

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sulistyono, “Kemacetan Kendaraan Pengguna BBM Fosil dan Dampaknya Terhadap Kerugian Ekonomi dan Lingkungan,” *Maj. Ilm. Swara Patra*, vol. 12, no. 2, hal. 12–21, 2022.
- [2] TribunManado.co.id, “Kecelakaan Maut Pukul 15.50 WIB, 11 Orang Meninggal, Tabrakan Beruntun Truk Pertamina di Cibubur,” *TribunManado.co.id*, 2022.
<https://manado.tribunnews.com/2022/07/18/kecelakaan-maut-pukul-1550-wib-11-orang-meninggal-tabrakan-beruntun-truk-pertamina-di-cibubur>
- [3] S. N. Hadi dan T. Malagano, “Analisis Penerapan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Dalam Mewujudkan Kesadaran Hukum Berlalu Lintas (Penelitian Di Polres Pesawaran),” *J. Kepastian Huk. dan Keadilan*, vol. 2, no. 1, hal. 19, 2021, doi: 10.32502/khdk.v2i1.3045.
- [4] A. Marsaid, Hidayat, M., “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas Pada Pengendara Sepeda Motor Di Wilayah Polres Kabupaten Malang,” *J. Ilmu Keperawatan*, vol. 1, no. 2, hal. 98–112, 2013, [Daring]. Tersedia pada: <https://jrik.ub.ac.id/index.php/jrik/article/view/18>
- [5] M. Jundulloh dan I. N. Sutantra, “Pemodelan dan Analisa Antilock Braking System (ABS) Pada Military Vehicle Studi Kasus Panser Anoa APC 6x6,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2018, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.26629.
- [6] T. A. Nugroho, S. Suakanto, dan S. Filippus A., “Sistem Logging Data Menggunakan FTP Berbasis Jaringan 3G,” *J. Telemat.*, vol. 10, no. 1, hal. 13–20, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/123>
- [7] P. Yansyah, Afdhal, dan Y. Away, “Rancang Bangun Sistem Data Logger Pergerakan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler,” *Semin. Nas. dan Expo Tek. Elektro 2015*, no. March 2018, hal. 72–77, 2015.
- [8] E. A. R. Nst, Taufiq, Rosdiana, dan S. Meliala, “Optimasi Penggunaan Data Logger Pada Internal Kendaraan Berbasis IoT,” *Minfo Polgan*, vol. 12, no.

- 1, hal. 96–103, 2023.
- [9] Nenny Roostriawaty, Sriliani, dan M. Erfan, “Penentuan Diameter Pipa Optimal Dalam Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Kecamatan Wonotirto Kabupaten Blitar Provinsi Jawa Timur,” *Sondir*, vol. 5, no. 1, hal. 7–12, 2021, doi: 10.36040/sondir.v5i1.3546.
- [10] D. Reza Anjasmara, “Optimasi Rute Dan Waktudistribusi Menggunakan Metode Clarke and Wright Saving Heuristic Di Coca Cola Official Distributor Waringin,” *Skripsi Progr. Diploma 3 Manaj. Ind. Politek. App Jakarta*, vol. 8, no. 5, hal. 1–55, 2019.
- [11] R. R. Isnanto, P. Andjar, dan T. B. Indarto, ““ Data Logger Temperature Meter Pada Autoclave ,”” *J. Electron. Electromed. Eng. Med. Informatics*, hal. 19750522, 2016.
- [12] R. Chen, W. Zhai, dan Y. Qi, “Mechanism and technique of friction control by applying electric voltage. (II) Effects of applied voltage on friction,” *Mocaxue Xuebao/Tribology*, vol. 16, no. 3, hal. 235–238, 1996.
- [13] A. Irmayani, Asrul, dan M. Kaliky, Nur, “Rancang Bangun Ayakan Mesin Pengering Cengkeh,” *Jutkel J. Telekomun. kendali dan List.*, vol. 1, no. 1, hal. 44–51, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://ummaspul.e-journal.id/Jutkel/article/download/359/194>
- [14] A. K. Andriansah dan S. I. Haryudo, “Sistem Pengaturan Beban Generator Satu Fasa Secara Otomatis Berbasis Arduino UNO,” *J. Tek. Elektro*, vol. 09, no. 02, hal. 339–346, 2020.
- [15] D. Jubaedi dan D. Sukrisna, “Rancang Bangun Prototype Palang Pintu Kereta Api Otomatis Berbasis Arduino UNO Menggunakan Sensor Hc-Sr04,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, hal. 1–8, 2018.
- [16] T. Perkasa Dan H. H. Rachmat, “Perancangan Alat Ukur Sudut Tekuk Lutut Wireless menggunakan Sensor Gyroscope berbasis ATMega 328 dan ATMega 2560,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 5, no. 1, hal. 30, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v5i1.30.
- [17] A. Asmara Putra, E. Susanto, dan N. Prihatiningrum, “Sistem Perekam Kecepatan Sepeda Motor Saat Kecelakaan Menggunakan Microsd

- Motorcycle Speed Recording System During an Accident Using a Microsd,” vol. 8, no. 6, hal. 11479–11484, 2021.
- [18] wayan arsa Suteja dan A. surya antara, “Analisis Sensor Arus Invasive ACS712 dan Sensor Arus Non Invasive SCT013 Berbasis Arduino,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 1, hal. 13–21, 2021, doi: 10.33387/protk.v8i1.2116.
- [19] I. Saufik, *Pengantar Teknologi Informasi: Konsep, Teori dan Praktik*, 1 ed. Semarang: Universitas STEKOM, 2021.
- [20] H. Zakaria, A. U. Zailani, dan Sewaka, *Pengantar Teknologi Informasi*, no. 1. Tangerang Selatan: UNPAM PRESS, 2020.
- [21] A. Faudin, “Cara mengakses modul micro SD menggunakan Arduino,” *nyebarilme.com*, 2018.
- [22] L. A. Subagyo dan B. Suprianto, “Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino UNO,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 3, hal. 213–221, 2017.
- [23] M. Syarmuji, Sumpena, dan R. M. Sultoni, “Sistem Jemuran Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Teknol. Ind.*, vol. 11, no. 1, hal. 8, 2022.
- [24] M. Ardiansyah, K. Hantoro, dan Rasim, “Implementasi Rule Based System Untuk Sistem Jadwal Pakan Ikan Komet Otomatis Berbasis Android,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3243.
- [25] Yosef Doly Wibowo, “Implementasi Modul GPS Ublox 6M Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet Of Things,” *Electrician*, vol. 15, no. 2, hal. 107–115, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n2.2173.