

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariessanti, Hani dewi, Martono, Widiarto, Joko. “Sistem Pembangunan Sampah Otomatis Berbasis IOT Menggunakan Mikrokontroller pada SMAN 14 Kab.Tangerang”. vol.12, pp 229-240, 2019.
- [2] Harmaji, Lilik dan Khairullah. “Rancang Bangun Tempat Pemilihan Sampah Logam Dan Nonlogam otomatis Berbasis Mikrokontroller”, 2019.
- [3] Almanda, Deni., Isyanto, Haris., Samsinar, Riza, 2018 “Perancangan Prototype Pemilih Sampah Organik Dan Anorganik Menggunakan Solar Panel 100 Wp Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan”. Universitas Muhammadiyah Jakarta 2018, pp 1-9, 2018,
- [4] Widodo, Andrian Eko dan Suleman, “Otomatisasi Pemilah Sampah Berbasis Arduino Uno”.STMIK Nusa Mandiri., pp 12-18, 2020.
- [5] Fatmawati, Kiki., Sabna, Eka., Muhardi., Irawan Yuda, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroller Arduino”. Teknik Informatika STMIK Hang Tuah, pp 124-134, 2020.
- [6] Suherman., Mardeni., Irawan, Yuda., Sugiati, 2020 “Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Dan Sensor Ultasonik Dengan Notifikasi Telegram. Teknik Informatika,STMIK Hang Tuah, pp 154-160, 2020.
- [7] Nugrobo, Ernes Cahyo, Pamungkas, Anton Respati, Purbaningtyas, Ika Parlina. “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560”. Vol.24, pp 124-133, 2018.

- [8] E. C. Nugroho, A. R. Pamungkas, and I. P. Purbaningtyas, “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560,” *GoInfotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 24, no. 2, p. 124, 2018, doi: 10.36309/goi.v24i2.96.
- [9] B. Arduino, R. Uno, A. Wuryanto, N. Hidayatun, M. Rosmitati, and Y. Maysaroh, "Perancangan Sistem Tempat sampah Pintar Dengan Sensor HC-RSFO4," vol. XXI,no. 01,2018.
- [10] M. Universitas *et al.*, “Rancang bangun alat pemilah sampah logam dan non logam otomatis berbasis arduino,” pp. 79–88.
- [11] Hakim, Teten Dian, Munthe Yosua Pratama, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroller Pada tempat Sampah”, “vol 10 , no 1, 2022.
- [12] Ichsan,Temmy Julianul, Gunawan tedi, and Handayani, Rini, “Prototipe Pemilah Sampah Organik dan Non Organik”, vol.5, no 3, pp. 2426-2432., 2019.
- [13] Fadjria, Andri, Purnomo, Rakhmat, dan Nur Rahman,”Pengendali robot tempat Sampah menggunkan Smartphone berbasis Boarduino”, vol.1, No.2, pp.52-60, 2019.
- [14] Dewi, Adelia Pramita, Nugraha Ramdhan, And Sony Sumaryo “Perancangan Dan Implementasi Samrt Trash Bin Menggunakan Metode Fuzzy Logic”, vol.6, no.2, pp. 2871-2878, 2019.