

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, A., & Sirait, R. S. R. (2020). Rancangan Conveyor Pemilah Benda Logam Yang Mengandung Magnet Neodymium Dan Non-Logam Berbasis Mikrokontroler. MAESTRO, 3(2), 394-402.
- Artono, B., & Putra, R. G. (2018). Penerapan internet of things (IoT) untuk kontrol lampu menggunakan arduino berbasis web. Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan, 5(1), 9-16.
- Deddy Pradana, R. (2021). Pemilah Sampah Pintar Berdasarkan Logam Dan Nonlogam Di Kantor Fakultas Teknik (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Harmaji, L., & Khairullah, K. (2020). Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam Dan Nonlogam Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer, 15(2), 73-82.
- Pujono, P., Setiawan, A., & Prabowo, D. (2020). Rancang Bangun Mekanisme Pergerakan Conveyor Pada Mesin Sortir Sampah Kaleng Dan Botol Plastik. Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora, 6(2, Oktober), 1-13.
- 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.
- Yuliansyah, H. (2016). Uji kinerja pengiriman data secara wireless menggunakan modul esp8266 berbasis *rest architecture*. Institut Teknologi Sumatra. Lampung.