

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Wakita, K. Nagata and T. Ogasawara, "Picking Instruction with Task Model for a Robot in a Daily life Environment," RO-MAN 2007 - The 16th IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication, Jeju, Korea (South), 2007, pp. 576-581, doi: 10.1109/ROMAN.2007.4415151.
- [2] Yunus, M, "Rancang Bangun Prototipe Tempat Sampah Pintar Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Arduino," Proceeding STIMA., vol.1, no(1), pp. 340–343, 2018.
- [3] Jaelani, M.R.A, "Implementasi Sensor Proximity Sebagai Pengklasifikasi Jenis Sampah Pada Tempat Sampah Pemilah Otomatis," Tugas Akhir, pp. 276-296, 2022.
- [4] Rachmat Farhan, Muhaimin, & Maimun, "Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Pada Gedung Jurusan Teknik Elektro Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560," Jurnal Tektro., vol.9, no (2), pp. 119–124, 2019.
- [5] Ubaidillah, D, "Perancangan Sistem Smart Trash Can Menggunakan Arduino Dengan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04," *Naskah Publikasi*, 2015.
- [6] Arsada, B, "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno," Jurnal Teknik Elektro., vol.6, no (2), pp. 1–8, 2017.
- [7] Herawan, Y, "Rancang Bangun *Recycle Bin Automatic* Berbasis Mikrokontroler Arduino," *Jurnal Teknologi Informasi dan Elektro*, 2014.
- [8] Muis, M, "Perancangan Sistem Pendeteksi Ketinggian Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno," *Tugas Akhir*, 2019.
- [9] Wuryanto, A., Hidayatun, N., Rosmiati, M., & Maysaroh, Y. (2019). Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar Dengan Sensor HCRSF04 Berbasis Arduino UNO R3. *Paradigma -Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 55–60.
- [10] Bere, Mahmudi, Sasmito, "Rancang Bangun Alat Pembuka dan Penutup Tong Sampah Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Arduino," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika.*, vol.5, no (1), 2021.
- [11] Handoyo, Faizal Nulul, "Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik," Skripsi, pp. 10-20, 2019.
- [12] O. E. Amestica, P. E. Melin, C. R. Duran-Faundez and G. R. Lagos, "An Experimental Comparison of Arduino IDE Compatible Platforms for Digital Control and Data Acquisition Applications," 2019 IEEE CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON), Valparaiso, Chile, 2019, pp. 1-6, doi: 10.1109/CHILECON47746.2019.8986865.