

## Daftar Pustaka

- Abd Rahman, R. *et al.* (2021) ‘Road Safety Awareness Among University Students: Case Study At Malaysia Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, Johor’, *Journal of Civil Engineering, Science and Technology*, 12(1), pp. 56–65. doi: 10.33736/jcest.3344.2021.
- Adiputra, I Made Sudarma , Deborah Siregar, D. D. A. *et al.* (2021) *Statistika Kesehatan : Teori & Aplikasi, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Edited by A. Karim. Yayasan Kita Menulis.
- Ahdiat, A. (2023) *10 Provinsi dengan Kecelakaan Lalu Lintas Terbanyak, Jateng Teratas.* Available at: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/09/10-provinsi-dengan-kecelakaan-lalu-lintas-terbanyak-jateng-teratas>.
- Aminuddin AP, R. A. (2023) ‘Analisis Penerapan Ergonomi Kognitif Dengan Metode Situational Awareness Rating Technique Pada Pengemudi Brt Berdasarkan Shift Kerja’, *Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)*, 4(01), pp. 27–35. doi: 10.47398/justme.v4i01.38.
- Anisarida, A. A. and Janizar, S. (2019) ‘Besaran Biaya Korban Kecelakaan Sepeda Motor di Kota Bandung Victims Fees Of Motorcycle Accidents In Bandung City’, *Geoplanart*, 2(2), pp. 62–74.
- Azzahra, F., Mada, U. G. and Mada, U. G. (2021) ‘The Effect of Emotion Induction on Situation Awareness and Driving Performance’, *Proceeding of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, (2018), pp. 3456–3463. Available at: <https://ieomsociety.org/proceedings/2021indonesia/599.pdf>.
- Bappenas (2023) *SDGs Poin 3. Kehidupan Sehat dan Sejahtera*. Available at: <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-3/>.
- Buchari and Lawrena Sianturi, D. (2020) ‘Measuring the Situational Awareness

- when Driving on Online Motorcycle Taxi Drivers in an Efforts to Reduce Work Accidents Using the QUASA Method', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1003(1). doi: 10.1088/1757-899X/1003/1/012084.
- Chandrasekaran, L., Crookes, A. and Lansdown, T. C. (2019) 'Driver situation awareness – Investigating the effect of passenger experience', *Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour*, 61, pp. 152–162. doi: 10.1016/j.trf.2017.12.007.
- Chen, S. et al. (2019) 'The global macroeconomic burden of road injuries: estimates and projections for 166 countries', *The Lancet Planetary Health*, 3(9), pp. e390–e398. doi: 10.1016/S2542-5196(19)30170-6.
- Darma, B. (2021) *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Jawa Barat: GUEPEDIA.
- Dwi, I. and Suryono, W. (2020) 'Analisis Kualitas Pelayanan Dengan Metoda Importance Perfomance Analysis ( Ipa ) Pada Bus Transjakarta', pp. 1–20. Available at: <http://repository.stei.ac.id/id/eprint/2677>.
- Edgar, G. K. et al. (2018) 'Quantitative Analysis of Situation Awareness (QASA): modelling and measuring situation awareness using signal detection theory', *Ergonomics*, 61(6), pp. 762–777. doi: 10.1080/00140139.2017.1420238.
- Eldanari, D. (2018) 'KARAKTERISTIK KECELAKAAN DAN INSPEKSI KESELAMATAN JALAN DI KOTA PALANGKA RAYA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH (STUDI KASUS: RUAS JALAN TJILIK RIWUT KM 1– KM 10)'. Available at: <http://ejournal.uajy.ac.id/id/eprint/15493>.
- Endsley, M. R. (1995) 'Toward a theory of situation awareness in dynamic systems', *Human Factors*, 37(1), pp. 32–64. doi: 10.1518/001872095779049543.

- Febrianti, A., Desrianty, A. and Yuniar (2014) ‘Tingkat Kewaspadaan Dan Perilaku Pengemudi Angkutan Kota Berdasarkan Karakteristik Jarak Tempuh Trayek Menggunakan Metode Quasa Dan Driver Behaviour Questionnaire’, *Seminar Nasional V Manajemen & Rekayasa Kualitas*, pp. 1–8. Available at: <http://eprints.itenas.ac.id/id/eprint/89>.
- Fernando, Y. *et al.* (2022) ‘Analisis Kualitas Website Menggunakan Metode Webqual dan Importance Performance Analysis (IPA) Pada Website Pondok Pesantren Al-Hidayah Pringsewu’, *Resolusi : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, 2(6), pp. 251–257. doi: 10.30865/resolusi.v2i6.406.
- Gio, P. U. (2019) ‘Repeated-Measures ANOVA and Friedman Test Using SPSS and STATCAL’. doi: 10.31227/osf.io/rpc5q.
- Guritnaningsih, Tjahjono, T. and Maulina, D. (2018) ‘KELALAIAN MANUSIA (HUMAN ERROR) DALAM KECELAKAAN LALU LINTAS: ANALISIS BERDASARKAN PEMROSESAN INFORMASI Human Error in Traffic Accidents: Analysis of Based on Information Processing’, *Traffic Accident Research Centre Journal of Indonesia Road Safety*, 1(1), pp. 30–38. Available at: <https://doi.org/10.19184/korlantas-jirs.v1i1.14772>.
- Hadyanawati, Anindya Agripina, T. P. and Citra Fadila Widyasari (2019) ‘Analisis Pengaruh Tingkat Kepadatan Lalu Lintas dan Jenis Kelamin Terhadap Situational Awareness’, *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, pp. 2–3.
- Handayani, D. R. O. O. H. (2017) ‘PENGARUH PELANGGARAN LALU LINTAS TERHADAP POTENSI KECELAKAAN PADA REMAJA PENGENDARA SEPEDA MOTOR’. doi: <https://doi.org/10.20961/mateksi.v5i3.36710>.
- Harinaldi (2005) *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Edited by L. Simarmata. Erlangga.
- Helander, M. (2006) *A Guide To Human Factor*. 2nd Editio. London: Taylor & Francis.

- Hutabarat, J. (2018) *Kognitif Ergonomi, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. Indonesia: Mitra Gajayana.
- Kartika, M. Z. D. (2009) ‘Analisis faktor penyebab kecelakaan lalu lintas pada pengendara sepeda motor di wilayah Depok. Menggunakan data kecelakaan Polres Metro Depok tahun 2008’. Available at: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=125831&lokasi=lokal>.
- Kompas (2023) *Korlantas Polri: Korban Kecelakaan Paling Banyak Usia Pelajar*. Available at: <https://surabaya.kompas.com/read/2023/04/03/210310878/korlantas-polri-korban-kecelakaan-paling-banyak-usia-pelajar?page=all>.
- Lady, Rizqandini, T. (2020) ‘Efek usia, pengalaman berkendara, dan tingkat kecelakaan terhadap driver behavior pengendara sepeda motor’, *Jurnal Teknologi*, 12(1), pp. 57–64. doi: <https://doi.org/10.24853/jurtek.12.1.57-64>.
- Lestari, D. A. (2023) ‘Analisis Situation Awareness Terhadap Rambu K3 Pada Pekerja Rumah Produksi Tahun di Sentar Industri Kecil Somber’.
- Ma'ruf, F. and Jatmiko, H. A. (2020) ‘Analysis of Situational Awareness for Online Taxibike Driver in Yogyakarta Using QUASA Analysis’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), pp. 55–63. doi: 10.23917/jiti.v19i1.10402.
- Mahesa, K. (2021) ‘ANALISIS FAKTOR HUMAN ERROR, KONDISI KENDARAAN DAN KARAKTERISTIK LALU LINTAS TERHADAP KECELAKAAN LALU LINTAS DI RUAS JALAN PANTURA KOTA TEGAL’. Available at: <http://repository.unimariamni.ac.id/id/eprint/3669%0A>.
- McGuiness, B. (2004) ‘2004 Command and Control Research and Technology Symposium Quantitative Analysis of Situational Awareness ( QUASA ): Applying Signal Detection Theory to True / False Probes and Self-Ratings Barry McGuinness BAE SYSTEMS Quantitative Analysis of Situational’, *Command and Control Research and Technology Symposium*.

- Nasrum, A. (2018) *Uji Normalitas untuk Penelitian, UJI NORMALITAS DATA untuk PENELITIAN*. Bali: Indonesia: Jayapangus Press.
- Nisfiannoor, muhammad (2009) *Pendekatan Statistika Modern Untuk Ilmu Sosial*. Edited by A. Nur Dini. Jakarta: Indonesia: Salemba Humanika.
- Nurfauziah, R. and Krisnani, H. (2021) ‘Perilaku Pelanggaran Lalu Lintas Oleh Remaja Ditinjau Dari Perspektif Konstruksi Sosial’, *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 3(1), p. 75. doi: 10.24198/jkrk.v3i1.31975.
- Nuryadi *et al.* (2017) *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Cetakan Ke. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
- Park, D., Yoon, W. C. and Lee, U. (2020) ‘Cognitive states matter: Design guidelines for driving situation awareness in smart vehicles’, *Sensors (Switzerland)*, 20(10). doi: 10.3390/s20102978.
- Pemerintah Pusat Republik Indonesia (2013) ‘Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2013 Tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan’. Jakarta: Indonesia, pp. 1689–1699.
- Pemerintah Republik Indonesia (2009) ‘Undang-Undang No.22 tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan’.
- Pemerintah Republik Indonesia (2014) ‘Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. Pm 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas’, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 115 Tahun 2018*. Jakarta: Indonesia, pp. 1–8.
- Poldakaltim (2022) *Kecelakaan Mudik Tahun Ini Menurun Dibandingkan Tahun Lalu*. Available at: <https://tribratanewspoldakaltim.com/kecelakaan-mudik-tahun-ini-menurun-dibandingkan-tahun-lalu/>.
- Polri, K. (2023) *JUMLAH DATA KENDARAAN PER POLDA*. Available at: <http://rc.korlantas.polri.go.id:8900/eri2017/laprekappolda.php>.
- Rahmita, N. (2018) ‘Analisis Perbedaan Pendapatan Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Sebelum Dan Sesudah Pemberian Kredit Di Pekanbaru (Studi

- Program Kemitraan Bina Lingkungan (Pkbl) Ptpn V Pekanbaru).' Available at: <https://repository.uir.ac.id/3277/>.
- Ratna, H. V. K. *et al.* (2017) 'Awareness and behaviour patterns regarding road safety measures among undergraduate students', *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 4(4), p. 944. doi: 10.18203/2394-6040.ijcmph20170947.
- Rumussatistika.com (2021) *Cara Membuat Kurva Distribusi Normal*. Available at: <https://www.rumusstatistik.com/2019/11/kurva-distribusi-normal-r.html>.
- Setyowati, D. L., Firdaus, A. R. and Rohmah, N. (2018) 'FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN LALU LINTAS PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS DI KOTA SAMARINDA', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), pp. 329–338. doi: 10.20473/ijosh.v7i3.2018.329.
- Soewardi, H. and Ayu Kiranti, A. D. (2019) 'Situation Awareness Analysis on Motorcycle Riders using Quantitative Analysis of Situational Awareness', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 528(1). doi: 10.1088/1757-899X/528/1/012022.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Cetakan Ke. Bandung: Indonesia: ALFABETA. Available at: <https://www.scribd.com/document/391327717/Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono#>.
- Sujanto, S. A. T. (2010) 'INSPEKSI KESELAMATAN JALAN DI JALAN LINGKAR SELATAN YOGYAKARTA'. Available at: <https://doi.org/10.26593/jtrans.v10i1.364.%25p>.
- Vehicles authority (2023) *How Many Motorcycles and Cars Are There in The World?* Available at: [https://vehiclesauthority.com/how-many-motorcycles-are-there-in-the-world/#google\\_vignette](https://vehiclesauthority.com/how-many-motorcycles-are-there-in-the-world/#google_vignette).
- Wahyono, D., Pinandito, R. A. and Hanim, L. (2022) 'Implementasi UU Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (Studi tentang

Penertiban Lalu Lintas di Wilayah Jawa Tengah)', *Audi Et AP : Jurnal Penelitian Hukum*, 1(01), pp. 68–77. doi: 10.24967/jaeap.v1i01.1513.

Wibowo, Firmanul Catur, Maryam Salampessy, Herniyatun, Eka Sriwahyuni, Nanang, Joni Wilson Sitopu, Ansar CS, Henny Syapitri, Efbertias Sitorus, Junaidin, D. N. (2023) *Teknik Analisis Data Penelitian : Univariat, Bivariat dan Multivariat*. Edited by N. Mayasari. Indonesia: Get Press Indonesia.

Wijayanto, T. et al. (2021) ‘*The effect of situation awareness on driving performance in young sleep-deprived drivers*’, *IATSS Research*, 45(2), pp. 218–225. doi: 10.1016/j.iatssr.2020.10.002.

