

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “angka-kecelakaan-lalu-lintas-di-indonesia-meningkat-di-2021-tertinggi-dari-kecelakaan-motor”.
- [2] A. D. Saputra, “Studi Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Jalan di Indonesia Berdasarkan Data KNKT (Komite Nasional Keselamatan Transportasi) dari Tahun 2007-2016,” *Warta Penelitian Perhubungan*, vol. 29, no. 2, p. 179, Jul. 2018, doi: 10.25104/warlit.v29i2.557.
- [3] P. Keselamatan Transportasi Jalan, R. Galih Kusuma, Y. Muchammad Devara, T. Handoyo, M. Arif, and P. Studi Teknik Keselamatan Otomotif Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan, “RANCANG BANGUN ALAT BLIND SPOT AREA PADA KENDARAAN TRUCK TANGKI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7.
- [4] M. Vicky, “SISTEM PENDETEKSI OBJEK PADA AREA BLIND SPOT DUMP TRUCK MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC DENGAN METODE SUGENO Skripsi Oleh.”
- [5] P. Keselamatan Transportasi Jalan, R. Galih Kusuma, Y. Muchammad Devara, T. Handoyo, M. Arif, and P. Studi Teknik Keselamatan Otomotif Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan, “RANCANG BANGUN ALAT BLIND SPOT AREA PADA KENDARAAN TRUCK TANGKI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7.
- [6] “847-8685-1-PB”.
- [7] S. Haryadi, “Wireless Optical Communication untuk Penggunaan Luar Ruangan Annals of Emerging Technologies in Computing (AETiC) View project Telecommunication Network, Service, Economy and Regulation View project,” 2004. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/264893183>
- [8] H. Musthofa Irja, D. Madya, and Y. N. Wijayanto, “ANALISIS KOMUNIKASI UNDERWATER PADA SISTEM OPTIK NIRKABEL ANALYSIS OF UNDERWATER COMMUNICATION ON WIRELESS OPTICAL SYSTEM.”
- [9] “Perancangan Notifikasi Deteksi Kendaraan Di Area Blind Spot Kendaraan Berat Berbasis Arduino Uno”.
- [10] R. Sari, H. Herlawati, F. N. Khasanah, and P. D. Atika, “Prototype Sensor Parking Otomatis Pada Area Blind-Spot Kendaraan Menggunakan

- Mikrokontroler,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 2, pp. 76–84, Jan. 2022, doi: 10.47065/josh.v3i2.1245.
- [11] “67-5899-1-PB”.
- [12] R. Saad, K. Fayakun, and H. Ramza, “Perhitungan Link Budget Satelit Telkom-1,” 2011. [Online]. Available: <http://belajarvsat.files.wordpress.com/2008/12/>
- [13] N. Aini, P. Ketut Sudiarta, and N. Putra Sastra, “PENGEMBANGAN MODUL PRAKTIKUM UNTUK MODULATOR OPTIK INTERNAL DAN EKSTERNAL,” Nyoman Putra Sastra, 2021.
- [14] L. Dewi, M. Hasanah, and N. P. Adi, “Spektrum Cahaya Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Praktikum Fisika,” *SPEKTRA: Jurnal Kajian Pendidikan Sains*, vol. 7, no. 2, p. 141, Dec. 2021, doi: 10.32699/spektra.v7i2.216.
- [15] D. Edi Setyawan, “ALGORITMA KONSENSUS RATA-RATA TERDISTRIBUSI PADA WIRELESS SENSOR NETWORK BERBASIS LINK INFRARED.”
- [16] “Teknik Fisika ITS [DIONISIUS ANDY KRISTANTO].”
- [17] “RANCANGAN ALAT PENGENDALI ON/OFF LAMPU, AC DAN KUNCI ELEKTRIK DI RUANG KELAS SECARA WIRELESS LENNI 1).” [Online]. Available: <http://www.umt.ac.id>
- [18] D. Astharini, A. Mayola, O. N. Samijayani, and A. Syahriar, “Analisa Kinerja Teknik Modulasi Digital pada Kanal Optik Nirkabel,” *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*, vol. 17, no. 1, p. 7, Aug. 2017, doi: 10.14203/jet.v17.7-12.