

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2002) *categorical data analysis 2nd edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Agresti, A. (1993). *Categorical Data Analysis*. *Wiley Series in Probability and Statistics*.
- Adhitya, B., Prabawa, A., Kencana, H. (2022). Analisis Pengaruh Pendidikan, Kesehatan, Sanitasi, dan Rata-Rata Jumlah Anggota Keluarga Per Rumah Tangga terhadap Kemiskinan di Indonesia. *Journal of Economics and Business*, 6(1).
- Ajija, S.R., Solikah, E.M., & Wasiaturrahma, D. (2021). *Impact of Village Funds and Number of Cooperatives on the Number of Poor Residents in East Java Province*. *Iranian Economic Review*. 1-28.
- Angnitha, S. (2018). Maksimum Likelihood Berdasarkan Algoritma Newton Raphson , Fisher Scoring dan Expectation Maximization [Tesis]. Universitas Sumatera Utara. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/7064>.
- (BPS) Badan Pusat Statistik. (2021). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota*, Jakarta:BPS.
- (BPS) Badan Pusat Statistik. (2022). *Perhitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia*. Jakarta:BPS.
- Cameron, A., dan Trivedi, P. (1998). *Regression Analysis of Count Data*. New York : Cambridge University Press.
- Consul, P., dan Famoye, F. (1992). *Generalized poisson regression model*. *Communications in Statistics*, 21(1), 89–109. <https://doi.org/10.1080/03610929208830766>.
- Daoud, J. I. (2017). *Multicollinearity and Regression Analysis*. *Journal of Physics*, 949, 012009. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/949/1/012009>.

- Dobson, A., dan Barnett, A. (2008). *An Introduction to Generalized Linear Models*. In *Chapman and Hall/CRC eBooks*.
- Handayani, D., Artari, A., Safitri, W., Rahayu, W., & Santi, V. M. (2021). *Count Regression Models for Analyzing Crime Rates in The East Java Province*. *Journal of Physics*, 2123(1), 012028. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2123/1/012028>.
- Hilbe, J. (2011). *Negative Binomial Regression (Second)*. New York: New York: Cambridge University Press.
- Hoef, J. M. V. (n.d.-a). *Quasi Poisson VS. Negative Binomial Regression: How Should We Model Overdispersed Count Data*. *igitalCommons@University of Nebraska - Lincoln*. <https://digitalcommons.unl.edu/usdeptcommercepub/142/>.
- Hogg, R.V. dan Craig, A.T. (1995). *Introduction to mathematical statistics (5th ed.)*. New Jersey: Prentice-Hall International.
- Indonesia. (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia no. 25 tahun 1992 Tentang Perkoperasian*.
- Jacobus, E., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2019). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga Di Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 19(7). <https://doi.org/10.35794/jpekd.19900.19.7.2018>.
- Kasim, Muslim. (2006) *Karakteristik Kemiskinan Di Indonesia dan Strategi Penanggulangannya: Studi Kasus di Padang pariaman*. Jakarta: Indomedia.
- Keswari, N. M. R., Sumarjaya, I. W., & Suciptawati, N. L. P. (2014). Perbandingan Regresi Binomial Negatif Dan Regresi Generalisasi Poisson Dalam Mengatasi Overdispersi (Studi Kasus: Jumlah Tenaga Kerja Usaha Pencetak Genteng di Br. Dukuh, Desa Pejaten). *E-Jurnal Matematika*. <https://doi.org/10.24843/mtk.2014.v03.i03.p072>.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomi Pembangunan, Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Edisi Keempat. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

- Kuncoro, M. (2010). Dasar-dasar Ekonomika Pembangunan, 2010(2010), 1–99. [://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/dasar-dasar-ekonomika-pembangunan-mudrajad-kuncoro-39898.html](http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/dasar-dasar-ekonomika-pembangunan-mudrajad-kuncoro-39898.html).
- Laderchi, C.R. (1997). *Poverty and its many dimensions: The role of income as an indicator*. *Oxford Development Studies*, 25(3) dari <https://doi.org/10.1080/13600819708424139>.
- Legowo, M., & Dita, C. Y. E. (2022). Analisis Kepadatan Penduduk Yang Berpengaruh Terhadap Kemiskinan Dan Degradasi Lingkungan. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Ilmu Sosial (SNIIS)* (Vol. 1, pp. 1-12).
- McCullagh, P., dan Nelder, J. A. (1989). *Generalized Linear Models, Second Edition*. CRC Press.
- Merdewati, I.P., & Budiantara, I.N. (2013). Pemodelan Regresi Spline Truncated Multivariabel pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2(1).D19-D24.
- Muslim Kasim, H., 1942-; Sarbinnor Karim. (2006). Karakteristik Kemiskinan di Indonesia dan strategi penanggulangannya : Studi Kasus Padang Pariaman / H.Muslim Kasim ; editor, Sarbinnor Karim. Jakarta :: Indomedia,.
- Myers, R. H., Montgomery, D. C., Vining, G. G., & Robinson, T. J. (2012). *Generalized Linear Models: with Applications in Engineering and the Sciences*. John Wiley & Sons.
- Peraturan Pemerintah (PP). tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5768/pp-no-47-tahun-2016>.
- Putera, R.D (2020) Analisis Pengaruh Angka Harapan Lama Sekolah, Upah Minimum Provinsi, dan Tingkat Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Indonesia (Studi Kasus 33 Provinsi di Indonesia Periode 2010 - 2019). (Bachelor's thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis uin Jakarta).
- Rusdianti, E., Purwantini, S., & Wahdi, N. (2019). Strategi Pengentasan Kemiskinan Melalui Program Pendirian Dan Pengembangan Koperasi. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*.

Santi, V. M., Notodiputro, K. A., Sartono, B., & Rahyu, W. (2021). *Generalized Linear Mixed Models by penalized Lasso in modelling the scores of Indonesian students. Journal of Physics: Conference Series*, 1869(1), 012140. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1869/1/012140>.

Shochrul Rohmatul Ajija, Eka Mei Aminatus Solikah, dan Wasiaturrahma (2022). pengaruh Dana Desa dan jumlah koperasi terhadap jumlah penduduk miskin di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Iranian Economic Review* Volume 26 No. 3 (2022) halaman 535-548.

Sumargo, B., dan Simanjuntak, N. A. (2019). Deprivasi Utama Kemiskinan Multidimensi Antarprovinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 19(2), 160–172. <https://doi.org/10.21002/jepi.v19i2.793>.

Walpole, R. E. (1990). *Pengantar statistika, edisi ke-3 (Introduction to statistics)*.

Wang, W., dan Famoye, F. (1997). Modeling household fertility decisions with generalized Poisson regression. *Journal of Population Economics*. 10(3), 273–283.

Wijaya, H., Istiqomah, I., & Arintoko, A. (2020). Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan (Studi Kasus di Kabupaten Banjarnegara, Cilacap, Purbalingga, Kebumen, dan Banyumas). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v20i2.954>.

Zubedi, F., Aliu, M. A., Rahim, Y., & Oroh, F. A. (2021). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kota Gorontalo Menggunakan Regresi Binomial Negatif. *Jambura Journal Of Probability And Statistics*, 2(1), 48–55. <https://doi.org/10.34312/jjps.v2i1.10284>.