

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Ibnu Hajar and S. Jupri, “Sistem Perancangan Tempat Sampah Logam dan Non Logam dengan menggunakan Aplikasi M.I.T Inventor,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 12, no. 1, p. 35, 2021, doi: 10.22441/jte.2021.v12i1.007.
- [2] M. Imron and A. Setiawan, “Pemilah Barang Logam Dan Non-Logam Berbasis Plc Omron Cp1E-N30Sdt-D,” *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Tangerang*, vol. 3, no. 33, pp. 22–28, 2018.
- [3] A. Mappa, S. Rumalutur, and M. Mambrisaw, “Sistem Kontrol Konveyor Pemilah Logam Menggunakan PLC Omron Cp1E,” *Electro Luceat, Politek. Saint Pau*, vol. 6, no. 2, pp. 282–289, 2020, doi: 10.32531/jelekn.v6i2.267.
- [4] D. Setiawan, J. Yos Sudarso Km, K. Kunci, and A. Uno, “Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System,” *J. Sains, Teknol. dan Ind. Univ. Lancang Kuning*, vol. 15, no. 1, pp. 7–14, 2017.
- [5] E. F. Andini Chairunnisah¹, Sulaiman², “Rancang bangun alat pemilah sampah logam dan non logam otomatis berbasis arduino,” *Univ. Bina Darma*, pp. 79–88, 2019.
- [6] T. J. Ichsan, T. Gunawan, M. Kom, R. Handayani, and S. St, “Prototipe Pemilah Sampah Organik Dan Non-organik,” *eProceedings Appl. Sci. Univ. Telkom*, vol. 5, no. 3, pp. 2426–2432, 2019, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/11086>
- [7] M. Yoni, “Purwarupa Tempat Sampah Pendekripsi Logam Dan Non Logam Otomatis,” *Fak. Teknol. Inf. Dan Elektro Univ. Teknol. Yogyakarta*, 2019.
- [8] Moliza, Azhar, and S. Hardi, “Rancang Bangun Sistem Pengepresan Kaleng Minuman Otomatis Menggunakan Aktuator Pneumatik Berbasis Arduino Uno,” *J. Tektro-Politeknik Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, pp. 64–69, 2019.
- [9] L. Nulhakim, “Pemilahan Jenis Sampah Logam Dan Non-Logam Skala Kecil Secara Otomatis Berbasis Arduino (Smart Trash Can),” *J. FIKI, PT Dirgant. Indones.*, vol. IX, no. 2, pp. 2087–2372, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [10] M. Mussi, Muhammad Endro Anisah, “Analisa Sistem Kerja Sensor Proximity Inductive Pada Alat Penyortir Barang Logam Dan Non Logam Berbasis Plc Glofa G7m – Dr4040a,” *Tek. Elektron. Jur. Tek. Elektro – Politek. Negeri Sriwijj.*, vol. 16, no. 5, 2023.
- [11] M. S. Hasibuan, S. Azzahra, and A. Amelia, “Rancang Bangun Sistem Pemilah dan Pemantau Sampah Logam dan Non Logam Via SMS,” *Tek. Telekomun. Tek. Elektro, Politek. Negeri Medan*, vol. 1, no. 1, pp. 25–35, 2020