

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2019). *An introduction to categorical data analysis: third edition*. New Jersey: A John Wiley & Sons, Inc.
- Ambarwati, P. C., Indahwati, & Aidi, M. N. (2020). Kajian simulasi overdispersi pada regresi poisson dan binomial negatif terboboti geografis untuk data balita gizi buruk. *Indonesian Journal of Statistic and Its Application*, 4(3), 484-497.
- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik pendidikan : teori dan praktik dalam pendidikan*. Medan: CV. Widya Puspita.
- BPS. (2021). *Statistik pendidikan 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Cameron, A., & Trivedi, P. (2005). *Microeconometrics : methods and application*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Daniel, W. W. (2013). *Biostatistic : a foundation for analysis in the health sciences*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Durmus, B., & Guneri, O. I. (2020). An application of the generalized poisson model for overdispersion data on the number of strikes between 1984 and 2017. *alphanumeric journal*, 8(2), 249 - 260.
- Fajariyah, N. (2018). *Faktor-faktor penyebab remaja putus sekolah pada jenjang Sekolah Menengah Atas di Desa Bumi Restu Kecamatan Abung Surakarta Kabupaten Lampung Utara*. Metro: IAIN Metro.
- Fitrial, N. H., & Fatikhurizqi, A. (2020). Pemodelan jumlah kasus covid-19 di Indonesia dengan pendekatan regresi poisson dan regresi binomial negatif. *Seminar Nasional Official Statistics 2020 : Pemodelan Statistika tentang Covid-19*, 65-72.
- Goma, E. I. (2021). Dampak covid-19 terhadap isu kependudukan di Indonesia. *Geodika : Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 5(1), 33-42.

- Harahap, N. R. (2020). *Pemodelan regresi nonlinear menggunakan metode gauss newton pada indeks harga saham gabungan IQ-45 tahun 2015-2019*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Diambil kembali dari <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/28158/160803002.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Harlan, J. (2018). *Analisis regresi linear*. Depok: Gunadarma.
- Harmayani. (2017). Persepsi keluarga petani terhadap pendidikan formal anak (studi tentang keluarga anak putus sekolah di Desa Baturrijal Hulu Kecamatan Peranap Kabupaten Indragiri Hulu). *JOM FISIP*, 4(1), 1-15.
- Hilbe, J. (2014). *Modeling count data*. New York: Cambridge University Press.
- Hoeurn, C. (2021). *School drop-out risk hotspot analysis*. Kamboja: Save the Children Cambodia.
- Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi, Baharuddin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi penelitian*. Depok: Gunadarma Ilmu.
- Islamiyah, N. I. (2020). *Pemodelan generalized poisson regression pada faktor-faktor yang mempengaruhi kasus pneumonia pada balita di Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2018*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Jamaluddin. (2019). *Pemodelan faktor yang mempengaruhi jumlah kasus HIV di Provinsi Sulawesi Selatan menggunakan regresi poisson inverse gaussian*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Kadir. (2010). *Statistika untuk penelitian ilmu-ilmu sosial (dilengkapi dengan output program SPSS)*. Jakarta: Rosemata Sampurna.
- Kemendikbud. (2020). *Surat edaran menteri pendidikan dan kebudayaan nomor 04 tahun 2020 tentang pelaksanaan kebijakan pendidikan dalam masa darurat penyebaran coronavirus disease (covid-19)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kurniawan, U. (2018). Regresi poisson bivariat dengan kovarian merupakan fungsi dari variabel bebas. *Indonesian Journal of Statistics and Its Application*, 2(1), 23-34.

- Limbong, F. S., & Setiadi, Y. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi putus sekolah jenjang SMA/sederajat di Provinsi DKI Jakarta tahun 2019. *Prosiding Pendidikan Matematika dan Matematika Volume 3 (2021)*. 3, hal. 1-8. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya uji asumsi klasik pada analisis regresi linier berganda (studi kasus penyusunan persamaan allometrik kenari muda [canarium indicum L.]). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3), 333-342. doi:10.30598/barekengvol14iss3pp333-342
- Montgomery, D., Peck, E., & Vining, G. (2012). *Introduction to linear regression analysis* (Fifth ed.). New Jersey: Wiley & Sons, Inc.
- Nasir, R., Annas, S., & Nusrang, M. (2021). Pemodelan dengan spatial autoregressive (SAR) pada angka putus sekolah bagi anak usia wajib belajar di Provinsi Sulawesi Selatan. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 3(1), 44-50.
- Nasra. (2017). *Pemodelan angka putus sekolah bagi anak usia wajib belajar di Provinsi Sulawesi Selatan dengan pendekatan generalized poisson regression (GPR)*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Nugraha, J. (2017). *Pemodelan data ordinal, nominal, dan cacah*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nurdin, I., Sugiman, & Sunarmi. (2018). Penerapan kombinasi metode ridge regression (RR) dan metode generalized least square (GLS) untuk mengatasi masalah multikolinearitas dan autokorelasi. *Jurnal Mipa*, 41(1), 58-68.
- Diambil kembali dari
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/814647>
- Perhati, A. T., Indahwati, & Susetyo, B. (2017). Identifikasi karakteristik anak putus sekolah di Jawa Barat dengan regresi logistik. *Indonesian journal of statistic and applications*, 1(1), 56-65.

- Prahutama, A., Sudarno, Suparti, & Mukid, M. A. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi angka kematian bayi di jawa tengah menggunakan regresi generalized poisson dan binomial negatif. *Statistika*, 5(2), 1-6.
- Pratiwi, L. S., Hanief, S., & Suniantara, I. P. (2018). Pemodelan angka putus sekolah usia pendidikan dasar dengan metode spasial geographically weighted regression. *Proceeding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018 : SENSIKEK 2018* (hal. 621-625). Pontianak: STMIK Pontianak.
- Rahmadeni, & Sari, N. (2018). Solusi overdispersi menggunakan generalized poisson regression (studi kasus : penderita HIV di Provinsi Riau). *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 4(2), 28 - 36.
- Rifai, T. Q. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi angka putus sekolah di Provinsi Jawa Timur menggunakan metode generalized poisson regression*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rudagi, R., & Siska, F. (2021). Analisis ketimpangan pendidikan pada masa covid-19 di Nagari Sisawah Kabupaten Sijunjung. *Al Ma'arif : Jurnal Pendidikan Sosial dan Budaya*, 3(1), 1-11.
- Safitri, D., Sendratari, L. P., & Margi, K. (2019). Fenomena putus sekolah pada jenjang SMP di Pejarkan, Gerokgak, Buleleng, Bali. *e-Journal Pendidikan Sosiologi Universitas Pendidikan Ganesha*, 1(2), 194-205.
- Sandhopa, L. (2019). *Analisis penyebab anak putus sekolah di Desa Bandung Jaya Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang*. Bengkulu: IAIN Bengkulu.
- Sari, L. (2021). *Faktor penyebab anak putus sekolah di Desa Tawali Kecamatan Wera Kabupaten Bima tahun 2020*. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Sarvina, Y. (2017). Pemanfaatan software open source "R" untuk peneltian agroklimat. *Informatika Pertanian*, 6(1), 23-20.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

- Sudirman, Y. (2020). *Analisis faktor sosial, ekonomi, demografi dan lingkungan terhadap motivasi siswa melanjutkan pendidikan ke Perguruan Tinggi (Studi Kasus SMA Negeri 22 Gowa)*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyono. (2015). *Analisis regresi untuk penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Syam, A. R. (2017). *Pemodelan generalized regresi poisson pada faktor-faktor yang mempengaruhi angka kematian bayi di Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2014*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Wasserman, L. (2004). *All of statistics: a concise course in statistical inference*. New York: Springer Science+Business Media, inc.
- Widyaningsih, Y., Arum, G. P., & Prawira, K. (2021). Aplikasi k-fold validation dalam penentuan model regresi binomial negatif terbaik. *BAREKENG : Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(2), 315 - 322.
- Zahro, J., Caraka, E. R., & Herliansyah, R. (2018). *Aplikasi generalized linear model pada R*. Yogyakarta: Innosain.
- Zein, S., Yasyifa, L., Ghozi, R., Harahap, E., Badruzzaman, F., & Darmawan, D. (2019). Pengolahan dan analisis data kuantitatif menggunakan aplikasi SPSS. *JTEP : Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, 4(1), 1-7.