

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Sampah, “Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah,” *Indones. J. Conserv.*, vol. 4, no. 1, pp. 83–94, 2015.
- [2] P. L. E. Aritonang, E. C. Bayu, S. D. K, and J. Prasetyo, “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Cerdas Otomatis,” *Snitt*, pp. 375–381, 2017.
- [3] H. R. Ichsan JT, Tedi G, “Prototipe Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik,” *Prodi, D3 Komputer, Teknol. Ter. Fak. Ilmu Telkom, Univ. Telkom*, vol. 5, no. 3, pp. 2426–2432, 2019.
- [4] E. C. Nugroho, A. R. Pamungkas, and I. P. Purbaningtyas, “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 24, no. 2, p. 124, 2018, doi: 10.36309/goi.v24i2.96.
- [5] I. Almanda, Deni Haris and R. Samsinar, “Perancangan Prototype Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Solar Panel 100 Wp Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan,” *Semin. Nas. Sains Dan Teknol.*, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek>.
- [6] R. Purbaya, “Aplikasi Motor Stepper Pada Alat Pencetak Bangun Ruang Tiga Dimensi untuk Peleburan Filament Pada Motor Extruder,” *Politek. Negeri Sriwij.*, vol. 2560, pp. 5–31, 2017.
- [7] E. Susilawati, Yulkifli, and Z. Kamus, “Pembuatan Alat Ukur Kecepatan Putar Gear Menggunakan Sensor Proximity Induktif Dan Mikrokontroler Arduino Uno,” *FMIPA Univ. Negeri Padang*, vol. 10, pp. 9–13, 2017.
- [8] A. D. Limantara, Y. C. S Purnomo, and S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [9] R. Y. Nasution, H. Putri, and Y. S. Hariyani, “Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 83–94, 2016, doi: 10.25124/jett.v2i1.96.
- [10] F. M. Sholihah, “Teknik Kalibrasi Timbangan Elektronik Menggunakan Metode CSIRO,” *J. Ilm. Teknosains*, vol. 2, no. 2/Nov, 2016, doi: 10.26877/jitek.v2i2/nov.1204.