

DAFTAR PUSTAKA

- Althubaiti, A., 2023. Sample size determination: A practical guide for health researchers. *J. Gen. Fam. Med.* 24, 72–78. <https://doi.org/10.1002/jgf2.600>
- Arrasyid, M.I., Susanti, R., Mulyana, R., 2021. Gambaran Korban Meninggal Dunia dengan Cedera Kepala pada Kecelakaan Lalu Lintas di Bagian Forensik RSUP dr M Djamil Padang Tahun 2018-2019. *J. Ilmu Kesehat. Indones.* 2, 178–184. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v2i1.283>
- Atmadi, P.B., 2008. Pengaruh Lokasi dan Waktu terhadap Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya. *Teodolita* 9, 7–14.
- Axiery, R., Ginanjar, R., Listyandini, R., 2019. Investigasi Kecelakaan Lalu Lintas Pada Pengemudi Ojek Online Di Kota Bogor Tahun 2019. *Promotor* 2, 479–484. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i6.3138>
- BMKG, 2023. Sunrise & Sunset [WWW Document]. URL <https://www.bmkg.go.id/tanda-waktu/terbit-terbenam-matahari.bmkg?lang=EN> (accessed 7.8.23).
- Buchari, E., Sriwijaya Jl Srijaya Negara, U., Selatan, S., Dwi Anugrah Putranto, D., Asmoro Direktorat Lalu Lintas Polda Sumatera Selatan Jl POM, D.I., Pakjo, L., Ilir Bar Palembang, K.I., Selatan Lisbeth Dolok Saribu Direktorat Lalu Lintas Polda Sumatera Selatan Jl POM, S.I., 2019. Analysis of Speed Change of Traffic Accident Risks. *Traffic Accid. Res. Cent. J. Indones. Road Saf.* 2, 76–86.
- CDC, 2022. Transportation Safety [WWW Document]. URL https://www.cdc.gov/transportationsafety/teen_drivers/teendriverrs_factsheet.html#:~:text=The risk of motor vehicle,and older per mile driven.
- Chen, H., Cao, L., Logan, D.B., 2012. Analysis of Risk Factors Affecting the Severity of Intersection Crashes by Logistic Regression. *Traffic Inj. Prev.* 13, 300–307. <https://doi.org/10.1080/15389588.2011.653841>
- Coon, M., Denisiuk, M., Woodbury, D., Best, B., Vaidya, R., 2022. Closed Fracture Treatment in Adults, When is it Still Relevant? *Spartan Med. Res. J.* 7, 1–10. <https://doi.org/10.51894/001c.28060>
- Eboli, L., Forciniti, C., Mazzulla, G., 2020. Factors influencing accident severity: An analysis by road accident type. *Transp. Res. Procedia* 47, 449–456. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.03.120>
- Hadi, S., Hoseinian, S., Ebrahimzadeh, M.H., Peivandi, M.T., Bagheri, F., Hasani, J., Golshan, S., Birjandinejad, A., 2019. Injury Patterns among Motorcyclist Trauma Patients: A Cross Sectional Study on 4200 Patients. *Arch Bone Jt Surg* 7, 367–372.

- Halim, D., 2017. Kecelakaan Sepeda Motor. J. Transp. 17, 155–164. Herman, T.F., Bordoni, B., 2022. Wound Classification. Princ. Surg. Vivas MRCS 323–328. <https://doi.org/10.1017/cbo9780511663482.020>
- Hosseinian, S.M., Gilani, V.N.M., 2020. Analysis of Factors Affecting Urban Road Accidents in Rasht Metropolis. Eng. Trans. 1, 1–4.
- Ibrahim, M.M., Adi, M.S., Suhartono, 2018. Gambaran Distribusi Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas Pengendara Sepeda Motor. J. Ilm. Pernas J. Ilm. STIKES Kendal 8, 82–91.
- Indonesia, P., 2009. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN.
- Isfandyari, A., Lazuardi, L., 2018. Fatalitas dan analisis apasial lokasi rawan kecelakaan lalu lintas di kabupaten Gunungkidul. Ber. Kedokt. Masy. 34, 50. <https://doi.org/10.22146/bkm.26311>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2022. Angka Kecelakaan Masih Tinggi, Menhub: Kolaborasi Jadi Kunci Peningkatan Keselamatan Jalan [WWW Document]. URL <https://dephub.go.id/post/read/angka-kecelakaan-masih-tinggi,-menhub-kolaborasi-jadi-kunci-peningkatan-keselamatan-jalan>
- Kepel, F.R., Mallo, J.F., Tomuka, D., 2019. Pola Luka pada Kasus Kecelakaan Lalu Lintas di Bagian Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou. J. Biomedik 11, 23–28.
- Lady, Rizqandini, T., 2020. Efek usia, pengalaman berkendara, dan tingkat kecelakaan terhadap driver behavior pengendara sepeda motor. J. Teknol. 12, 57–64.
- Lumandung, F.T., Siwu, J.F., Mallo, J.F., 2014. GAMBARAN KORBAN MENINGGAL DENGAN CEDERA KEPALA PADA KECELAKAAN LALU LINTAS DI BAGIAN FORENSIK BLU RSUP PROF. Dr. R. D. KANDOU MANADO PERIODE TAHUN 2011-2012. e-CliniC 2, 1–9. <https://doi.org/10.35790/ec1.2.1.2014.3608>
- Marsaid, Hidayat, M., A., 2013. Lalu Lintas pada Pengendara Sepeda Motor di Wilayah Polres. J. Ilmu Keperawatan 1, 98–112.
- Mayo Clinic, 2021. Traumatic brain injury [WWW Document]. URL <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/traumatic-brain-injury/symptoms-causes/syc-20378557> (accessed 7.5.23).
- Muhiddin, 2013. Dengan Tingkat Trauma Pada Kecelakaan Lalu Lintas Pengemudi Sepeda Motor Di Igd Rsup. Hasanuddin.
- Newman, R.K., Mahdy, H., 2022. Laceration. Handb. Plast. Surg. 91–96. <https://doi.org/10.3109/9780203021644-17>
- Oktavianti, P.H., 2016. Prevalensi dan Gambaran Pola Luka Korban Kecelakaan

Sepeda Motor di Instalasi Forensik RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2013 Putu Herlin Oktavianti Program Studi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran Universitas Udayana ABSTRAK Kecelakaan lalu lintas merupak. Dir. Open Access Journals 7, 33–41.

Ottoman, O., Mwakigonja, A.R., Rambau, P.F., 2022. Morphological Patterns of Traumatic Head Injury in Medicolegal Autopsies at Muhimbili National Hospital , Dar ES Salaam Tanzania 8.

Payne-James, J., Stark, M., Nittis, M., Sheasby, D., 2020. Injury Assessment, Documentation, and Interpretation, in: Stark, M. (Ed.), Clinical Forensic Medicine. Springer.

Purwanto, E.H., 2016. Signifikansi Helm Sni Sebagai Alat Pelindung Pengendara Sepeda Motor Dari Cedera Kepala. J. Stand. 17, 31. <https://doi.org/10.31153/js.v17i1.289>

Rahmani, H., Gazali, A., Jarkawi, J., Ramli, M.I., 2019. Analisis Hubungan Kecepatan Terhadap Kecelakaan Lalu-Lintas Di Kota Banjarmasin. J. Indones. Road Saf. 2, 45. <https://doi.org/10.19184/korlantas-jirs.v2i1.15033>

Ratu, R.N.D.C., Pamuttu, A., Bension, J.B., 2021. Karakteristik dan pola luka korban KLL ambon 2014 - 2017 14, 63–69.

Riyadina, W., Ita Puspitasari Subik, dan, Biomedis dan Farmasi Balitbangkes DepKes, P.R., RSUP Fatmawati Korespondensi Woro Riyadina, I., Puslitbang Biomedis dan, Mk., Pusat, J., 2007. Profil keparahan cedera pada korban kecelakaan sepeda motor di Instalasi Gawat Darurat RSUP Fatmawati. Universa Med. 26, 64–72.

Saragih, P.G.G., Aswad, Y., 2013. Analisa Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Pematang Siantar. J. Tek. Sipil USU 2.

Setyowati, D.L., Firdaus, A.R., Rohmah, N.R., 2019. Faktor Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Di Kota Samarinda. Indones. J. Occup. Saf. Heal. 7, 329. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.329-338>

Shaikh, F., Waseem, M., 2022. Head Trauma. StatPearls.

Sheen, J.R., Mabrouk, A., Garla, V. V., 2023. Fracture Healing Overview. StatPearls.

Simon, L. V., Lopez, R.A., King, K.C., 2022. Blunt Force Trauma. Vet. Forensic Med. Forensic Sci. 129–143. <https://doi.org/10.4324/9781315121918-7>

Singh, S., Singh, A., Nasution, I.S., Hayati, L., 2013. Angka Kejadian Korban Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Luar Visum Et Repertum di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang. Biomed. J. Indones.

- Singhal, R., Rana, R., 2015. Chi-square test and its application in hypothesis testing. *J. Pract. Cardiovasc. Sci.* 1, 69. <https://doi.org/10.4103/2395-5414.157577>
- Siregar, Z., Dewi, I., 2020. Analisis Ruas Jalan Lintas Sumatera Kota Tebing Tinggi Dan Kisaran Sebagai Titik Rawan Kecelakaan Lalu Lintas. *J. MESIL (Mesin Elektro Sipil)* 1, 63–73. <https://doi.org/10.53695/jm.v1i2.88>
- Slowik, V., Müller, S., Wagner, C., Mechtcherine, V., 2022. Abrasion. *RILEM State-of-the-Art Reports* 22, 119–124. https://doi.org/10.1007/978-94-024-1013-6_7
- Sop, J.L., Sop, A., 2022. Open Fracture Management. *StatPearls* 1.
- Sugiyono, Puspanthani, M., 2020. METODE PENELITIAN KESEHATAN, 1st ed. ALFABETA, Bandung.
- Sundstrøm, T., Grände, P.O., Juul, N., Kock-Jensen, C., Romner, B., Wester, K., 2012. Management of severe traumatic brain injury: Evidence, tricks and pitfalls. *Manag. Sev. Trauma. Brain Inj. Evidence, Tricks Pitfalls* 8, 1–417. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-28126-6>
- Widowati, E., M, F.R., 2021. Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Tol Ruas Batang-Semarang Berdasarkan Karakteristik Faktor Penyebab Kecelakaan Tahun 2019. *Indones. J. Public Heal. Nutr.* 1, 214–222.
- World Health Organization, 2022a. Road traffic injuries [WWW Document]. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries>
- World Health Organization, 2022b. New global guidelines to curb motorcycle crash deaths [WWW Document]. URL <https://www.who.int/news/item/10-10-2022-new-global-guidelines-to-curb-motorcycle-crash-deaths> (accessed 7.5.23).
- Yandi, T., Lubis*, F., Winayati, 2020. Analisis Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas pada Jalan Yos Sudarso Kota Pekanbaru. *J. Tek.* 14, 17–21. <https://doi.org/10.31849/teknik.v14i1.3141>
- Zayu, W.P., 2012. STUDI KECELAKAAN LALU LINTAS DENGAN METODE ' REVEALED PREFERENCE ' DI KOTA PADANG.