

## DAFTAR PUSTAKA

- Harmaji, Lilik. 2020. *Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam dan Non Logam Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Banjarbaru: STMIK Banjarbaru.
- Lubis, Sahfira Isnaini. 2021. *Rancang Bangun Prototype Alat Pemilah Limbah Logam dan Plastik Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Medan: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Harapan Medan.
- Nabila, Dwi Wulan dan Rully Pramudita. 2022. *Sistem Pendeteksi Sampah Logam dengan Sampah Non Logam Untuk Pengepul Barang Bekas Dikampung Bekas Jati*. Bekasi: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Informatika Universitas Bina Insani.
- Chairunnisah, Andini dan Sulaiman. 2019. *Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Logam dan Non Logam Otomatis Berbasis Arduino*. Palembang: Universitas Bina Darma.
- Widodo, Andrian Eko dan Suleman. 2020. *Otomatisasi Pemilah Sampah Berbasis Arduino Uno*. Jakarta: LPPM Universitas Bina Sarana Informatika.
- Wongso, Fery. 2016. *Definisi Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Amara, Cindy. 2023. *Pengenalan Sistem IoT*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Sari. 2020. *Desain Robot Cartesian*. Yogyakarta: Politeknik Sain Paul Sorong.
- Santoso, Urip. 2022. *Pentingnya Pemilahan Sampah*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Suryati. 2009. *Bijak dan cerdas mengelola sampah*. Bandung: Agromedia.
- Fatih, Ahmad. 2022. *Ekonomi Pembangunan*. Semarang: Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro.
- Syamsiah. 2019. *Pemanfaatan Arduino Untuk Mendeteksi Kelembapan Tanah*. Jakarta: Universitas Bina Sarana Informatika.
- Glaser, Horst Albert. 2011. *The Artificial Human, Frankfurt*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Marvin. 2015. *Perbedaan Logam dan Non Logam*. Jakarta: Grasindo.