

## DAFTAR PUSTAKA

- AAA Foundation for Traffic Safety. (2024). Traffic Safety Culture Index. Washington, DC: AAA Foundation for Traffic Safety.
- Ahdiat, A. (2024, July 19). Ini Negara Paling Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Fatal di ASEAN. Databoks Katadata.  
<https://databoks.katadata.co.id/demografi/statistik/6699dda69bb3c/ini-negara-paling-rawan-kecelakaan-lalu-lintas-fatal-di-asean>
- Alika, A. D., Yusran, S., Prianti, I. A (2025). Factors Relating to Safety Riding Behavior in Kendari State 2 High School Students in 2025 Kendari Jurnal Kesehatan Masyarakat ( JKKM ) Vol . 4 No . 3 Tahun 2025
- Amal, I. dan Fitri Nugraheni (2023). Subsidi Penentuan Kriteria Lokasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). Yogyakarta, Proceeding Civil Engineering Research Forum
- Aryatama, F. Z., & Widhiarto, H. (2022). Analisis Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Empunala Kota Mojokerto. Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun 08, 5–10.
- Chrisnatalia, M., Putri, D. K., & Liwun, S. B. B. (2023). Perilaku Mengemudi Berisiko. Humanitas (Jurnal Psikologi), 7(3), 305–318.  
<https://doi.org/10.28932/humanitas.v7i3.7550>
- Du, Z., Deng, M., Lyu, N., & Wang, Y. (2023). Science Direct A review of road safety evaluation methods based on driving behavior, Wuhan, journal of traffic and transportation engineering (english edition) 2023.
- Gunawan, R. D., Ariany, F., & Novriyadi, N. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI), 1(1), 29–38.  
<https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.23>
- Hakim, A. N., & Setiawan, D. (2025). Analisis Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Pengambilan Keputusan Pemilihan Vendor dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). 02(02), 10–21.
- Hakzah, Akbar, Andi B, D (2024). Studi Perilaku Pengendara Remaja Generasi Z Terhadap Keselamatan Berlalu Lintas di Kabupaten Enrekang. Kendari. Civil Engineering Journal 5(2), 341–352.
- Halim, W., & Caroline, C. (2023). Identifikasi Perilaku Berkendara Mahasiswa Kota Bandung Menggunakan Driver Behaviour Questionnaire (DBQ). Jurnal Tekno,

- Harahap, A. R., Simbolon, N. H. M., Agata, R. A., & Sunarsih, S. (2022). Metode Fuzzy AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Pemilihan Metode Pembelajaran Demi Menunjang Pembelajaran Matematika. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*
- Husnudzon, D. A. (2023). Improvement of Road Safety Conditions Based on IRAP Star Rating and Road Safety Inspection (Case Study Kopo – Soreang Provincial Road). *Bandung Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*
- Karim, A., Lesmini, L., Saputra, D. A., & Suparman, A. (2024). Manajemen Transportasi. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Kurniawati, E., & Yuniarti, R. (2012). Springbed Dengan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA) (Studi Kasus : PT . Malindo Intitama Raya , Malang , Jawa Timur) Malang, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. 11–23.
- Lee, S., & Kim, D. (2023). Calculation of Dangerous Driving Index for Two-Wheeled Vehicles Using the Analytic Hierarchy Process. *seoul, applied sciences*
- Lovely Lady, Lisan Auliya Rizqandini, D. L. T. (2020). Efek usia, pengalaman berkendara, dan tingkat kecelakaan terhadap driver behavior pengendara sepeda motor. *Jurnal Teknologi*
- Mahyarni. Theory of Reasoned Action dan Theory of Planned Behavior (Sebuah kajian Historis tentang Perilaku)
- Munthafa, A. E., Mubarak, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). Penenrapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem, Siliwangi *Jurnal Siliwangi* Vol.3. No.2, 2017 Seri Sains dan Teknologi ISSN 2477-3891
- Nurhadi, Saragih, Y., Cahyadi, D., & Bijokangko, R. S. (2025). Driver Safet Report Pada Operasional Kendaraan Ringan Penumpang (KRP) DI PT PERTAMINA EP ASSET 1. Karawang RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 8, No. 1, Januari 2025
- Parsons, K., McCormac, A., Butavicius, M., & Ferguson, L. (2010). Human Factors and Information Security : Individual, Culture and Security Environment. *Edinburgh South Australia, Defence Science and Technologi Organisation*
- Pramumardani, E. V., Bachtiar, A., & Arvianto, A. (2024). Membangun Indeks Komposit Dalam Mengevaluasi Efektivitas Kebijakan Sni Wajib: Literature Review. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*,
- Priyanto, S (2020) Analisis Faktor Psikologi Pengemudi terhadap Risiko Kecelakaan Lalu Lintas. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*.
- Putra, E. E. S., Ratih, S. Y., & Primantari, L. (2022). Analisis Daerah Rawan

Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya Ngerong Cemorosewu. Surakarta, Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil

- Rofingotun, S., & Larasati, R (2020). Pelatihan Analytical Hierarchy Process (AHP) Menggunakan Aplikasi Expert Choice V.11, The Community Engagement Journal, Jurnal Pengabdian Masyarakat Volume 3, Nomor 1, Januari-Mei 2020: 135-144 E-ISSN : 2621-6817
- Ruktiningsih, R. (2017). Analisis Tingkat Keselamatan Lalu Lintas Kota Semarang. Semarang, G - Smart,
- Sadzali, M., (2024). Analisis Tingkat Keberhasilan Pembelajaran Penjas pada Ranah Psikomotorik Mata Pelajaran Penjas Materi Bulutangkis di SMA Negeri 5 Pinrang. Makassar, Jurnal dunia pendidikan.
- Sari, D. M., & Lestari, F. (2024). Faktor penyebab kecelakaan lalu lintas klasifikasi cedera korban di universitas x, Jakarta, Jurnal Kesehatan Tambusai Volume 5, Nomor 4, Desember 2024
- Setiawansyah, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Tempat Wisata Menggunakan Metode TOPSIS. Lampung, Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM),
- Setyowati, D, L., Ade R.F., Nur R (2018). Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Pada Siswa Menengah Atas di Kota Samarinda. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health
- Shashanka, C., Sowmya, P., Yasesvi, K., & A. Kousar, N. (2012). Integrated Computing System for Measuring Driver Safety Index. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering.
- Song, K., Kim, K. H., Choi, S., Elkosantini, S., Lee, S. M., & Suh, W. (2024). Comprehensive Safety Index for Road Safety Management System, Seoul, Sustainability
- Sulong, A., Nor, R., Raja, A., & Mohamed, A. (2025). The Impact of Socioeconomic and Macroeconomic Factors on Road Accident Rates in Malaysia. Pulau Pinang Journal of Management & Muamalah, Vol. 15, No. 1 (2025)
- Leksmono, S.P, Rostiana, Tajudin A.N (2020). Perilaku Mengemudi Indonesia : Kumpulan Hasil Penelitian dan Alat Ukur
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan, 2 (2009).