

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 Performance 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://e-journal.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 Sumber'.

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.unimar-amni.ac.id/id/eprint/3669%0A>.

McGuinness, 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.

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.

