

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agresti, A. 2007. *An Introduction to Categorical Data Analysis*. Ed.7. John Wiley & Sons, Inc : Ney Jersey.
- [2] Bain, L.J., dan M. Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Second Edition. Duxbury Press, California
- [3] Cacola, P.M., dan M. D. Pant. 2014. *Using A Generalized Linear Mixed Model Approach to Explore the Role of Age, Motor Proficiency, and Cognitive Styles in Children's Reach Estimation Accuracy*. Perceptual & Motor Skills: Perception. **119**, 2, pp.1-20
- [4] Bangdiwala, S.I. 2018. *Regression: Simple Linear*. International Journal of Injury Control and Safety Promotion. **25**. No.1. pp.113–115
- [5] Gad, A.M., dan R.B. ElKholi. 2012. *Generalized Linear Mixed Models for Longitudinal Data*. International Journal of Probability and Statistics, **1(3)**. pp. 67-73.
- [6] Galecki, A., dan T. Burzykowski. 2013. *Linear mixed effects models using R: A step-by-step approach*. Springer Science & Business Media: New York.
- [7] Pranata, G., B. Widarno. 2014. *Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Pendapatan, Status Pekerjaan, Jangka Waktu Kredit dan Tingkat Pendidikan*

Terhadap Jumlah Pengambilan Kredit. Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi **Vol. 10**, No. 2, pp. 151-165.

- [8] Islam, M.A., dan R. I. Chowdhury. 2017. *Analysis of Repeated Measures Data.* Springer Nature: Singapore.
- [9] Jiang, J. 2007. *Linear and Generalized Linear Mixed Models and Their Applications.* Springer Series in Statistics.
- [10] Jolliffe, I.T. 2002. *Principal Component Analysis.* Ed.2. Springer-Verlag, Inc: New York.
- [11] Kutner, M.H., C. J. Nachtsheim., J. Neter., dan W. Li. 2005. *Applied linear statistical model.* Edisi Kelima. McGraw-Hill Companies, Inc : New York.
- [12] Lee, W., J .Kim., dan J.Y. Ahn. 2019. *The Poisson Random Effect Model for Experience Ratemaking: Limitations and Alternative Solutions.* Insurance: Mathematics and Economi. **90**, pp. 26-36.
- [13] Lusianna, R. 2011. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Dana Peminjaman Kredit BRI.* Jurnal Ekonomi dan Keuangan, **Vol 2**, No 9 pp. 573-586.
- [14] Li, Z. 2011. *Estimation in Liner Mixed Models for Longitudinal Data Under Linear Restricted Conditions.* Journal of Statistical Planning and Inference, **141**. pp. 869-876.

- [15] Madsen, H., dan P. Thyregod. 2010. *Introduction to General and Generalized Linear Models*. Chapman & Hall/CRC: New York.
- [16] McCulloch, C.E., dan S.R. Searle. 2001. *Generalized, Linear, and Mixed Models*. Wiley Series in Probability and Statistics. ISBN 0-471-19364-X.
- [17] Nelder, J.A dan R. W. M. Wedderburn. 1972. *Generalized Linear Models*. Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General), **Vol. 135**, No. 3. pp.370-384
- [18] Jong, P.D., dan G. Z. Heller.2008 *Generalized Linear Models for Insurance Data*.Cambrige University Press, New York.
- [19] Panuntun, B., dan Sutrisno. 2018. *Faktor Penentu Penyaluran Kredit Perbankan Studi Kasus Pada Bank Konvensional Di Indonesia*. Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan Dewantara. **Vol.1**. No.2. pp. 57-66
- [20] Pardo, M.C., dan T. Pérez. 2012. *Analysis of housing prices by GEE and GLMM methodologies: a longitudinal study*. Applied Stochastic Models Business and Industry: John Wiley & Sons,.
- [21] Pinheiro, C.J., dan D. M. Bates. 2000. *Mixed-Effects Models in S and S-Plus*. Springer: New York.
- [22] Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 42/POJK.03/2017. *Tentang Kewajiban Penyusunan dan Pelaksanaan Kebijakan Pengkreditan atau Pembiayaan Bank Bagi Bank Umum*.

- [23] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1977. *Peraturan Gaji Pegawai Negeri Sipi*. Lembaran Negara Tahun 1977 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3098. Jakarta.
- [24] Purba, N.N., Y. Syaikat., dan N. A. Maulana. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mengaruhi tingkat Penyaluran kredit Pada BPR konvensional di indonesia*. Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen, **Vol.2**. No.2. pp. 105-117.
- [25] Rohmaniah, S.A., dan N. E. Chandra. 2018. *Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Menggunakan Generalized Linear Mixed Models*. Jurnal Ilmiah Teknosains, **Vol. 4**, No.2. pp. 80-84.
- [26] Siregar, A., A. Mayes., dan Rosyetti. 2014. *Analisis Permintaan Kredit Pensiun Pada Bank BTPN Cabang Pekanbaru*. JOM FEKON. **Vol. 1**, No.2.
- [27] Syaleh, H. 2018. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kredit Macet pada PT.BPR Dharma Pejuang Empatlima di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING). **Vol. 1**, No.2. pp. 153-166.
- [28] Saputri, U., dan D. Devianto. 2020. *The model of life insurance claims with actuarial smoothing approach by using GLM Poisson regression*. AIP Conference Proceedings 2296, International Conference on Science and Applied Science (ICSAS2020). pp. 020099-1–020099-7.
- [29] Sastri, R.. dan Y. Setiadi. 2018 . *Generalized Linear Mixed Model untuk Data Kematian Bayi di Indonesia*. STIS: Jakarta.

- [30] Sumartik. dan M.Hariasih. 2018. *Buku Ajar Manajemen Perbankan*. Umsida Press: Sidoarjo.
- [31] Supranto, J. 2001. *Statistik:Teori dan Aplikasi*. Edisi Keenam. Cetakan Pertama. Erlangga: Jakarta.
- [32] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1998. *Undang-Undang Tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan*. Jakarta.
- [33] Wiryaningtyas, D.P. 2016. *Pengaruh Keputusan Nasabah dalam Pengambilan Kredit pada Bank Kredit Desa Kabupaten Jember*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis GROWTH. Vol. 14, No.2. pp. 49-57.
- [34] Wei, W.W.S. 2006. *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods*. Pearson, Boston
- [35] Yau, K., K. Yip., dan H.K. Yuen. 2003. *Modelling Repeated Insurance Claim Frequency Data Using the Generalized Linear Mixed Model*. Journal of Applied Statistics. Vol.30, No.8, pp.857-865.
- [36] Zhang, H., dan B. H. Singer. 2010. *Recursive Partitioning and Applications*. Springer Science & Business Media: New York.