

DAFTAR PUSTAKA

- Fatmawati, K., Sabna, E., & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Riau Journal Of Computer Science*, 6(2), 2.
- Sohor, S., & Irawan, Y. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Dan Sensor Ultrasonik Dengan Notifikasi Telegram. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 2.
- Chandra, E., Sholva, Y., & Muhandi, H. (2020). Perancangan Sistem Pemantau Ketinggian Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Aplikasi Berbasis Web. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 8(1), 2.
- Wijaya. (2020). Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Ketinggian Sampah Dan Tingkat Gas Metana Pada Bak Sampah Berbasis IoT. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 8(1), 2-3
- Wuryanto, A., Hidayatun, N., Rosmiati, M., & Maysaroh, Y. (2019). Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar Dengan Sensor HCRSF04 Berbasis Arduino UNO R3. *Paradig.-J. Komput. dan Inform.*, 21(1), 7.
- Saputra, M. A., & Zubaidi, A. (2021). Rancang Bangun *Smart Trash Can* Berbasis IOT (*Internet Of Things*) Untuk Petugas Sampah Perumahan. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 3(2), 7-8.
- Suradi, S., Baco, S., & MENDIANA, M. (2020). Perancangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Sms *Gateway*. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 15(02), 8.
- Astutik, R. P. (2019). Aplikasi Telegram Untuk Sistem *Monitoring* Pada *Smart Farming*: *Telegram Application Monitoring System For Smart Farming*. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*, 2(1), 8.

- Cahyati, S., & Ramdhani, Y. (2021). Aplikasi android *monitoring* tempat sampah pintar berbasis *internet of things*. *Prosiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1), 8-9.
- Aji, F. P., Solehudin, A., & Rozikin, C. (2021). Implementasi sensor ultrasonik dalam mendeteksi volume limbah B3 pada tempat sampah berbasis *internet of things*. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(2), 9.
- Namratha, A. M., Nandini, S., Nanditha, K., Meghashree, C., & Manjula, G. (2021). *Automatic Waste Management and segregation system using IoT*. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*–2021, 9.
- Safitri, M., Faridi, F., & Zulfian, M. R. (2021). Aplikasi *Smart Trash Bin Monitoring System Berbasis Internet Of Things (IoT)*. (*Jurnal Informatika*), 5(3), 9.