

DAFTAR PUSTAKA

- Bate, P. Y. M., Wiguna, A. S., & Nugraha, D. A. (2020). Sistem Penjemuran Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3 dengan Pendekatan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 3(1), 81–92. <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- Laksana, F. F., Marier, S. M., & Masitoh, I. S. (2023). Tempat Sampah Pintar “MySmartRecycleBin” Berbasis Teknologi Internet of Things (IoT) dan Big Data. *Fakultas Teknologi Informasi*, 9(1), 61–65.
- Hanafie, A., Sukirman, S., Karmila, K., & Putri, M. E. (2021). Pengembangan Tempat Sampah Cerdas Berbasis Internet of Things (Iot) Studi Kasus Fakultas Teknik UJM. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 16(01), 34–39. <https://doi.org/10.47398/iltek.v16i01.42>
- Harun, M., & Rasyid, A. (2024). *Sistem Kontrol Dan Monitoring Supply Bahan Bakar Pada Mesin Incinerator Berbasis Iot*. 11(1), 182.
- Mirza, Y., Deviana, H., & Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, J. (2020). Sistem Monitoring Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. In *12 Jurnal JUPITER* (Vol. 12, Issue 2).
- Perdana, J. P., & Wellem, T. (2023). Perancangan dan Implementasi Sistem Kontrol Untuk Tempat Sampah Otomatis Menggunakan Arduino dan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 02(02), 104–117.
- Safitri, L., & Prasetyo, N. (2020). Sistem Water Level Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dan Sms Gateway. *Bangkit Indonesia*, IX(01).
- Salamah, A., Kusumanto, R., & Evelina. (2023). Sistem Monitoring Volume dan Berat Sampah Pada Alat Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik Berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Blynk. *Jurnal Teliska*, 16(3), 1–6. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8207096>
- Sanjaya, H., Daulay, N. K., Trianto, J., & Andri, R. (2022). Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 451. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4058>
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *Karimah Tauhid*, 1.
- Syaljumairi, R., Prabowo, C., & Hanum, D. L. (2023). Tempat Sampah Pintar Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1). <http://jurnal-itsi.org>
- Wafi, A., Setyawan, H., & Ariyani, S. (2020). Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet of Things) dengan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(1), 20–29. <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3134>