

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, I. D., Widodo, W., & Muchlisin. (2018). *Audit Keselamatan Jalan , Studi Kasus Jalan Wonosari Km 8-10 ,. Audit Keselamatan Jalan, Studi Kasus Jalan Wonosari Km 8-10, Kabupaten Bantul, Yogyakarta.*
- Adwang, J. (2020). *ANALISA SERTIFIKASI UJI LAIK FUNGSI JALAN (ULFJ) PADA RUAS JALAN NASIONAL POSO-TAGOLU NOMOR RUAS 033 KM 225+450 S.D. KM 228+780 PROVINSI SULAWESI TENGAH.* 2(1), 1–15.
- Deni, Y. (2019). *PENGARUH KURANGNYA SARANA PRASARANA DAN KENYAMANAN PENGENDARA TRANSPORTASI DARAT TERHADAP KECELAKAAN LALU LINTAS DI JALAN SOEKARNO HATTA SEMARANG.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *PANDUAN PEMILIHAN TEKNOLOGI PEMELIHARAAN PREVENTIF PERKERASAN JALAN.* 148, 148–162.
- 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).*
- GAIKINDO. (2019). *Hasil Sensus BPS: Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit.* <https://www.gaikindo.or.id/data-bps-jumlah-kendaraan-bermotor-di-indonesia-tembus-133-juta-unit/>
- Hadisuwito, S. A. (2020). *Faktor-Faktor Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas Di Wilayah Polres Temanggung.*
- IRAP. (2017). *iRAP Methodology fact sheets - iRAP.* <https://irap.org/methodology/>
- iRAP Coding Manual Drive on the left edition. (2019). *iRAP Coding Manual: Drive*

*on the left edition*. <https://www.irap.org/specifications/>

Kementerian PUPR. (2017). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Ruas Jalan. Modul, 7*.

Korps Lalu lintas Kepolisian Negara Republik Indonesia. (2011). *Modul Penentuan dan Pengkajian Blackspot bagi Kepolisian Negara Republik Indonesia*.

Labi, S. (2011). Efficacies of roadway safety improvements across functional subclasses of rural two-lane highways. *Journal of Safety Research*, 42(4), 231–239. <https://doi.org/10.1016/J.JSR.2011.01.008>

Lubis, M., Rangkuti, N. M., & Ardan, M. (2019). Evaluasi geometrik jalan pada tikungan Laowomaru. *Semnastek Uisu 2019*, 37–43.

Purwanto, D., Kusuma Indriastuti, A., & Hari Basuki, K. (2015). Hubungan antara Kecepatan dan Kondisi Geometrik Jalan yang Berpotensi Menyebabkan Kecelakaan Lalu Lintas pada Tikungan. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 21(2), 83. <https://doi.org/10.14710/mkts.v21i2.11234>

Ramadhani, N., Adnan, N., & Rahardjo, B. (2020). *Analisis Kondisi Geometrik Jalan Terhadap Potensi Terjadinya Kecelakaan Lalu Lintas*. 25(1), 21–32.

Rudi, A. (2017). *Kematian akibat Kecelakaan di Indonesia Tertinggi di Dunia*. <https://otomotif.kompas.com/read/2017/12/04/100400715/kematian-akibat-kecelakaan-di-indonesia-tertinggi-di-dunia>

RUNK Jalan. (2011). *Rencana Umum Nasional Keselamatan (RUNK) Jalan 2011 - 2035*. 45.

Setyarini, N. L. S. P. E., & Giulyan. (2021). *EVALUASI RUAS JALAN GAJAH MADA MENGGUNAKAN METODE IRAP UNTUK International Road*

*Assessment Program ( IRAP ). 1, 1–8.*

Setyarini, N. L. S. P. E., & Lukito, B. I. (2020). AUDIT KESELAMATAN JALAN TOL JAGORAWI. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), 403–412. <https://doi.org/10.24912/JMSTKIK.V4I2.9056>

Setyarini, N. L. S. P. E., & Virgantara, M. G. (2021). Audit Keselamatan Jalan Tol Tangerang - Merak. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 5(1), 135. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v5i1.9057>

Setyarini, N. L. S. P. E., & Yeputra, R. T. (2021). *EVALUASI RUAS JALAN H . R . RASUNA SAID MENGGUNAKAN METODE IRAP*. 4(x), 1–7.

Sugiyanto, G., Yumei Santi, M., Kebidanan, J., Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Jln Mangkuyudan III, P. M., & Kode Pos, Y. (2015). *PENDIDIKAN KESELAMATAN SEJAK USIA DINI UNTUK MENGURANGI TINGKAT FATALITAS PEJALAN KAKI*. 13(2), 104–123.

Wegman, F. (2017). The future of road safety: A worldwide perspective. *IATSS Research*, 40(2), 66–71. <https://doi.org/10.1016/j.iatssr.2016.05.003>

WHO. (2013). *Global status report on road safety 2013 Supporting a decade of action*. 1–318.

[http://www.who.int/about/licensing/copyright\\_form/en/index.html](http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html)

WHO. (2015). *Global status report on road safety 2015*. <https://www.afro.who.int/publications/global-status-report-road-safety-2015>

WHO. (2018a). *GLOBALSTATUS REPORT ON ROAD SAFETY 2018* (Vol. 2, Issue January). <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565684>

WHO. (2018b). *WHO / Death on the roads*.

<https://extranet.who.int/roadsafety/death-on-the-roads/#trends>