

DAFTAR PUSTAKA

- A Buchari (2018) 'PEMODELAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA MENGGUNAKAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR)'.
- Bhakti, N. A., Istiqomah, I. and Suprpto, S. (2017) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia Periode 2008-2012', *EKUITAS (Jurnal Ekonomi dan Keuangan)*, 18(4), p. 452. doi: 10.24034/j25485024.y2014.v18.i4.2162.
- Dixit, A. M. *et al.* (2018) 'PEMODELAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA MENGGUNAKAN GEOGRAPHICALLY WEIGHTED REGRESSION (GWR)', *Analytical Biochemistry*, 11(1), pp. 1–5. Available at: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B9780124200708.000027%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>.
- Endang and Hermawati, D. T. (2018) 'Indeks, Analisis Manusia, Pembangunan Bojonegoro, Kabupaten Siswati', 18(2), pp. 93–114.
- Groot, K. de (2018) *PERBAINDINGAN METODE ESTIMASI PARAMETER MAXIMUM LIKELIHOOD DAN BAYESIAN PADA REGRESI RIDGE, World Development*. Available at: <http://www.fao.org/3/i8739en/i8739en.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.adolescence.2017.01.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.childyouth.2011.10.007%0Ahttps://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23288604.2016.1224023%0Ahttp://pdx.sagepub.com/lookup/doi/10.>
- Hilgers, R.-D., Heussen, N. and Stanzel, S. (2019) *Statistik, deskriptive*. doi: 10.1007/978-3-662-48986-4_2900.
- Kotimah, K. M. and Wulandari, P. S. (2014) 'Model Regresi Logistik Biner Stratifikasi Pada Partisipasi Ekonomi Perempuan Di Provinsi Jawa Timur', *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(1), pp. 2337–3520.
- Mahmudah, N. and Yuwita, P. E. (2022) 'Journal of Mathematics Education Aplikasi komputasi Bayesian Regresi Dummy Pada kasus', (c).
- Meliza, B. D., Bustan, M. N. and Sudarmin, S. (2020) 'Analisis Regresi Logistik dengan Metode Penduga Bayes untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Kanker Payudara (Studi Kasus: Pasien Kanker Payudara di Rumah sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo)', *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 2(2), p. 51. doi: 10.35580/variansiunm12900.
- Mukid, M. A. and Sugito, S. (2012) 'Implementasi Markov Chain Monte Carlo Pada Pendugaan Hyperparameter Regresi Proses Gaussian', *Media*

Statistika, 4(1), pp. 1–12. doi: 10.14710/medstat.4.1.1-10.

Nadhifah, L. and Yasin, H. (2012) 'ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI BAYI BERAT LAHIR RENDAH DENGAN MODEL REGRESI LOGISTIK BINER MENGGUNAKAN METODE BAYES (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Semarang)', *Jurnal Gaussian*, 1(1), pp. 125–134. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.

Nurmalasari, R. and Ispriyanti, D. (2017) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal Dan Regresi Probit Ordinal (Studi Kasus Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Tahun 2014)', *Gaussian*, 6(1), pp. 111–120. Available at: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/visualisasi/bencana-alam-di-jawa-barat>.

Puspita, F. I., Ratnasari, V. and Puhadi, P. (2013) 'Model Probit Spasial pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Klasifikasi IPM di Pulau Jawa', *Cauchy*, 2(4), p. 198. doi: 10.18860/ca.v2i4.3116.

Rambe, N. (2018) 'UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA', *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), pp. 82–91.

Ridwan, Miftahul Putra; Elvira, A. T. (2018) 'Prediksi Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan', x(x), pp. 204–214.

Sari, B. N. and Priati, P. (2016) 'Identifikasi Keterkaitan Variabel dan Prediksi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi Jawa Barat Menggunakan Dynamic Bayesian Networks', *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(2), p. 150. doi: 10.20895/infotel.v8i2.123.

Syafitri, F. and Goejantoro, R. (2021) 'Regresi Logistik dengan Metode Bayes untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten / Kota di Pulau Kalimantan Logistic Regression with Bayesian Method for The Modelling of Human Development Index Districts / Cties in Kalimantan Island', 12(2014).

Syamsuddin, M. (no date) 'Kerangka Pemikiran Analisis Bayesian', pp. 1–2.

Tampil, Y. A., Komalig, H. and Langi, Y. (2015) 'Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado Logistic Regression Analysis To Determine Factors Affecting The Grade Point Average (GPA) Of FM'.

Teti, M. S., Yanuar, F. and Yozza, H. (2015) 'Analisis Regresi Logistik Dengan Metode Penduga Bayes Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah', *Jurnal*

Matematika UNAND, 4(1), p. 53. doi: 10.25077/jmu.4.1.53-60.2015.Torres,
T.
(2017)SIMULASIPENDUGAANPARAMETERMODELREGRESI
LOGISTIK ORDINAL DENGAN METODE BAYESIAN.



UNUGIRI