

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar Ismail, M., Abdullah, R. K., & Abdussamad, S. (2021). Nomor 1 Januari. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3, 7.
- Bowo Widodo, Y., Sutabri, T., & Faturahman, L. (2019). TEMPAT SAMPAH PINTAR DENGAN NOTIFIKASI BERBASIS IOT. In *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* / (Vol. 5, Issue 2).
- Fatmawati, K., Sabna, E., Irawan, Y., Informatika, T., & Hang Tuah Pekanbaru, S. (n.d.). RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR JARAK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. In *Riau Journal of Computer Science* (Vol. 06).
- Irvan Darmansyah, A., Sumardiono, A., Alimudin, E., & Rahayu, M. (2021). Tempat sampah otomatis berbasis *Internet of Thing* dengan penyulungan *Hybrid PV-Grid*. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, Dan Listrik Tenaga)*, 1(2), 189–200. <https://doi.org/10.35313/jitel.v1.i2.2021.189-200>
- Kristanti, N., Samsugi, S., Surahman, A., Fajar Pratama, R., Ibrahim Adam, R., Teknokrat Indonesia Jl Pagar Alam No, U. Z., Ratu, L., & Lampung, B. (n.d.). PENERAPAN SENSOR ULTRASONIK PADA KOTAK SAMPAH OTOMATIS MENGGUNAKAN TELEGRAM DAN ALARM SUARA. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(2), 2022.
- Kurniawan, R., Rubiati, N., Yuliana, S. Z., Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Dumai Utama Karya Bukit Batrem Kec Dumai Timur Kode, S. J., & Kunci, K. (2021). I N F O R M A T I K A TUTUP TEMPAT SAMPAH OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 13(2).

- Sanjaya, H., Daulay, N. K., Trianto, J., & Andri, R. (2022). Tempat Sampah Otomatis Berbasis *Mikrokontroler Arduino*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 451. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4058>
- Suandi, E., & Hendri Hendrawan, A. (2018). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibn Khaldun Bogor*.
- Ultrasonik..., P. S., Purwanto, H., Shidiq, A. P., Farizkia, M. R., Gumilang, R., Sriutari, S., Lpkia Bandung, S., Komputer, P., & Lpkia Bandung, N. (2021). PENERAPAN SENSOR ULTRASONIK PADA TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS ARDUINO UNO. *JTII*, 6(02).
- Asrianto, T. T. (2023). *Prototype Monitoring Dan Deteksi Dini Banjir Berbasis Internet Of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266*.
- Wiwi, M. H. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Pembuangan Sampah Otomatis berbasis Mikrokontroller Arduino menggunakan sensor Ultrasonic*. <https://e-jurnal.nobel.ac.id/index.php/smartlock>