

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Z. Anwar dan W. Wahyuni, "Miskin di Laut yang Kaya: Nelayan Indonesia and Kemiskinan," *Sosioreligius: Jurnal Ilmiah Sosiologi Agama*, vol. 4, no. 1, 2019.
 - [2] L. Safitri dan M. Effendi, "Analisis Pengaruh Pendidikan, Pertumbuhan Penduduk and Investasi Terhadap Kemiskinan di Kalimantan Selatan," *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi and Pembangunan*, vol. 2, no. 4, pp. 842–851, 2019.
 - [3] C. Mokat, "Tugas and Wewenang Pemerintah dalam Melaksanakan Penanganan Fakir Miskin Menurut Unandg-Unandg Nomor 13 Tahun 2011 tentang Fakir Miskin," *Lex et Societatis*, vol. 8, no. 2, pp. 150–158, 2020.
 - [4] H. H. Setiawan, "Penanggulangan Kemiskinan Melalui Pusat Kesejahteraan Sosial," *Sosio Informa*, vol. 3, no. 3, 2017.
 - [5] T. Melati dan S. Asmorowati, "Evaluasi Kebijakan Publik Dalam Mendorong Inklusi Sosial: Tinjauan Dari Presfektif Kebijakan Publik," *Jurnal Darma Agung*, vol. 31, no. 3, pp. 257–267, 2023.
 - [6] N. L. L. Aziz, "Otonomi Desa and Efektivitas anda Desa (The Village Autonomy and The Effectiveness of Village Funds)," *Jurnal Penelitian Politik*, vol. 13, no. 2, pp. 193–211, 2016.

- [7] D. Rismana, “Implementasi Peraturan Menteri Sosial (Permendagri) No 1 Tahun 2018 Tentang Program Keluarga Harapan (Pkhd),” *Al-Adl: Jurnal Hukum*, vol. 11, no. 2, pp. 137–150, 2020.
- [8] M. E. Hartono dan M. S. Chamid, “Pemodelan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat Kota Surabaya Tahun 2021 Menggunakan Regresi Logistik Multinomial,” *Jurnal Sains and Seni ITS*, vol. 12, no. 1, pp. D30–D37, 2023.
- [9] E. Fernando and J. Prihatini, “Pengaruh Program Keluarga Harapan Terhadap Kesejahteraan Keluarga Penerima Manfaat di Kota Banjar Provinsi Jawa Barat,” Ph.D. dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri, 2024.
- [10] Adriana, “Analisis Penyaluran Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat,” *Skripsi*, Fakultas Ekonomi and Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri (IAIN), Bone, Indonesia, 2020.
- [11] STIS, *Generalized Linear Mixed Model untuk Data Kematian Bayi di Indonesia*, 2018.
- [12] W. Pratiwi, “Aplikasi Hierarki Generalized Linear Model Pada Data Longitudinal,” *Skripsi*, Fakultas Matematika and Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember, Jawa Timur, 2012.
- [13] E. Sunandi and K. A. Notodiputro and B. Sartono, “a Study of Generalized Linear Mixed Model for Count Data Using Hierarchical Bayes Method,” *Media Statistika*, vol. 14, no. 2, pp. 194–205, 2022.

- 
- [14] J. Saragih, “Evaluasi Efektivitas Kebijakan Bantuan Sosial Pemerintah dalam Mengatasi Kemiskinan,” *Cakrawala Repository IMWI*, vol. 7, no. 3, pp. 1175–1185, 2024.
 - [15] K. Fadhli dan L. R. Nazila, “Pengaruh Implementasi Bantuan Sosial BPNT and PKH terhadap Efektivitas Penanggulangan Kemiskinan,” *Jurnal Education and Development*, vol. 11, no. 2, 2023.
 - [16] A. Adji, T. Hidayat, H. Tuhiman, S. Kurniawati, dan A. Maulana, “Pengukuran Garis Kemiskinan di Indonesia: Tinjauan Teoretis and Usulan Perbaikan,” *Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K)*, 2020.
 - [17] A. Priimanto dan S. Sos, *Kebijakan Pemerintah dalam Menanggulangi Kemiskinan di Indonesia*. Zahira Media Publisher, 2023.
 - [18] R. U. K. Karo, R. Aqila, S. Amanda, Z. Humairah dan N. Hidayat, “Pengaruh Tingkat Pengangguran and Rata-Rata Lama Sekolah terhadap Kemiskinan di Sumatera Utara 2002-2022,” *Journal of Social and Economics Research*, vol. 5, no. 2, pp. 260–268, 2023.
 - [19] H. Oshima, “On Stable Homotopy Types of Some Stunted Spaces,” *Publications of the Research Institute for Mathematical Sciences*, vol. 11, no. 2, pp. 497–521, 1976.
 - [20] M. Z. Tadjoeddin, A. Yumna, S. E. Gultom, M. F. Rakhmadi, M. F. Hidayat, dan A. Suryahadi, “Ketimpangan and Stabilitas di Indonesia yang Demokratis and terdesentralisasi,” *The Smeru Research Institute*, 2017.

- [21] BPN, “Laporan Tahunan Baand Pangan Nasional Tahun 2023,” *Jakarta: Kementerian Pertanian*, 2023.
- [22] A. S. Harahap, “Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga and Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Sugai Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan Provinsi Sumatera Utara,” *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, 2021.
- [23] R. Kementerian Ketenagakerjaan, *Ketenagakerjaan Dalam Data 2021*, 2021.
- [24] A. Delviera dan S. Amar, “Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Upah Minimum and Investasi Terhadap Kemiskinan di Indonesia,” *Media Riset Ekonomi Pembangunan (MedREP)*, vol. 1, no. 4, 2024.
- [25] A. Lockley, J. Tobias, dan A. Bah, “Hasil Kajian Gender Dari Basis Data Terpadu,” *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. Retrieved July*, vol. 24, p. 2019, 2013.
- [26] D. C. Montgomery, E. A. Peck, dan G. G. Vining, *Introduction to Linear Regression Analysis*, 5th. 2012.
- [27] L. J. Bain dan M. Engelhardt, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics. Second Edition*. Duxbury Press, California, 1992.
- [28] R. E. Walpole, S. L. Myers, dan K. Ye, *Probability Statistics for Engineers Scientists, 9th ed.* United States: Pearson Education, Inc., 2011.
- [29] A. J. Dobson dan A. G. Barnett, *an Introduction to Generalized Linear Models*. Chapman and Hall/CRC, 2018.

- [30] R. E. Walpole dan R. H. Myers, “Ilmu peluang and Statistika untuk Insinyur and Ilmuwan,” *ITB : Bandung*, pp. 149–150, 1995.
- [31] C. K. Ekowati, “Bayesian Estimation For Arma Models,” *Academic Journal of Educational Sciences*, vol. 4, no. 2, pp. 22–25, 2020.
- [32] D. S. Susanti, Y. Sukmawaty, dan N. Salam, *Analisis Regresi and Korelasi*. CV IRDH, Malang, 2019.
- [33] R. E. Walpole, *Pengantar Statistika*, 3rd. Erlangga, Jakarta, 1995.
- [34] J. Harlan, “Analisis Data Longitudinal,” *Depok: Gunadarma*, 2018.
- [35] H. Zhang dan B. H. Singer, *Recursive partitioning and applications*. Springer Science & Business Media, 2010.
- [36] J.A.Nelder dan R. W. M. Wedderburn, “Generalized Linear Models,” *Journal of the Royal Statistical Society Series A (General)*, vol. 135, no. 3, 2011.
- [37] A. Agresti, *An Introduction to Categorical Data Analysis. Third Edition*. New Jersey, 2013.
- [38] B. Bolker, M. E. Brooks, C. J. Clark, *et al.*, “Generalized Linear Mixed Models: A Practical Guide for Ecology and Evolution,” *Trends in Ecology and Evolution*, vol. 24, no. 3, 2009.
- [39] S. A. Rohmaniah dan N. E. handra, “Perhitungan Premi Asuransi Jiwa Menggunakan Generalized Linear Mixed Models,” *Jurnal Ilmiah Teknoscience*, vol. 4, no. 2, 2018.

- [40] A. M. Gad dan R. B. E. Kholy, “Generalized Linear Mixed Models for Longitudinal Data,” in *International Journal of Probability and Statistics*, 2012.
- [41] S. A. Rohmaniah and N. E. Chandra, *Pemodelan Mortalita Dengan Pendekatan GLMM*. Pustaka Ilalang, 2018.
- [42] D. N. Gujarati, *Basic Econometrics*. McGraw-Hill, New York, 2009.
- [43] W. W. Wei, “Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods,” 2006.
- [44] I. Sonntag, H. Schwarz, Y. Hirota, dan U. Henning, “Cell Envelope and Shape of Escherichia coli: Multiple Mutants Missing The Outer Membrane Lipoprotein and Other Major Outer Membrane Proteins,” *Journal of Bacteriology*, vol. 136, no. 1, pp. 280–285, 1978.
- [45] B. P. Statistik, “Jumlah Keluarga Penerima Manfaat (KPM) dan Anggaran Bantuan Sosial Pangan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat BPS,” *Sumatera Barat*, 2023.