

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanda, R., Mulki, G. Z., & Fitriani, M. I. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik Di Desa Penjajap Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas. *Jurnal Untan*, 1.
- Along, A. (2020). Kualitas Layanan Administrasi Akademik di Politeknik Negeri Pontianak. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 006(01), 94–99. <https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2020.006.01.11>
- Amalia, F., Retno, D., Saputro, S., & Widyaningsih, P. (2018). digilib . uns . ac . id MODEL REGRESI MULTIVARIAT BAYESIAN. *Journal Mathematic and Statistic*, 1–8.
- Anandar, A. P. (2018). Pengaruh Kualitas Pelayanan Jasa PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda Terhadap Kepuasan Pelanggan di wilayah Kelurahan Sungai Pinang dalam Kecamatan Sungai Pinang. *Jurnal Administrasi Negara*, 3(4), 1103–1114.
- Andalas, U., & Ordinal, R. L. (2019). Penerapan Metode Regresi Logistik Ordinal Bayesian Untuk Menentukan Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika Statistika Dan Komputasi*, VIII(3), 1–8.
- Andini, R., Satyahadewi, N., & Rizki, S. W. (2018). Perbandingan estimasi parameter metode bayesian gelf untuk prior gamma dan jeffrey perluasan pada model. *Journal Mathematic and Statistic*, 07(4), 311–318.
- Angelia, M., Wijayanti, K., Fadil, S., & Nareswari, N. (2021). Analisis Faktor Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan Perusahaan Daerah Air Minum. *Jurnal SAINS Dan Seni ITS*, 10(1).
- Artati, R. I. (2022). Model regresi logistik ordinal untuk memprediksi tingkat kepuasan pengguna ojek kampus. *Skripsi*, 1–3.
- Asfihan, A. (2021). Uji Asumsi Klasik: Jenis-jenis Uji Asumsi Klasik. *Fe Unisma*, 1–11. <http://fe.unisma.ac.id/MATERI> AJAR DOSEN/EKOMETRIK/AriRiz/MA Uji Normalitas.pdf%0Ahttps://adalah.co.id/uji-asumsi-klasik/
- Aulia, N., & Syarvina, W. (2022). Analysis of Clean Water Distribution Network System and Service Quality on Customer Satisfaction ( Case Study of PDAM Tirtanadi , Cemara Branch , Medan City , North Sumatra Province ). *Jurnal Fokus Manajemen*, 2(1), 79–86.
- Auqino, S., Maiyastri, M., & Diana, R. (2019). Perbandingan Metode Kuadrat Terkecil Dan Metode Bayes Pada Model Regresi Linier Berganda Yang Mengandung Multikolinieiritas. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 307. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.307-312.2019>
- Belakang, L., Daerah, P., Minum, A., Bojonegoro, K., Bojonegoro, P. K., Bojonegoro, P. K., Pdam, P., & Bojonegoro, K. (n.d.). *Perlakuan Akuntansi Piutang Usaha pada Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Bojonegoro*.

1–2.

- Farahdiba, D. (2020). Estimasi parameter pada model regresi linier menggunakan metode bayesian dengan distribusi prior konjugat dan non-informatif jeffreys. *Journal Mathematic and Statistic, II*.
- Firdaus, M., Suryamizon, A. L., Haskar, E., Hukum, F., Muhammadiyah, U., & Barat, S. (2022). Terhadap Pelayanan Air Bersih PDAM Tirta Antokan Kabupaten Agam Unit Baso. *Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan, 1*(11), 2457–2466.
- Fujia, A., & Setaiawan, T. H. I. (2022). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI. 04*(01), 42–44.
- Ginting, F., Buulolo, E., & Siagian, E. R. (2019). Implementasi Algoritma Regresi Linear Sederhana Dalam Memprediksi Besaran Pendapatan Daerah (Studi Kasus: Dinas Pendapatan Kab. Deli Serdang). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer), 3*(1), 274–279. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1602>
- Grasella, B., Susanto, A. H., & Bisnis, F. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Etika Komunikasi Terhadap Tingkat Kepuasan Nasabah Simpan Pinjam Perempuan (SPP) di Unit Pengelolaan Kegiatan (UPK) Lancang Penyuh Kabupaten Indragiri Hulu Riau Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, Dan Akuntansi (JISMA), 1*(4), 409–428.
- Hartati, E., Indriyani, R., & Trianingsih, I. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna Website SMK Negeri 2 Palembang Menggunakan Regresi Linear Berganda. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer, 20*(1), 47–58. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.736>
- Hutomo Dwiki Adiguna, S. G. P. (2015). *Penggunaan Intelligence Algorithm Untuk Penilaian Keamanan Kerja Operator Berdasarkan Indikator Hsee (Health, Safety, Environment, Ergonomics) Studi Kasus : Pt Dempo Laser Metalindo Indonesia. 1–5.*
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI), 18210047*, 1–12.
- Khoiruddin, M. A. (2019). Identifikasi Modal Sosial Dalam Keberlanjutan Pengelolaan Air Minum Perdesaan Berbasis Masyarakat. *Jurnal Ilmiah, 5–6.*
- Kondoy, Romli Stefry Reivi Fabian J. Manoppo, S. G. R. (2022). Pemodelan Risiko Terhadap Pelaku Pekerjaan Konstruksi Sistem Penyediaan Air Minum (Spam) di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering, 12*(1).
- Mahmudah, N., & Anggraini, F. (2022). On computational bayesian ordinal logistic regression link function in cases of cervical cancer in tuban. *Jurnal Mathematics and Its Application, 16*(3), 909–918.
- Meliza, B. D., Bustan, M. N., & 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), 51. <https://doi.org/10.35580/variansiunm12900>
- Muharisa, C., Yanuar, F., & Yozza, H. (2019). Perbandingan Metode Maximum Likelihood Dan Metode Bayes Dalam Mengestimasi Parameter Model Regresi Linier Berganda Untuk Data Berdistribusi Normal. *Jurnal Matematika UNAND*, 4(2), 100. <https://doi.org/10.25077/jmu.4.2.100-107.2015>
- Nararya, W. H. B. (2017). Tanggung Jawab Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Magelang Terhadap Konsumen Yang Dirugikan. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Magelang*, 2–3. <http://eprintslib.ummg.ac.id/1070/>
- Ningsih, S., & Dukalang, H. H. (2019). Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 43–53. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1742>
- Pratikno, A. S., Ayu, A., & Ramahwati, S. (2022). Ukuran Pemusatan Rata-rata. *Ukuran Pemusatan Rata-Rata*, 27(01), 2–5. <https://doi.org/10.31219/>
- Priyatna, D. R., Raupong, R., & Talanko, L. P. (2020). Estimasi Parameter Structural Equation Modeling Terhadap Kepuasan Pelanggan Layanan Telekomunikasi Menggunakan Metode Maximum Likelihood. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 1(1), 48. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v1i1.9299>
- Putra, H. R., Pebrianto, Y., & Sudrartono, T. (2022). *Kecamatan Banjaran Office Kabupaten Bandung Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Masyarakat Dalam Pembuatan Surat Keterangan Ahli Waris di Kantor Kecamatan Banjaran Kabupaten Bandung*. 3(June).
- Putra, Y. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan Pada Pdam Tirtanadi Cabang Cemara. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ilmu Ekonomi*, 01, 20–25.
- Rahayu, E. S., Permanasari, A. E., Ayu, D., Nadya, P., & Prisabtini, I. U. (2018). *dengan Pendekatan Bayesian Structural Equation Model*. 7(4).
- Rahmawati, D. (2018). Estimasi Model Regresi Linier Dengan Pendekatan Bayes. *Journal Mathematic and Statistic*.
- Sandag, S. M., Manampiring, A. E., Ratag, G. A. E., Studi, P., Kesehatan, I., Pascasarjana, M., Sam, U., Kedokteran, F., & Sam, U. (2023). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kepuasan Pasien terhadap Pelayanan di Rumah Sakit Bhayangkara TK III Manado. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 104–114.
- Saputra, R., Yuniarti, D., & Wahyuningsih, S. (2018). Analisis Regresi Eksponensial Berganda (Studi Kasus: Jumlah Kelahiran Bayi di Kalimantan Timur pada Tahun 2013 dan 2014). *Jurnal Eksponensial*, 6(2), 171–178.
- Surianti, Hikmah, & Rahmawati. (2021). Estimasi Parameter Model Regresi Linier Dengan Pendekatan Metode Bayesian. *Journal of Mathematics : Theory and Application*, 3(2), 57–61. <https://doi.org/10.31605/jomta.v3i2.1364>

- Tiro, M. A., Makassar, U. N., Aswi, A., & Makassar, U. N. (2021). Perbandingan Metode Momen, Maximum Likelihood dan Bayes Dalam Menduga Parameter Distribusi Pareto. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 3, 115–125. <https://doi.org/10.35580/variasiunm26374>
- Wibowo, H., Rahayu, W., Matematika, P. S., Jakarta, U. N., & Biner, R. L. (2019). Overdispersi Pada Regresi Logistik Biner Menggunakan Metode Beta Binomial. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 45–53.
- Winarko, M. T. D., & Kartini, A. Y. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Jasa Petugas Parkir Dinas Perhubungan Bojonegoro Menggunakan Regresi Logistik Ordinal. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(1).



# UNUGIRI