

DAFTAR PUSTAKA

- Agesti, A. (2023). *TA: PROTOTYPE PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA SATUAN KERJA PEMBIBITAN PT BUKIT ASAM Tbk* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Alam, H., Angga, M., & Widya, H. (2022). Penggunaan Arduino Uno Untuk Mendeteksi In dan Out Pengunjung Ruang Kantor. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 7(2), 96-99.
- Aldy Razor. (2020). Cara Kerja Arduino Uno dan Bagaimana Prinsip Serta perannya.
- Amrah, Z. (2023). *Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Berbasis Arduino Uno*.
- Effendy, E., Baiti, N., & Hasanah, P. (2023). Pengambilan Keputusan Sistem Informasi Manajemen Dakwah. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 5(2), 4314-4320.
- Firmansyah, T. (2021). *Perancangan Dispenser Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Arduino dengan Pompa DC Mini 5V*. Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi, 8(1), 88-96.
- Jogiyanto, H. M. (2017). Konsep Dasar Sistem dan Informasi.
- Maydianto, M. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop* (Doctoral dissertation, Prodi Sistem Informasi).
- MOHAMMAD, A. R. (2021). Penyebab Penurunan Kinerja Pompa Sentrifugal Terhadap Pendingin Mesin Induk. *Karya Tulis*.

- Priyanto, A., & Nugroho, H. (2020). *Implementasi Sensor Ultrasonik pada Tempat Sampah Otomatis Berbasis Arduino*. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 5(2), 45-55.
- Purnama, I., Harahap, S. Z., & Ritonga, A. A. (2020). Rancang Bangun Tempat Sampah Otomatis Pada Universitas Labuhanbatu. *Informatika*, 8(2), 81-84.
- Putra, O. E. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 28-41.
- Sakti, E. (2015). Sensor Ultrasonik.
- Saputra, A. (2023). *Pengujian Stabilitas Power Supply untuk Arduino dan Sensor Ultrasonik pada Sistem Tempat Sampah Otomatis*. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(1), 34-42.
- Shofa, N. M. (2024). Apa Itu System Development Life Cycle (SDLC)? Ini Fungsi dan Metodenya.
- Subakti, T. (2021). *Perancangan Power Supply 5V dan 12V untuk Sistem Mikrokontroler Arduino dengan Regulator Tegangan LM2596*.
- Sulistiyanti, S. R., Setyawan, F. X., & Yudamson, A. (2016). Dasar Sistem Kendali.
- Susanto, B., & Rahayu, T. (2019). *Desain dan Pengujian Prototipe Tempat Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Elektronika dan Informatika*, 7(1), 60-72.
- Wijaya, H. (2021). *Rancang Bangun Pompa Otomatis untuk Sistem Dispenser Hand Sanitizer Berbasis Arduino*. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 122-130.
- Yulianto, A. (2023). *Analisis Efisiensi dan Daya Tahan Pompa Mini DC 12V dalam Sistem Dispenser Hand Sanitizer Otomatis*. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 6(2), 55-63.

Zikri Noer dan Indri Dayana, 202. (2021). *Buku Sistem Kontrol*.