

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Tan *Et Al.*, “Perancangan Sistem Otomatisasi Dan Monitoring Bak Sampah Berbasis Internet Of Things (Iot),” 2021.
- [2] L. Sri Andar Muni And C. Dewi Lestari, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar (Smartbin) Dengan Notifikasi Smartbin Based Design With Notification.”
- [3] Febry Purnomo Aji, A. Solehudin, And C. Rozikin, “Implementasi Sensor Ultrasonik Dalam Mendeteksi Volume Limbah B3 Pada Tempat Sampah Berbasis Internet Of Things,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, Vol. 6, No. 2, Pp. 117–126, Dec. 2021, Doi: 10.35316/Jimi.V6i2.1306.
- [4] T. Intan Solihati, I. Nuraida, And N. Hidayanti, “Jurnal Abdimas Umtas Lppm-Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya Pemanfaatan Kardus Menjadi Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Uno R3.”
- [5] Y. Bowo Widodo, T. Sutabri, And L. Faturahman, “Tempat Sampah Pintar Dengan Notifikasi Berbasis Iot,” 2019.
- [6] S. Sahidin, S. Alam, A. Program Studi Teknik Elektro, U. Muhammadiyah Parepare, And J. K. Jenderal Ahmad Yani, “Mesin Cuci Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Dan Dfplayer Mini Berbasis Arduino Uno Informasi Artikel,” 2021. [Online]. Available: [Http://Jurnal.Umpar.Ac.Id/Indeks/Jmosfet](http://Jurnal.Umpar.Ac.Id/Indeks/Jmosfet)1
- [7] Sayem Ahmed, Shahanaz Akter, Shaikh Enayet Ullah, "Design And Implementation Of Iot Based Real Time Temperature And Humidity Monitoring System Using Arduino, Thingspeak And Esp8266", *International Journal Of Computer Applications*, Volume 190 - Number 7, July 2018.
- [8] V. Tiffani Bawotong, D. J. Mamahit, And S. R. U A Sompie, “Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan Lcd Berbasis Mikrokontroler,” 2015.
- [9] A. Wafi, H. Setyawan, And S. Ariyani, “Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis Iot (Internet Of Things) Dengan Aplikasi Android,” *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (Elkom)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 20–29, Mar. 2020, Doi: 10.32528/Elkom.V2i1.3134.
- [10] A. Khozin, S. Winardi, M. N. Arifin, And A. Nugroho, “Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet Of Things Pada Smkn 1 Dlanggu Kabupaten Mojokerto,” 2022.
- [11] I. Purnama, S. Z. Harahap, And A. A. Ritonga, “Syaiful Zuhri Harahap 2),” Vol. 8, No. 2, 2020.

- [12] Armidi, & Sidik Ibnu Rahmat. (2018). Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 181–190.
- [13] Bali, P. N. (2020). Made Agus Arya Wiraguna Ni Kadek Desi Natalia I Gde Rizky Adhitya Nugraha. December.