

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Anjasmara, S. D., & Wardhani, K. D. K. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor *Proximity* dan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2), 290-299
- Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot). *Jurnal Mojokerto. Universitas Islam Majapahit*.
- Juliani, E., Mufidah H., & Ahid, N. (2022). Pendampingan Pengelolaan Sampah Organik & Anorganik Menjadi Barang Bernilai Ekonomis di PPSD Kedungsantren Campurejo Bojonegoro. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari (JPMB)*, 1(1), 37-46.
- Jusuf, H., Ma'ruf, M. L. I., & Kusuma, I. (2022). Perancangan Prototype Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11(3), 807-818.
- Juwariyah, T., Krisnawati, L., & Sulasminingsih, S. (2020). Sistem *Monitoring* Terpadu Smart Binsberbasis Iot Menggunakan Aplikasi Blynk. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(2), 91-99.
- Latifa, I., & Saputa, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview. *Barometer*, 3(2), 138-141.
- Masnur., Alam, S., & Nasir, M. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 1-7.
- Muttaqin, I. R., & Santoso, D. B. (2021). Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. *JE-UNISLA (Electronic Control, Telecommunication, Computer Information and Power Systems)*, 6(2), 41-45.

- Nugroho, P. A. (2022). Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan E-KTP Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Elektro & Informatika Swadharma (JEIS)*, 02(02), 9-16.
- Pangestu, A. S., & Irawati, R. 2021. Rancang Prototype Pemisah Otomatis Sampah Logam dan Non logam menggunakan Sensor *Infrared*, Ultrasonik, *Proximity* Kapasitif, *Proximity* Induktif berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal TICOM*.
- Rahmadya, B. (2021). Tempat Sampah Pintar Dengan Sistem TrashMoney Menggunakan Teknologi Implementasi Near Field Communication (NFC). *JAMIK (Jurnal Aplikasi Manajemen Informatika Komputer)*, 1(2), 88-99.
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things(IOT). *Jurnal Of Information System and Artificial Intelligence (JISAI)*, 1(1), 17-24.
- Sitompul, dkk. (2022). Disain Dan Implementasi Sistem Penyortir Botol Minuman Otomatis Menggunakan Sensor Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Visi Eksakta (JVIEKS)*, 3(1), 21-34.
- Susilawati, dkk. (2019). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Menggunakan Komposter Di Lingkungan Desa Montong Baan Selatan, Kecamatan Sikur, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Warta Desa*, 1 (2), 2685-2101.
- Tominanto dan Subinarto. (2018). *Algoritma dan Pemrograman*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Utama, C. C., Syahputra, T., & Iswan, M. (2021). Implementasi Teknik Counter Pada Air Mancur Untuk Membuat Animasi Air Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. *JURNAL TEKNISI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi)*, 1(1), 13-18.

Wafi, A., Setyawan, H., & Ariyani, S. (2020). Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi*, 2(1), 20-29.