

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulghani, T., & Gozali, M. M. H. (2020). Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Suryakencana). *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 42. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1037>
- Ajrina, F. I., Putri, H. T., & Maryati, S. (2020). *Kinerja Pengelolaan Sampah Kota Bandar Lampung Berdasarkan Sudut Pandang Pemerintah*.
- Fitria, L., Amir, F., Bahri, R., Linkage, C., & Trash, S. (2020). *Smart Trash Menggunakan Metode Clustering Dengan*. 12(2).
- Hasibuan, A., & Sulaiman, oris krianto. (2019). Smart City , Konsep Kota Cerdas Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Perkotaan Kabupaten / Kota ,. *Buletinutama Teknik*, 14(2), 127–135.
- Hidayat, A. R., Rahmawati, I., Nabilah, F., & Ashari. (2019). Perancangan Dan Realisasi Smash Energy (Smart Trash Bin With Solar Energy). *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 10(Vol 10 No 1 (2019): Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar), 65–75. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1373>
- Hidayatullah, D. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Mabrur, M. M. Al. (2016). *Rancang Bangun Sistem Smart Trash Can Berbasis Android*. 87. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/6224/>
- Nabil, M. A. M. (2018). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Tugas Akhir*, 1–57.

NECTEC. (2018). *White Paper: Internet of Things*.

Prodi, D., Telekomunikasi, T., Terapan, F. I., & Telkom, U. (2020).

*PERANCANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS VISIBLE LIGHT COMMUNICATION SMART TRASH DESIGN BASED ON VISIBLE LIGHT COMMUNICATION*. 6(2), 3947–3959.

Sukarjadi, S., Arifiyanto, A., Setiawan, D. T., & Hatta, M. (2017). Perancangan

Dan Pembuatan Smart Trash Bin Di Universitas Maarif Hasyim Latif.

*Teknika : Engineering and Sains Journal*, 1(2), 101–110.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.1116487>