

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, R. (2024). Inovasi Pengelolaan Sampah : Tempat Sampah Pintar Berbasis IoT di penerapan IT dalam pengelolaan sampah . Tempat sampah ini dapat mendeteksi tingkat Museum , tetapi juga bagi pengunjung dan lingkungan . Pengunjung akan mendapatkan. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer MH. Thamrin*, 10(1), 309–325.
- Akhiruddin, A., Imnadir, I., & Nurjannah, N. (2023). Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Logam dan Non Logam Menggunakan Sensor Proximity Induktif dan Infrared Berbasis Arduino UNO R3. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 8(3), 83–90. <https://doi.org/10.30743/jet.v8i3.8799>
- Amalia, G., Baniva, R., & Ramadhan, M. F. (2023). Edukasi Pemanfaatan Biopori Sebagai Upaya Penanggulangan Penumpukan Sampah Organik dan Mencegah Banjir. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 4(2), 851–858.
- Anugrah, Z., Sutisna, S. P., & Sutoyo, E. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Alat Pemilah Sampah Otomatis Logam Dan Non Logam Berbasis Arduino. *Jurnal ALMIKANIK*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.32832/almikanika.v5i1.8001>
- Distya, A. P. A. F., Ulya, M., Nurkamila, S. P., & Amesti, A. R. W. (2024). Pemanfaatan Sampah Plastik Melalui Metode Ecobrick Di Dusun Wates. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2, 43–49. <https://doi.org/https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i8.778>
- Harmaji, L., & Khairullah. (2020). Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam Dan Nonlogam Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 15(2), 73–82.
- Kamilia, N. D., Suyanto, A., & Iswanto, I. (2021). Perancangan Prototype Pendeteksi Warna Sampah Sensor Otomatis Berbasis Arduino terhadap Ketepatan Pemilahan Sampah. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 26–32. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v13i1.1080>
- Kurniawan, F. T., Widyantara, H., & Kamali, M. A. (2024). TEMPAT SAMPAH CERDAS BERBASIS IoT UNTUK MEMBANTU PEMILAHAN SAMPAH. *Jurnal Tugas Akhir Fakultas Informatika*, 20.
- Noveyani, A. E., Ma'rifa, I. N., & Hasanah, I. U. (2023). Pencegahan Risiko Penyakit Infeksi dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Metode Komposting Takakura. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 3, 32.
- Octaria, M., & Nasution, M. I. P. (2024). Peluang dan Tantangan Penerapan Internet of Things (IoT) dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 87–93. Retrieved from

<https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v2i2.3559>

- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Refalista, A., Irawati, R., Irawan, I., & Wisjhnuadji, T. W. (2023). Penggunaan Sensor MQ-2,4,7,135 dan ESP32 Untuk Air Pollution Monitoring Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication*, 12(1), 31–36. <https://doi.org/10.70309/ticom.v12i1.104>
- Sari, I. P., Andung, A., & Aslam, M. (2022). Perilaku Bermedia Sosial Mahasiswa Pengguna Telegram (Studi Kasus Pada Mahasiswa Prodi Ilmu Komunikasi Undana). *Jurnal Mahasiswa Komunikasi*, 2(1), 99–110.
- Siswanto, S., Selvia Laurin, M., & Wahyu Wibowo, D. (2022). Prototype Akses Gedung Perpustakaan Dilengkapi Sistem Peringatan Dini Kebakaran Berbasis Internet of Things. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 54–60. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5369>
- Susanto, B., & Sari, N. (2020). Penggunaan Servo Motor dalam Sistem Kendali Posisi pada Robot. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi*, 15(1), 67–75. <https://doi.org/10.1234/jrt.v15i1.67890>.
- Trie Ananda, R., & Sujana, D. (2021). SISTEM TEMPAT SAMPAH PINTAR BERBASIS IoT MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK IoT-BASED SMART WASTE SYSTEM USING BLYNK APPLICATION. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 8(2), 1027–1038. Retrieved from <https://doi.org/10.25124/jett.v8i2.4073>