

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. D. (2022). Analisa Ambang Batas Emisi Co2 Dari Aktifitas Lalulintas Diruas Jalan Mt Haryono Medan. *Journal Of Civil Engineering Building And Transportation*, 6(1), 61-73.
- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi *Internet of Things* Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 19(1), 532–538.
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Sensor Pir Hc-Sr501 Dan Sensor Smoke Detector. *KILAT*, 7(2), 139-148.
- Iqbal, M., Gani, R. A., Ahdan, S., Bakri, M., & Wajiran, W. (2018). Analisis Kinerja Sistem Komputasi Grid Menggunakan Perangkat Lunak Globus Toolkit Dan MPICH-G2. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2)
- Ma'ruf, A., Purnama, R., & Susilo, K. E. (2021). Rancang bangun alat monitoring tegangan, arus, daya, dan faktor daya berbasis iot. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 81-86. <https://jurnal.tau.ac.id/index.php/siskom-kb/article/view/219>
- Maharani, S. H., & Kholis, N. (2020). Studi Literatur: Pengaruh Penggunaan Sensor Gas Terhadap Persentase Nilai Error Karbonmonoksida (CO) Dan Hidrokarbon (HC) Pada Prototipe Vehicle Gas Detector (VGD). *Jurnal Teknik Elektro*, 9(3).
- Noor, Z. Z., Putra, I. A. S., Saputra, K. O., & Wirastuti, N. D. (2022). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Pengairan Sawah Berbasis Lora RA-02 SX1278. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 9(3).
- Notohadiprawiro, T. (2021). Lahan kritis dan bincangan pelestarian lingkungan hidup. *Tanah, Lingkungan Dan Pertanian Berkelanjutan*, 7, 56.

Pratama, A., Amrita, A. N., & Khrisne, D. C. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Tiga Fasa Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan LoRa Ra-02 SX1278. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20 (2), 351-360.

Pratama, W. R., Suwandi, S., & Fauzi, R. (2019). Implementasi Kontrol Pid Pada Sistem Robot Beroda Untuk Pelacak Posisi Dengan Gps. *eProceedings of Engineering*, 6(1).

Susanto, T., & Ahdan, S. (2020). Pengendalian Sikap Lateral Pesawat Flying Wing Menggunakan Metode LQR. *Vol, 7*, 99–103.ng

Crystalfontz America, Inc. (2007). CFAH1602A-YYH-JPE Character LCD Module Data Sheet. Valleyford, WA: Crystalfontz America, Inc.

