

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, W. (2018). *Rancang Bangun Sistem Deteksi Lubang Jalan Berbasis Digital Image Correlation Dengan Menggunakan Sensor Kinect*. Institut Tekn0logi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Bagaskara, K. (2022). *Prototype Pendeteksi Kecelakaan Pada Kendaraan Roda Dua Menggunakan Sensor Accelerometer Dan Gps Dengan Metode IoT Berbasis Nodemcu*. STMIK Widya Cipta Dharma, Samarinda.
- Darmawan, I. A. (2020). Faktor - Faktor Kegagalan Pemasangan Komponen Chip Pada Papan PCB Menggunakan Mesin Chip Mounter. *Jurnal Untirta*, 3(1), 397–403.
- Ismail, I. N. (2022). *Rancang Bangun Sistem Deteksi Dan Pemetaan Jalan Berlubang Menggunakan Akselerometer Dan GPS Pada Smartphone*. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Kalengkongan, T. S., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. U. . (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 183–188.
- Mursalin, S. B., & Sunardi, H. (2020). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Kelembaban Tanah Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(1), 47–54.
- Najoan, V. K., Wuwung, J. O., & Manembu, P. L. (2017). Rancang Bangun Multiple-UPS Switching System Berdasarkan Variasi Beban Menggunakan Microcontroller. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(3), 133–140.
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran Menggunakan ESP32 Untuk Sistem Pengunci. *Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 37–43.
- Pratama, V. A. (2021). *Rancang Bangun Data Logger Berbasis SD Card Pengukur Suhu Ruangan Laboratorium Di Balai Riset Dan Standardisasi Industri Surabaya*. Fakultas Teknologi Dan Informatika Universitas Dinamika, Surabaya.

- Rakhmawati, P. U., Rizdania, & Sumantri. (2024). Analisis Komunikasi Platform Internet of Things Aplikasi Blynk. *Seminar Nasional TEKNOKA*, 9, 40–46.
- Ramadhani, S., Alferinanda, Y., & Asnil, A. (2020). Rancang Bangun Penerangan Jalan Raya Berbasis Arduino Uno. *MSI Transaction on Education*, 1(3), 103–114.
- Satryawan, M. A., & Susanti, E. (2023). Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Udara Dengan Iot (Internet Of Things) Menggunakan Wemos Esp32 D1 R32. *Jurnal Sigma Teknik*, 6(2), 410–419.
- Setiawan, B. J. (2022). *Rancang Bangun Perangkat Dan Pengukur Parameter Baterai Rechargeable Secara Real-Time Berbasis Arduino Mega XPRO 2560 R3*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Utami, A. R., Hasanah, B., & Harun, R. F. (2023). Penerapan Aplikasi Peringatan Dini Jalan Berlubang Berbasis Android. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 10(2), 113–123.