

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. (2020). E-Book Esp8266. *E-Book Esp8266, I*, 7–8. www.anakkendali.com
- Asrori, Y. E., Sari, C., & Laksono, R. D. (2023). Rancang Bangun Alat Peningkat Penggantian Oli Pada Sepeda Motor Via Telegram Rancang Bangun Alat Peningkat Penggantian Oli Pada Sepeda Motor Via Telegram Design of Oil Change Reminder Tools On Motorcycles Via Telegram. *Jurnal Keilmuan Teknik, 01(02)*, 160–168. Retrieved from <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/set-up>
- Fitriyah, H., & Edhi Setyawan, G. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(4)*, 3258–3265. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). PENGONTROLAN LAMPU JARAK JAUH DENGAN NODEMCU MENGGUNAKAN BLYNK. *Jurnal TEKINKOM, 2(1)*, 1–6.
- Ibrahim, A. M., & Setiyadi, D. (2021). PROTOTYPE PENGENDALIAN LAMPU DAN AC JARAK JAUH DENGAN JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM BERBASIS NODEMCU ESP8266. *Infotech: Journal of Technology Information, 7(1)*, 27–34. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Widuri.
- Instruments, T. (2023). LM2596 SIMPLE SWITCHER ® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator. *LM2596 SIMPLE SWITCHER® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator, 1(1)*, 1–47. Retrieved from www.ti.com
- Irwan Nari, M., Mufid, A., Miko Prasetya, E., & Adi Tyagita, D. (2023). IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK JSN-SR04T SEBAGAI ALAT BANTU PARKIR MOBIL MPV BERBASIS ARDUINO UNO. *Journal of Engineering Science and Technology (JESTY) EISSN (Vol. 1)*.
- Kusuma, R. G., Devara, Y. M., Handoyo, T., & Arif, M. (2020). RANCANG BANGUN ALAT BLIND SPOT AREA PADA KENDARAAN TRUCK TANGKI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan, 7(1)*, 1–7.
- Menteri Perhubungan. (2015). *PERATURAN MENTERI PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 26 TAHUN 2019*. Jakarta.
- Nuratiqah, U., Hussin, M., Lam, H. Y., Sy Yi, S., Mustafa, F., & Ishak, M.

- (2020). Advances in Computing and Intelligent System Development of Prototype Smart Helmet and Blind Spot Detection for Motorcyclist Safety Features. *Advances in Computing and Intelligent System*, 2(2), 1–6. Retrieved from <http://www.fazpublishing.com/acis>
- Peraturan Pemerintah. (2012). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 50 TAHUN 2012*. Jakarta.
- Purwanto H, R. M. A. D. K. I. (2019). KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 717–724.
- Renaldi, E., Fandidarma, B., & Susilo, dody. (2023). Prototype Pengontrolan Kualitas Air Kolam Menggunakan Arduino Berbasis Iot (Internet Of Things). *Jurnal ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 4(1), 54–63.
- Supriadi, O. (2019). PERANCANGAN ROBOT AVOIDER BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN TIGA SENSOR ULTRASONIK. *Journal Of Electrical Power, Instrumentation and Control*, 1–11. EPIC.
- Ullash, A. das, P. (2021). Real-Time Object Monitoring and Warning System in Vehicle Blind Spot Region. *Proceedings of the International Conference on Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 2–5. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/360086631>
- Z., Hassan, A. (2020). Vehicle Blind Spot Monitoring Phenomenon using Ultrasonic Sensor. *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 8(8), 4357–4365. The World Academy of Research in Science and Engineering.