

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Wahyono, R. A. Pinandito dan L. Hanim, “Implementasi UU Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (Studi tentang Penertiban Lalu Lintas di Wilayah Jawa Tengah),” 27 Januari 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.saburai.id/index.php/jaeap/article/view/1513>.
- [2] N. S. Pamungkas, “Mengenal Perilaku Pengendara Kendaraan Dalam Upaya Terjadinya Kecelakaan Di Jalan Raya,” 16 April 2025. [Online]. Available: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/teknis/article/view/685>.
- [3] A. A. Mauludi, Z. Djunaidi dan L. S. Arif, “Berisiko Perilaku Sebagai Faktor Penyebab Kecelakaan Pada Pengemudi Sepeda Motor Komersial: Tinjauan Sistematis,” 6 Juni 2021. [Online]. Available: <https://ktj.pktj.ac.id/ktj/article/view/307>.
- [4] F. A. Ghifari, A. Anjalni, D. Lestari dan U. A. Faruq, “Perancangan Dan Pengujian Sensor LDR Untuk Kendali Lampu Rumah,” 22 September 2022. [Online]. Available: https://ejournal.unib.ac.id/kumparan_fisika/article/view/20841.
- [5] G. D. W. Hidayat, F. R. Hans dan E. Setyaningsih, “Analisis Tinggi Lampu Utama Dan Lampu Jauh Serta Tingkat Cahaya Pada Lampu Sepeda Motor,” 1 maret 2024. [Online]. Available: <https://journal.untar.ac.id/index.php/JSSTK/article/view/32076>.
- [6] E. susanto dan Y. Gunardi, “Disain dan Implementasi Pengendali Lampu Jarak Jauh dan Dekat pada Kendaraan Bermotor Secara Otomatis,” 2015. [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/165545-disain-dan-implementasi-pengendali-lampu-33c40d5b.pdf>.

- [7] Desmira, “Aplikasi sensor LDR (Light Dependent Resistor) untuk efisiensi energi pada lampu penerangan jalan umum,” *PROSISKO Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4465>, p. 1, 2022.
- [8] H. K. AR , “Pemanfaatan Sensor LDR pada Robot Light Follower Dengan Konsep Holonomic sebagai Media Pembelajaran,” 28 Januari 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/6061>.
- [9] D. D. d. E. R. O. Khotimah, “Perangkat Dan Metoda Kalibrasi Sensor Universal,” 1 juni 2022. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17933>.
- [10] E. K. P, dan E. , “Kajian Karakteristik Alat Ukur dan Sensor Standar pada Proses Kalibrasi Data Sensor Cahaya,” *Fisika dan aplikasi*, vol. vol 8, no. <https://www.researchgate.net/publication/301900783>, p. 2, 2022.
- [11] W. Widiarso , “Uji Linieritas Hubungan,” 2010. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/338738691>.
- [12] H. Hikmatiar, A. Jufriansah, A. Khusnani dan S. , “Lux Meter pada Smartphone untuk Pengukuran Perubahan Tingkat Kecerahan Langit,” 3 Febuari 2023. [Online]. Available: <https://journal.iistr.org/index.php/BST/article/view/250>.
- [13] M. PAMUNGKAS, H. HAFIDDUDIN dan Y. S. ROHMAH, “Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya,” *ELKOMIKA*, vol. Vol 3, no. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/834>, p. No 2, 2015.

- [14] M. S. Listrik & Elektronika Dasar Otomotif: Basic Automotive Electricity & Electronics, magelang: UNIMMA Press,,, 2023.
- [15] F. Panjaitan dan R. Syafari, “Pemanfaatan Notifikasi Telegram Untuk Monitoring Jaringan,” 2 november 2019. [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3530/0>.
- [16] R. N. Hidayatullah , N. A. Ramdhan dan A. Khamid , “Pengembangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu ESP32 dan Arduino ide Berbasis Internet Of Things (IOT),” 6 Agustus 2024. [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/10461>.
- [17] R. Purbakawaca dan K. N. Sawitri, “Tampilan grafis OLED monokrom 0,96 128x32,” [Online]. Available: https://www.academia.edu/38428432/Monochrome_0_96_128x32_OLED_graphic_display_pdf.
- [18] P. O. Ayeni dan O. C. Adesoba, “Sistem kontrol rumah berbasis IoT menggunakan NodeMCU dan Firebase,” 27 november 2024. [Online]. Available: <https://acnsci.org/journal/index.php/jec/article/view/814>.
- [19] O. Khotimah, D. Darmawan dan E. Rosdiana, “Perangkat Dan Metoda Kalibrasi Sensor,” 1 juni 2022. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/17933>.
- [20] K. F. U. M. Tyas, A. A. Buckhari dan P. , “Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital,” 1 april 2023. [Online]. Available: <https://jurnal-fkip-uim.ac.id/index.php/teknos/article/view/40>.