

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2007). *An Introduction to Categorical Data Analysis Second Edition*. New Jersey: John Wiley dan Sons Inc.
- Apriyani, M., Jajang, J., dan Sb., A. T. B. (2021). Implementasi Model Regresi Logistik Multinomial Pada Pengelompokan Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 13(1), 27-38.
- Arofah, F., dan Sofro, A. (2022). Penerapan Regresi Logistik Multinomial untuk Analisis Model Tingkat Depresi pada Lansia. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1), 84–93.
- Asra, Abuzar; Utomo, Agung, Priyo; Asikin, Munawar; Puspongoro, dan Novi, H. (2017). *Analisis Multivariabel Suatu Pengantar*. Bogor: In Media.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayati, A., dan Hendrati, L. Y. (2016). Traffic Accident Risk Analysis by Knowledge, the Use of Traffic Lane, and Speed. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(2), 275-287.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, S., dan Sturdivant, R. X. (2013). *Applied Logistic Regression: Third Edition*. New York: John Wiley dan Sons Inc.
- Kariyana, Made, I. (2017). Aplikasi Regresi Multinomial Logit Untuk Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Kecelakaan Terhadap Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Denpasar. *Jurusan Teknik Gradien*, 9(1), 37–63.
- Kementerian Perhubungan (2022) tentang Angka Kecelakaan Masih Tinggi.
- Kholisatin, N., dan Choiruddin, A. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Raya Kabupaten Nganjuk Menggunakan *Poisson Point Process on a Linear Network*. *Inferensi*, 4(2), 99-108.
- Maylinda, Roza., dan Permana, D. (2019). Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Padang Menggunakan Analisis Regresi Logistik Ordinal. *Journal of Mathematics* 2(3), 55–59.
- Miranti, M., Rumlawang, F. Y., dan Kondolembang, F. (2019). Pemodelan Faktor - Faktor Penyebab Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Ambon Dengan Menggunakan Model Regresi Logistik Multinomial. *Variance : Journal of Statistics and Its Applications*, 1(1), 17–26.
- Montgomery, Douglas., Peck, Elizabeth, A., dan Geoffrey, G. (2012). *Introduction To Liniear Regression Analysis*. New York: John Wiley.

Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., dan Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta: Sibuku Media.

Prasetyanto, D. (2020). *Keselamatan Lalu Lintas Infrastruktur Jalan*. Bandung: Itenas.

Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan Republik Indonesia.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Widiyanto; Nurkhin, Ahmad; Yulianto, Arief; dan Daud, N. (2022). Multinomial Logistic Regression for The Analysis of Career Decision Style in Teacher Education. *European Journal of Educational Research*, 11(3), 329-340.

World Health Organization. (2018) tentang *Global Status Report On Road Safety*.

