

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rasyid, and Taufiq. *“Perancangan Pengontrolan Lampu Berbasis IoT dengan Google Assistant.”* Information System for Educators and Professionals, vol. 06, no. 02, 2022, pp. 147-156. Diakses pada 25 Juni 2023.
- Aswadi, M., Hendra. *“Perencanaan Pengelolaan Sampah di Perumahan Tavanjuka Mas.”* MEKTEK, vol. 08, no. 02, 2011, pp.99-110. Diakses pada 30 September 2022.
- Aqila Safira Hasnul, Rendy Munadi, Iman Hedi Santoso. *“Sistem Pemantauan Ketinggian Sampah Berbasis IoT dengan Penunjuk GPS”.* e-Proceeding of Engineering, vol. 08 no. 05, 2021, pp. 5520-5529. Diakses pada 15 Juni 2023.
- Badan Pusat Statistik. *“Hasil Sensus Penduduk September 2020.”*, 2020. Diakses pada 20 September 2022.
- Didi Ariadi, Tashid. *“Prototipe Sistem Pengukur Ketinggian Permukaan Sampah pada Tempat Pembuangan Sementara Menggunakan Arduino dan Web GIS”.* Journal of Information System and Informatics Engineering, vol. 02, no. 01, 2018, pp. 18-25. Diakses pada 11 Juni 2023.
- Eggi Chandra, Yus Sholva, Hafiz Muhandi. *“Perancangan Sistem Pemantau Ketinggian Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Aplikasi Berbasis Web”.* Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, vol. 08, no. 01, 2020, pp. 33-40. Diakses pada 15 Juni 2023.
- Fifit Fitriansyah, Aryadillah. *“Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi dalam Pembelajaran Online”*, Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika, vol. 20, no. 02, 2020, pp. 111-117. Diakses pada 11 Juni.
- Github. *“Thinger-io/IOTMP: Internet of Things Message Protocol”.* 2023. Diakses pada 27 Juli 2023
- Hamsah., Iryawan, Y.A., Nirmawala. *“Kesesuaian Tempat Pembuangan Akhir Sampah Dengan Lingkungan di Desa Kalitirto Yogyakarta.”* Plano Madani, vol. 06, no. 01, 2017, pp. 1-14. Diakses pada 15 Juni 2023.
- Hasbi, Muhammad, and Naldo Rafli Saputra. *“Analisis Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kantor Pusat King Bukopin dengan Menggunakan Wireshark.”* Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer, Vol. 12, No. 01, 2021, pp. 17 – 23. Diakses pada 11 Juni 2023.

- Ikhsan Aditya Putra. *“Monitoring Tempat Tampung Air Menggunakan Thinger.io”*. Proyek Akhir. 2020. Diakses pada 18 Juni 2023.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Diakses pada 20 September 2022.
- Lesmana, R.Y. *“Estimasi Laju Timbulan Sampah dan Kebutuhan Landfill Periode 2018-2027 (Studi Kasus Kec. Mentawa Baru Ketapang, Kab. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah).”* MITL, vol. 02, no.02, 2017, pp. 20-24. Diakses pada 30 September 2022.
- Muhammad Mufti Wibowo, Reza Nandika. *“Pengembangan Trainer Kit pada Praktikum Mikrokontroler Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk”*. Sikma Teknika, vol.05, no. 03, 2022, pp. 295-304. Diakses pada 25 Juni 2023
- Nugroho, Ernes Cahyo., Pamungkas, A.R., Purbaningtyas, I.P. *“Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560.”* GO INFOTECH:Jurnal Ilmiah STMIK AUB, vol. 24, no. 02, 2018, pp. 124-133. Diakses pada 30 September 2022.
- Nurmayadi, D., Hendardi, A.R. *“Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Behavior Mapping di Pasar Tradisional Kota Tasikmalaya.”* JAZ:Jurnal Arsitektur Zonasi, vol. 03, no. 01, 2020, pp. 45-52. Diakses pada 25 September 2022.
- Purwaningrum, Pramiati. *“Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan”*. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, vol. 08, no. 02, 2016, pp.141-147. Diakses pada 20 September 2022.
- Putry, Adela Dewi Fortuna & Faiqoh, Durrotul & Widiensyah, Nurul Hikmah. *“Monitoring Level Sampah pada Sungai di Sekitar Pemukiman Melalui Sensor Alarm Berbasis Realtime”*. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIIT)*, vol. 02, no. 02, 2020, pp. 45-51. Diakses pada 11 Juni 2023.
- Siregar, W.O. *“Persepsi Masyarakat Terhadap Kinerja Sistem Pengelolaan Sampah di Kota Tanjungbalai.”* Tesis, 2015. Diakses pada 20 September 2022.
- Syahrir, Muhajirin Saad, Asriani, Erika Rachma Aprilia. *“TeMP (Tempat Sampah Pintar): Alat Monitoring dan Pendeteksi Kelembaban Sampah Berbasis Mikrokontroler”*, *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. 16, no. 01, 2019, pp. 39-42. Diakses pada 10 Juni 2023.