

DAFTAR PUSTAKA

1. E. Surbhakti et al., "Perancangan Tempat Sampah dengan Pemisah Sampah Logam dan Nonlogam Secara Otomatis dengan Kapasitas yang Dapat Dipantau Menggunakan Aplikasi Berbasis IoT," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 1, pp. 93–100, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.1.2700.
2. M. H. Syamtamami and A. Anas, "Tempat Sampah Pintar Berbasis Arduino Dan Sensor Ultrasonik Di Smkn 1 Tirtajaya," *J. Inform. Dan Tekonologi Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 304-312, 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i3.773.
3. M. Ismail, R. K. Abdullah, and S. Abdussamad, "Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan Sistem Teknologi Informasi," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 7-12, 2021, doi: 10.37905/jjece.v3i1.8099.
4. Mariza Wijayanti, "Prototype Smart Home Dengan Nodemeu Esp8266 Berbasis IoT," *J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 101-107, 2022, doi: 10.56127/juit.v1i2.169.
5. E. Zuriyani, R. Despica Pendidikan Geografi, and S. PGRI Sumbar, "JAMAICA: Jurnal Abdi Masyarakat Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang PENGOLAHAN SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK OLEH IBU-IBU RUMAH TANGGA KELURAHAN PASIR NAN TIGO," *J. Abadi Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 164-177, 2020.
6. D. Aribowo, D. Desmira, R. Ekawati, and N. Rahmah, "Sistem Perancangan Conveyor Menggunakan Sensor Proximity Pr18-8Dn Pada Wood Sanding Machine," *EDSUAINTEK J. Pendidikan, Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, pp. 67-81, 2021, doi: 10.47668/edusaintek.v8i1.146.
7. A. R. Imam and M. N. Muhammad, "Analisa Penggunaan Sensor Proximity LJC 18 A3-B- Z/Bx Sebagai Salah Satu Sensor Prototype Cucimobil Otomatis," *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 13-16, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/ijtis/article/view/4597/2015>
8. A. A. Yufrida, L. P. Rahayu, and D. F. Syahbana, "Implementasi Kontrol Torsi Motor Servo Menggunakan Metode PI pada Sistem Automatic Pallet Dispenser," *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i2.72970.

9. A. Mahfud, M. Ali Kahfi Nasution, T. Pengolahan Hasil Perkebunan Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, J. Gapura No, R. Banteng, and J. Barat, "Prototype Sistem Penimbangan Otomatis Pada Model Kernel Bulk Berbasis Arduino Uno," vol. 15, no. 1, pp. 43-50, 2023, [Online]. Available: <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.15.1.43-50>
10. A. N. Aliyanto, M. Saleh, and A. Hartoyo, "Perancangan Sistem Timbangan Digital Berbasis Arduino Mega 2560"
11. P. S. Frima Yudha and R. A. Sani, "Implementasi Sensor Ultrasonik He-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino," EINSTEIN e-JOURNAL, vol. 5, no. 3, 2019, doi: 10.24114/einstein.v5i3.12002.