

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardilla, D. 2021 'Implementasi pembuatan marka jalan berdasarkan pasal 13 peraturan daerah Kabupaten Kepulauan Meranti nomor 4 tahun 2017 tentang lalu lintas dan angkutan jalan'.
- Badan Pusat Statistik 2020a *Jumlah Kecelakaan, Korban Mati, Luka Berat, Luka Ringan, dan Kerugian Material*. Available at: <https://www.bps.go.id/indicator/17/513/1/jumlah-kecelakaan-korban-mati-luka-berat-luka-ringan-dan-kerugian-materi.html> (Accessed: 12 October 2022).
- Badan Pusat Statistik 2020b *Jumlah Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas, Korban dan Kerugiannya di Provinsi DKI Jakarta, 2020*. Available at: <https://jakarta.bps.go.id/statictable/2021/09/08/285/jumlah-kejadian-kecelakaan-lalu-lintas-korban-dan-kerugiannya-di-provinsi-dki-jakarta-2020.html> (Accessed: 13 October 2022).
- Battersby, S., & Battersby, S. (Eds. ). 2016 *Clay's Handbook of Environmental Health (21th ed.)*.
- Budzynski, M., Jamroz, K. and Mackun, T. 2017 'Pedestrian Safety in Road Traffic in Poland', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 245(4). doi: 10.1088/1757-899X/245/4/042064.
- Carrisa Sania Andarani 2022 *Analisis Implementasi Contracor Quality Safety Management System (CQSMS) Dalam Pengendalian Kinerja K3 Vendor Di PT. X Tahun 2021 - Repository UPN Veteran Jakarta*. Available at: <https://repository.upnvj.ac.id/16979/> (Accessed: 26 October 2022).
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan Kabupaten Kulon Progo 2016 *Klasifikasi Jalan Berdasarkan Fungsi*. Available at: <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/47/klasifikasi-jalan-berdasarkan-fungsi> (Accessed: 2 January 2023).
- Ekarina, M. N. 2018 'Perencanaan Traffic Safety dengan Standart ILO Code Of Practice On Safety And Health In Port dan OSHA Traffic Safety In Marine Terminal Pada Terminal Berlian Perusahaan Bongkar Muat Kapal', *Repository PPNS*.
- 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)', *Tesis*, pp. 9–27.
- Fadilah Dwi Cahyadi 2022 *Analisis Kesesuaian Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran, Sarana Penyelamatan Jiwa, Dan Pengorganisasian Sebagai Upaya Mitigasi Kebakaran Di PT XYZ Tahun 2022 - Repository UPN Veteran*

- Jakarta. Available at: <https://repository.upnvj.ac.id/20269/> (Accessed: 26 October 2022).
- Health and Safety Authority 2004 'A Guide to Safety in Excavations', 2(November 2016), p. 22.
- Health and Safety Authority 2022a *Transport and Storage*. Available at: [https://www.hsa.ie/eng/your\\_industry/transport/](https://www.hsa.ie/eng/your_industry/transport/) (Accessed: 13 October 2022).
- Health and Safety Authority 2022b *Workplace Transport Safety*. Available at: [https://www.hsa.ie/eng/vehicles\\_at\\_work/workplace\\_transport\\_safety/](https://www.hsa.ie/eng/vehicles_at_work/workplace_transport_safety/) (Accessed: 17 October 2022).
- Health and Safety Executive 2012 *Separating pedestrians and vehicles - Vehicles at work*. Available at: <https://www.hse.gov.uk/workplacetransport/separating.htm> (Accessed: 19 October 2022).
- Health and Safety Executive 2014 'A guide to workplace transport safety', *A Guide to Workplace transport safety*, pp. 1–53.
- Health and Safety Training 2015 *What is a Vehicle Banksman?* Available at: <https://www.hst.uk.com/news/vehicle-banksman/> (Accessed: 2 January 2023).
- Hikmah, I. N. 2020 'Tingkat Kebugaran dan Kelelahan Kerja terhadap Kejadian Kecelakaan pada Pengemudi Bus', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), pp. 435–447. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia%0Ahttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/36815/17319>.
- Hikmawati, F. 2017 *Metodologi Penelitian*.
- HSE 2013 'Workplace Transport Safety: A brief guide', *Hse*, p. 9. Available at: <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg199.pdf>.
- Ipak, I. R. 2015 'Pengembangan Ruang Pejalan Kaki Dalam Menunjang Sudirman City Walk di Kota Pekanbaru', (July), pp. 1–23. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/297608-jalur-pedestrian-adalah-hak-ruang-bagi-p-c7305d2c.pdf>.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 2016 *Diklat Jalan Berkeselamatan - Rambu, Marka dan Delineasi*.
- Kementerian Perhubungan 2009 'UU No.22 tahun 2009', p. 203. Available at: [https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/uu/uu\\_no.22\\_tahun\\_2009.pdf](https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/uu/uu_no.22_tahun_2009.pdf).
- Khairani, Z. 2020 *Workplace Traffic Safety pada Terminal Petikemas X, Digital Repository Universitas Jember*.

- Kurniati, E. and Dharmawansyah, D. 2019 ‘Efektifitas Penerapan Jalur Satu Arah Pada Kawasan Pemerintahab dan Perdagangan di Kota Bima-NTB’, *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 1(2), pp. 117–123. doi: 10.51401/jinteks.v1i2.417.
- Mauliza, R. I., Sabrina, T. B. and Maulana, W. 2019 ‘Pelanggaran Kecepatan Kendaraan pada Ruas Jalan Tol Cipularang. (Hal. 39-49)’, *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(1), p. 39. doi: 10.26760/rekaracana.v5i1.39.
- Menteri Perhubungan 2014a *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan*.
- Menteri Perhubungan 2014b ‘Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. Pm 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas’, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 115 Tahun 2018*, pp. 1–8.
- Newnam, S. and Muir, C. 2019 ‘Workplace Road Safety and Culture: Safety Practices for Employees and the Community’, *Emerald Publishing Limited*. Available at: <https://doi.org/10.1108/978-1-78714-617-420191015>.
- Nugroho, A., Alfanan, A. and Yogyakarta, U. R. 2019 ‘Evaluation of Occupational Health and Safety Management System ( Ohs-Ms ) Implementation in’, pp. 695–714.
- OHSAS 18001 2008 ‘Occupational health and safety management systems — Guidelines for the implementation of’, *Occupational Health*, p. 78.
- OSHA 2009 *Chapter 6D - MUTCD 2009 Edition - FHWA*. Available at: <https://mutcd.fhwa.dot.gov/html/2009/part6/part6d.htm> (Accessed: 4 January 2023).
- Osuret, J. *et al.* 2021 ‘State of pedestrian road safety in Uganda: a qualitative study of existing interventions.’, *African health sciences*, 21(3), pp. 1498–1506. doi: 10.4314/ahs.v21i3.62.
- Peraturan Pemerintah 1993 *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 1993 Tentagn Kendaraan dan Pengemudi, Археология*.
- Pramesti, Y. T. and Budiharjo, A. 2020 ‘Efektivitas Rambu Batas Kecepatan di Jalan Kolektor’, *Jurnal Teknik*, 18(2 SE-Articles). doi: 10.37031/jt.v18i2.98.
- Pranoto, H. *et al.* 2016 ‘Improving Road Safety of Tank Truck in Indonesia by Speed Limiter Installation’, *MATEC Web of Conferences*, 87, pp. 4–8. doi: 10.1051/mateccconf/20178702022.
- Prof. Dr. Dede Rosyada, M. A. 2020 *Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu Pendidikan*. Prenada Media. Available at:

<https://books.google.co.id/books?id=kXIREAAAQBAJ>.

- Pusat, P. 2006 *Peraturan Pemerintah (PP) No. 34 Tahun 2006*.
- Putri, S. R. 2022 ‘Analisis Tingkat Kenyamanan Jalur Pedestrian Di Jalan HR. Soebrantas Kota Pekanbaru’, *Repository UIR*.
- Rahmah, M. D. *et al.* 2019 ‘Evaluasi Program Pelatihan Driving Safety Bagi Para Pengemudi Angkutan Semen ( Transporter ) Di Pt X Tahun 2017’, *Forum Ilmiah*, 16(1).
- RI, P. P. 1993 ‘Peraturan Pemerintah RI Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan’.
- Romadhon, Y. 2018 ‘Optimalisasi Pelabuhan Tanjung Priok Menuju Pelabuhan Berkelas Dunia’, *Jurnal Logistik Indonesia*, 2(1), pp. 37–43. doi: 10.31334/jli.v2i1.217.
- Rusydi, M. I. *et al.* 2022 ‘Faktor Penyebab dan Upaya Mengatasi Area Titik Buta pada Truk’, *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 8(3), p. 270. doi: 10.54324/j.mtl.v8i3.505.
- Safe Work Australia 2014 ‘General Guide for Workplace Traffic Management’, pp. 1–15.
- Santasa, D. P. 2020 ‘Perancangan dan Pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Luar Gedung PT. SMART Tbk’, *Jurnal Titra*, 8(1), pp. 7–12. Available at: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/9845%0Ahttp://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/viewFile/9845/8839>.
- Suryani, F., Dinariana, D. and Pramayoga, S. 2017 ‘Kebutuhan Transportasi Logistik Pada Kawasan Industri Cilincing-Marunda di Jakarta’.
- Tjahjono, T. *et al.* 2021 ‘Determinant contributing variables to severity levels of pedestrian crossed the road crashes in three cities in Indonesia’, *Traffic Injury Prevention*, 22(4), pp. 318–323. doi: 10.1080/15389588.2021.1872065.
- Warmerdam, A. *et al.* 2017 ‘Workplace road safety risk management: An investigation into Australian practices.’, *Accident; analysis and prevention*, 98, pp. 64–73. doi: 10.1016/j.aap.2016.09.014.
- Widianty, D., Rohani, R. and Karyawan, I. A. 2019 ‘Analisis Keselamatan Jalan Pada Tikungan Berdasarkan Jari-jari dan Kemiringan Melintang Tikungan’, *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 15(2), p. 103. doi: 10.25077/jrs.15.2.103-114.2019.
- WorkSafe New Zealand 2016 ‘Workplace Traffic Management’, (April). Available at: <http://manufacturing.worksafe.govt.nz/assets/fact-sheets/workplace->

traffic-management/workplace-traffic-management.pdf.

World Health Organization 2022 *Road traffic injuries*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries> (Accessed: 3 November 2022).

Yulianto, B. and Sugiyarto 2019 'Evaluation of Midblock Pedestrian Crossing Facility in The Surakarta City, Indonesia', *Journal of Physics: Conference Series*, 1376(1), p. 12005. doi: 10.1088/1742-6596/1376/1/012005.

Yuwan Martus Tegar Charisma, Ekawati, B. W. 2019 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Defensive Driving Pada Pengemudi Bus Rapid Transit (Brt) Trans Semarang Koridor Ii, Iii, Dan Vi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 365–373.

Zetli, S. 2018 'Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Mengetahui Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Kota Batam', *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), pp. 11–17.