

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, F. R., Yusro, M., & Yuliatmojo, P. (2017) *SISTEM LAMPU SEIN MATI OTOMATIS, DETEKSI TITIK BUTA PENGENDARA, DAN ENGINE STOP BERBASIS ARDUINO PADA SEPEDA MOTOR.*
- Badan Pusat Statistik. (2020). Badan Pusat Statistik.
- Darat Budi Setyadi. (2021). BIRO KOMUNIKASI DAN INFORMASI, 'MENHUB : SINERGI REGULATOR, OPERATOR, DAN PENGGUNA JASA TENTUKAN KESELAMATAN ANGKUTAN JALAN', KEMENTERIAN PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA, 2021. Diambil 18 Agustus 2023,
- Dr. Priyono M.Pd. (2017). *KELISTRIKAN OTOMOTIF.*
- Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M. Sc. ; T. W. W. S. Kom. , M. K. (2016). *IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY PADA SISTEM KENDALI LAMPU SEIN MOTOR.*
- Henny Leydiana dkk. (2018). *Perancangan Alat Timer Traffic Light Menggunakan Mikrokontroller Atmega 8535 Berdasarkan Antrian Jumlah Kendaraan.*
- NOOR CHOLIS BASJARUDDIN. (2015). *PEMBELAJARAN MEKATRONIKA BERBASIS PROYEK.*
- Nygroho Budiastomo dan Guritnaningsih A. Santoso. (2017). *HUBUNGAN PERSEPSI RISIKO KECELAKAAN DAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN MELANGGAR LAMPU MERAH.*
- Prayuda, C., Mubarak, R., & Rafiqi, R. (2022). Analisis Penerapan Restorative Justice dalam Penyelesaian Kasus Kecelakaan Lalu Lintas yang Mengakibatkan Kematian (Studi Di Kepolisian Polres Pelabuhan Belawan). *JUNCTO: Jurnal Ilmiah Hukum.*
- Rahmat, B. F., Cholis Basjaruddin, N., & Saefudin, D. (2017). *SISTEM PENGHINDAR TABRAKAN DEPAN-BELAKANG KOOPERATIF BERBASIS LOGIKA FUZZY.*
- Stepanus dkk. (2014). *Perancangan Aplikasi Timer Elektronik Dengan Arduino Kit Untuk mengendalikan Rangkaian Relay.*
- Sucy Deanty1), R. M. E. M. (2021). *KECELAKAAN LALU LINTAS PADA PENGENDARA SEPEDA MOTOR DI KECAMATAN JAMBI SELATAN KOTA JAMBI TAHUN 2021.*