharani, S. (2020, September). Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP8266. In Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi) (Vol. 5, No. 1).
- Agustinus Zalukhu. (2023) “Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart”
Jurnal Teknologi Informasi dan Industri

