

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Silitonga, Penni M N. (2019). *Alat Otomatis pemilah sampah logam dan non logam Berbasis Arduino Uno*. Repositori Institusi USU, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Sumatera Utara.
- [2] Junaidi. Prabowo, YD. (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis ARDUINO*. Bandar Lampung: AURA CV. Anugrah Utama Raharja
- [3] Fauzi, F. (2018). *Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno*: Publikasi Jurnal E-jurnal. Fakultas Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta
- [4] Limantara, AD. Purnomo, YCS. Mudjanarko, SW. (2017). *Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kadiri, Kediri, dan Jurusan Teknik Sipil, Universitas Narotama, Surabaya.
- [5] Santoso, Hari. (2015). *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. Trenggalek: www.elangsakti.com.
- [6] Sujatmoko, ASR. Waworundeng, J. Wahyudi, AK. (2015). *Rancang Bangun Detektor Asap Rokok Menggunakan SMS Gateway Untuk Asrama Crystal di Universitas Klabat*, Universitas Klabat.
- [7] Latifa, U. Saputro, Js. (2018). *Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- [8] Rohman, AZ. (2015). *Rancang Bangun Alat Ukur Getaran Mesin berbasis Arduino*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- [9] Pratiwi, DI. Rivai, M. Budiman, F. (2017). *Rancang Bangun Deteksi Jalur Pipa Terpendam Menggunakan Mobile Robot dengan Metal Detector* Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- [10] Amril, AN. Syuhri, A. Rozy, AMH. (2015). *Pengaruh Variasi Waktu Dan Suhu Terhadap Kekuatan Tarik Belt Conveyor (2-Ply 1-Step) Pada Penyambungan Sistem Panas*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember Dan Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.