

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alkautsar, Yusri Yusron Nur Yusuf, And Cepthari Ningtyas Arbaatun. "Matrash: Pemanfaatan Machine Learning Pada Smart Trash Bin Berbasis Iot Yang Terintegrasi Dengan Bank Sampah." *Eproceedings Of Applied Science* 6.3 (2020).
Suryani, Anih Sri. "Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan
- [2] Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang)." *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial* 5.1 (2014): 71-84.
Aprilia, Ajeng Rahma, Riki Hidayat, And Agung Wibisono. "Prototipe
- [3] Mesin Bank Botol Plastik Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification)." *Autocracy: Jurnal Otomasi, Kendali, Dan Aplikasi Industri* 3.02 (2016): 83-94.
Arum, Hany Maesyafitri, Et Al. "Pemanfaatan Barang Bekas Botol Plastik
- [4] Dalam Pembuatan Vertical Garden Di Wilayah Lamtoro Pamulang Timur." *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat Lppm Umj*. 2019.
Mufti, Mufti, And Indra Indra. "Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar
- [5] Menimbang Dan Mengenali Jenis Sampah Pada Bank Sampah Budi Luhur." *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)* 13.2 (2016).
Nurdin, Nurdin, And Ika Fatmawati. "Robot Pembantu Pembibitan
- [6] Rumput Laut Berbasis Mikrokontroler." *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer* 4.2 (2021): 13-23.
Ramandha, Pricilia Rani, Muhaimin Muhaimin, And Rusli Rusli.
- [7] "Perancangan Pengendalian Level Pada Expansion Vessel Vea 011 Menggunakan Dcs Centum Cs 3000 Di Pltmg Sumbagut-2 Peaker." *Jurnal Tektro* 5.2 (2021): 119-125.
Ramandha, P. R., Muhaimin, M., & Rusli, R. (2021). Perancangan
- [8] Pengendalian Level Pada Expansion Vessel Vea 011 Menggunakan Dcs

- Centum Cs 3000 Di Pltmg Sumbagut-2 Peaker. *Jurnal Tektro*, 5(2), 119-125.
- [9] Royhan, Muhamad. "Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno." *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)* 6.1 (2018): 30-36.
- [10] Fathulrohman, Yusuf Nur Insan, And Asep Saepulloh. "Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno." *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)* 2.1 (2019).
- [11] Suhendra, Imam, And Wahyu Setyo Pambudi. "Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang." *Jurnal Sains Dan Informatika* 1.1 (2015): 11-19.
- [12] Fathulrohman, Yusuf Nur Insan, And Asep Saepulloh. "Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno." *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)* 2.1 (2019).