

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayah, A., Andriani Bahri, V., & Nur, M. (2019). Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah dan Pengolahan Limbah Kaleng Minuman Berbasis Mikrokontroler. *MAPLE: Mecharronics Journrnal in Professional and Entrepreneur*, 1(1), 7–12.
- Indah, I. P., & Wildian, W. (2022). Prototipe Konveyor Sistem Pemisah Barang Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Sensor Load Cell. *Jurnal Fisika Unand*, 11(2), 153–159.
- Mulyadi, M., Henry, C., Ghozali, T., Wijayanti, L., & Indriati, K. (2024). Sistem Pemilahan Barang Berdasarkan Deteksi Label Menggunakan Vision Sensor. *Jurnal Elektro*, 17(1), 32–40.
- Rais, Muhammad, Fikriatul, Aslam, Muh.Yusri, Nanang, Roni, Wibowo, & Ishak. (2021). Mesin Pemilah Otomatis Berdasarkan Parameter Dimensi Berbasis Pneumatik. *and Entrepreneur*, 3(23), 39–44.
- Safaris, A., & Effendi, H. (2020). Rancang bangun alat kendali sortir barang berdasarkan empat kode warna. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 391–402.
- Simboru, J. P. N., Mutira, A. G., & Meisaroh, L. (2023). Perancangan dan Implementasi Pemilah Tikus Berdasarkan Warna dan Berat dengan Sensor. *In proceeding of applied science*, 9(2), 768–775.
- Sugiantoro, B., Supriyana, N., & Sutisna, U. (2022). Penerapan Mesin Pemilah Sampah Untuk Optimasi Bahan Baku Refuse Derived Fuel (Rdf) Dan Produk Turunan Maggot Di Tps 3R Bumdes Berkah Maju Bersama, Banyumas. *Budimas*, 4(2), 1–11.
- Wahyudi, W., Rahman, A., & Nawawi, M. (2018). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), 207–220.
- Yusri, M., Maulana, A., Fitriati, A., & Nur, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Sortir Ikan Berdasarkan Berat Berbasis Plc. *MAPLE Mechatronics Journal in*

Professional and Entrepreneur, 4(2), 48–53.

Yusuf, M. M., Mardiono, M., & Lestari, S. W. (2019). Rancang Bangun Alat Pemilah Barang Berdasarkan Warna Dan Berat. *Jurnal Teknologi*, 6(2), 119–135.