

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianingsih, G., Putri, T. W. O., & Maharani, P. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Pada Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Internet Of Things Menggunakan Aplikasi Blynk. *Pros.-Snekti*, 3.
- Cahyati, S., & Ramdhani, Y. (2021). Aplikasi android monitoring tempat sampah pintar berbasis internet of things. *eProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1), 112-121.
- Falinda, W., Putra, H. M., & Nuzuluddin, M. (2023). RANCANG BANGUN PEMILAH SAMPAH LOGAM, PLASTIK DAN ORGANIK SECARA OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal PRINTER: Jurnal Pengembangan Rekayasa Informatika dan Komputer*, 1(2), 142-153.
- Ismail, I., Nusri, A. Z., & Rahman, S. (2023). Sistem Smart Trash Pemilah Sampah Organik dan Anorganik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Saintekom: Sains, Teknologi, Komputer dan Manajemen*, 13(2), 193-201.
- Salamah, A., & Kusumanto, R. D. (2023). SISTEM MONITORING VOLUME DAN BERAT SAMPAH PADA ALAT PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK. *TELISKA*, 16(III November), 1-
- Wafi, A., Setyawan, H., & Ariyani, S. (2020). Prototipe sistem smart trash berbasis IoT (Internet of Things) dengan aplikasi android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(1), 20-29.
- Yanti, W. S., & Hastuti, H. (2023). Rancang Bangun Alat Pemisah Sampah Cerdas Berbasis Internet of Things. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2), 538-546.