

REFERENCES

- [1] Anus Wuryanto, et al. (2019). Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar dengan Sensor HCRSF04 Berbasis Arduino Uno R3. PARADIGMA, XXI(1), 55-60.<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/4998>
- [2] Hidayat, C.R., Syahrani, F.D. (2017). Perancangan Sistem Kontrol Arduino Pada Tempat Sampah Menggunakan Sensor PIR dan Sensor Ultrasonik. Jurnal Voice of Informatics, 6(1), 65-75.<https://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/82>
- [3] Reiza Yahya, Alfi Ikrima. (2018). Purwarupa Kotak Sampah Pintar Berbasis IoT (Internet of Thing). JURNAL TeknoSAINS FTIE UTY. <http://eprints.uty.ac.id/2358/>
- [4] Yunus, M. (2018). Rancang Bangun Prototipe Tempat Sampah Pintar Pemilah Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Arduino. PROCEEDING STIMA. <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/ST/article/view/973>
- [5] Faisal, S. (2019). Perancangan Tempat Sampah Berbasis Internet of Things (IOT) Menggunakan Aplikasi Telegram. JURNAL TeknoSAINS FTIE UTY. <http://eprints.uty.ac.id/3325/>
- [6] Widodo, Y.B., Sutabri, T., Faturahman, L. (2019). Tempat Sampah Pintar dengan Notifikasi Berbasis IOT. Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer Universitas Mohammad Husni Thamrin, 5(2), 50-57. <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/article/view/175>
- [7] Harmaji, L., Khairullah. (2019). Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam dan Nonlogam Otomatis berbasis Mikrokontroler. Jurnal Ilmiah Komputer, 15(2), 73-82. <http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/409>

[8] Ma'arif, A., R., Fauziah, Hayati, N. (2019). Sistem Monitoring Tempat Sampah Pintar secara Real-Time menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis IOT. Jurnal Infomedia, 4(2), 69-74.<http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/infimedia/article/view/1571>

[9] Tholib, R., Nurkhamid. (2017). Automatic Warning System Smarttrash (AWASSH) berbasis Arduino Nano. Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika, 6(7), 1-8. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/elektronika/article/view/8338>

[10] Ariadi, D., Tashid. (2018). Prototipe Sistem Pengukur Ketinggian Permukaan Sampah pada Tempat Pembuangan Sementara menggunakan Arduino dan Web GIS. Jurnal of Information Systems and Informatics Engineering, 2(1), 18-25.<https://www.neliti.com/id/publications/278041/prototipe-sistem-pengukur-ketinggian-permukaan-sampah-pada-tempat-pembuangan-sem>

