

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. & Yuniasih, A. F. (2017). Aplikasi Model Logistik Multilevel Pengaruh Belanja Modal Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Papua Tahun 2015. STIS.
- Ayudhitama, A. P., dan Pujianto, U. (2020). Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan Rapidminer. Jurnal Informatika Polinema : Volume 6, Edisi 2.
- Bain, Lee J. and Engelhardt, Max. (1992), Introduction to Probability and. Mathematical Statistics, Second Edition, Duxbury Press, Belmont. California.
- Development. (2016). Global Nutrition Report: From Promise To Impact Ending Malnutrition By 2030. Bristol, UK: Development Initiatives.
- Development. (2018). Global Nutrition Report: Shining a light to spur action on nutrition. Bristol, UK: Development Initiatives.
- Finch, W. H., Bolin, J. E., & Kelley, K. (2014). Multilevel modeling using R. Crc Press.
- Fitri, R. E., Setiawan, E. & Aziz, D. (2022). Analisis Regresi Logistik Biner Terhadap Data Indeks Kedalaman Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2020. Jurnal Siger Matematika, vol. 3, pp. 69-74.
- Fitriany, M. S., Farouk, H. M. A. H., & Taqwa, R. (2016). Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan (Studi Di Desa Segiguk Sebagai Salah Satu Desa Penyangga Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Gunung Raya Ogan Komering Ulu Selatan). Jurnal Penelitian Sains. Vol. 18 No 1.
- Gujarati, D. N. (2006). Dasar-Dasar Ekonometrika. Jakarta : Erlangga.
- Hagos, S., Hailemariam, D., WoldeHanna, T. & Lindtjörn, B. (2017). Spatial Heterogeneity And Risk Factors For Stunting Among Children Under Age Five In Ethiopia : A Bayesian Geo-Statistical Model. PLOS ONE, vol. 12, issue 2, p.



e0170785.

Harlyan, L. I., Yulianto, E. S., Fitriani, Y., dan Sunardi. (2021). Aplikasi akaike information criterion (aic) pada perhitungan efisiensi teknis perikanan pukat cincin di tuban, jawa timur. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, vol. 11, pp. 181–188, 12.

Hendayanti, N. P. N. and Nurhayati, M. (2020). Regresi Logistik Biner dalam Penentuan Ketepatan Klasifikasi Tingkat Kedalaman Kemiskinan Provinsi-Provinsi di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi*, pp. 63-70.

Hox, J. J., Moerbeek, M., & Schoot, R. V. (2017). *Multilevel Analysis: Techniques and Applications*. New York : Routledge.

Indriani, D. (2018). Analisis Multilevel Determinan Stunting Dan Wasting Balita Di Kabupaten Nganjuk Pripinsi Jawa Timur. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

Jonna, B. R. (2020). Regresi multilevel untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pendidikan di kota malang. Malang : Universitas Brawijaya.

Merlo, J. and Austin, P. C. (2017). *Statistics in Medicine*. England : John Wiley & Sons Ltd.

Murti, B. (2013). *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Nufus, S. B. R. (2022). ANALISIS REGRESI MULTILEVEL DENGAN METODE MAXIMUM LIKELIHOOD (Studi Kasus: Kepadatan Penduduk di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020). Universitas Lampung : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.

Octaviana, F. A. (2017). *Pemodelan status bekerja ibu rumah tangga menggunakan model multilevel dengan respon biner*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.



- Paramitha, A. A., Indriati, I., & Sari, Y. A. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Ulasan Pengguna MRT Jakarta Menggunakan Information Gain dan Modified K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(4), 1125–1132
- Permata, R. P. dan Ni'mah, R. (2023). Analisis Regresi Logistik Biner Multilevel pada Status Kemiskinan di Pulau Jawa menggunakan Algoritma MCMC Metropolis-Hasting. *Jurnal Statistika* Vol. 16, No. 1. Hal. 316 – 327. Surabaya : Institut Teknologi Telkom.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining : Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : Andi.
- Rocha, C., Constante Jaime, P. and Ferreira Rea, M. (2016) How Brazil's Political Commitment to Nutrition Took Shape, *Global Nutrition Report From promise to impact: ending malnutrition by 2030*.
- Sembiring, R.K. (1995). *Analisis Regresi*. Bandung : ITB.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Yogyakarta : UNY Press.
- Snijders, T. A. B., & Bosker, R. J. (1999). *Multilevel analysis : An introduction to basic and advanced multilevel modeling*. Thousand Oaks: Sage Publications.
- Tim. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018 Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Tim. (2022). *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022 dalam Angka*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tim. (2024). *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2024 dalam Angka*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. W., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., Nurlinawati, L. (2015). *Pendek (Stunting) DI Indonesia, Masalah Dan Solusinya*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan kesehatan.



UNICEF. (2015). UNICEF's approach to scaling up nutrition for mothers and their children. New York : United Nations Children's Fund.

WHO. (2006). WHO child growth standards: length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: methods and development. Publication of World Health Organization.

Xie, Y. (2017). bookdown : Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. CRC Press.

Yuana, N. (2021). Analisis multilevel ketahanan keluarga dan posyandu sebagai faktor resiko stunting di kabupaten lampung selatan tahun 2021. Bandar Lampung : Universitas Lampung.