

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A, Khairil dan Anang. 2005. *Pendekatan General Linear Mixed Model pada Small Area Estimation. Jurnal Statistika FMIPA ITB*, 10(2), 12-16.
- [2] Agresti, A. 2007. *An Introduction to Categorical Data Analysis*. Ney Jersey.
- [3] Bain, L.J. dan M. Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Second Edition. Duxbury Press, California.
- [4] Bangdiwala, S.I. 2018. Regression: Simple Linear. *International Journal of Injury Control and Safety Promotion*, 25(1), 113-115.
- [5] Chaniago, P.R. 2018. Analisis Faktor Risiko Angka Kematian Ibu dengan Pendekatan Regresi Poisson. *Jurnal Matematika Universitas Andalas*, 7(2), 126-131.
- [6] Fahmi, Riza. 2020. Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Pasien JKN di Poli Rawat Jalan RSUD DR. *Jurnal Fauziah Bireuen*, 2(2).
- [7] Galecki, A., dan T. Burzykowski. 2013. *Linear mixed effects models using R: A step-by-step approach*. Springer Science dan Business Media, New York.

- [8] Gad, A.M. dan R.B. ElKholly. 2012. Generalized Linear Mixed Models for Longitudinal Data. *International Journal of Probability and Statistics*, 1(3), 67-73.
- [9] Heryana, Ade. 2020. Sistem Rujukan Berjenjang pada Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Esa unggul*.
- [10] Jiang, J. 2007. *Linear and Generalized Linear Mixed Models and Their Applications*. Springer Series in Statistics.
- [11] Jong, P.D. dan G. Z. Heller. 2008. *Generalized Linear Models for Insurance Data*. Cambridge University Press, New York.
- [12] Kementerian PPN. 2018. *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas*. Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat Kedeputian Pembangunan Manusia Masyarakat dan Kebudayaan, Kementerian PPN/Bappenas.
- [13] Li, Z. 2011. Estimation in Linear Mixed Models for Longitudinal Data Under Linear Restricted Conditions. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 141, 869-876.
- [14] Logen, Y. dan Balqis, D. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pemulung di TPA Tamangapa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- [15] Madsen, H. dan P. Thyregod. 2010. *Introduction to General and Generalized Linear Models*. Chapman dan Hall/CRC, New York.

- [16] Montgomery, D. C., E.A. Peck dan G.G. Vining. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis*. Fifth Edition. Wiley, United of America.
- [17] Mustafidah, M. dan Indrawati. 2021. Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Peserta BPJS Kesehatan. *Journal of Public Health Research and Development*.
- [18] Nelder, J.A dan R. W. M. Wedderburn. 1972. *Generalized Linear Models*. Journal of the Royal Statistical Society Series A (General), 135(3), 370-384.
- [19] Rohmaniah, S.A. dan N. E. Chandra. 2018. Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Menggunakan Generalized Linear Mixed Models. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 4(2), 80-84.
- [20] Sanah, Nor. 2017. Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 5(1), 3015-314.
- [21] Sastri, R.. dan Y. Setiadi. 2018 . Generalized Linear Mixed Model untuk Data Kematian Bayi di Indonesia. STIS: Jakarta.
- [22] Sunandi, Etis. 2021. A Study Of Generalized Mixed Model For Count Data Using Hierarchical Bayes Method. 14(2), 194-205.
- [23] Susanti, D.S., Y. Sukmawaty dan N. Salam. 2019. *Analisis Regresi dan Korelasi*. CV IRDH, Malang.

- [24] Wei, W.W.S. 2006. *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods*. Pearson, Bosto.
- [25] Zhang, H. dan B. H. Singer. 2010. *Recursive Partitioning and Applications*. Springer Science dan Business Media: New York.

