

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Muliani, F., & Nabilla, U. (2020). ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STATUS REGRESI LOGISTIK BINER DI KECAMATAN LANGSA BARAT Analysis of Factors that Affecting the Status of Raskin Acceptance by Using Binary Logistic Regression in Langsa Barat District. *Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(2), 175–186.
- Anggraeni, Y. (2015). Peminat Its Di Seleksi Bersama Masuk Binary Logistic Regression Modeling of Its Enthusiasts in Selection Higher Education State Joint Entrance (Sbmptn) 2014. *Jurnal Sains & Seni ITS* https://ejournal.its.ac.id/index.php/Sains_seni/Article/View/9402hp/Sains_seni/Article/View/9402.
- Arianty, N. (2017). Analisis Usaha Industri Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Prosiding Seminar Hilirisasi Penelitian Untuk Kesejahteraan Masyarakat Lembaga Penelitian*, August, 447–454. <https://www.researchgate.net/publication/326988589%0AANALISIS>
- Aswanda, M. R. (2021). EFEKTIVITAS BANTUAN LANGSUNG TUNAI DANA DESA BAGI MASYARAKAT TERKENA DAMPAK COVID-19 DALAM PERSPEKTIF MASLAHAH DHARURIYAH (Studi di Desa Lambhuk Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh) Disusun Oleh: FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM N.
- BPK, R. (2022). *Peraturan Bupati Tentang Alokasi Dana Desa Tahun 2022*. Bpk.Go.Id.
- BPS. (2019). *Perumahan*. <https://www.bps.go.id/subject/29/perumahan.html>
- Dinpmd, K. B. (2022). *Guna Percepatan Realisasi, BLT DD di Kabupaten Bojonegoro Langsung Cair Per Tiga Bulan*.
- Djoko M.H, P. (2017). *Sumber Air Baku Untuk Minum*. [http://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-air-minum#:~:text=Untuk keperluan air minum%2C maka,sumur bor\) maupun air hujan](http://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-air-minum#:~:text=Untuk%20keperluan%20air%20minum%20maka,sumur%20bor)maupun%20air%20hujan).
- Febrianti, F., & Helma, H. (2023). Analisis Regresi Logistik Biner pada Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Masyarakat Nagari Paninjauan untuk Divaksinasi Covid-19. *Journal of Mathematics UNP*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.24036/unpjomath.v8i1.13376>
- Juliani, R. D., & Fatmasari, D. (2021). *Menghemat Pengeluaran Keluarga Dengan Memanfaatkan Sampah Rumah Tangga Untuk Pembuatan Pupuk Tanaman Hias Di RT 04 RW V Perumahan Kekancan Mukti Kel. Pedurungan Tengah Kec. Pedurungan Kota Semarang*. 7, 6.
- Marna, Saftari, M., Jana, P., & Maxrizal, M. (2021). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Faktor Internal Dan Eksternal Terhadap Indeks Prestasi. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 9(1), 47.

<https://doi.org/10.31941/delta.v9i1.1251>

- Martha, S., Andani, W., & Rizki, S. W. (2022). Perbandingan Metode k-Nearest Neighbor, Regresi Logistik Biner, dan Pohon Klasifikasi pada Analisis Kelayakan Pemberian Kredit. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 10(2), 262–273. <https://doi.org/10.34312/euler.v10i2.16751>
- Nasution, L. M. (2020). Statistika Deskriptif. *Hikmah*, 14 (1), 49-55. Diambil Dari [Http://E-Jurnal.Staisumatera-Medan.Ac.Id/Index.Php/Hikmah/Article/View/16, 77\(21\), 5472–5476](Http://E-Jurnal.Staisumatera-Medan.Ac.Id/Index.Php/Hikmah/Article/View/16,77(21),5472-5476). <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>
- Oktaviani, R. N., Anggraeni G, I., & Susanti, R. (2022). Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Jarak Kelahiran di Kalimantan Timur dengan Metode Regresi Logistik Biner (Studi Kasus: Data SDKI Tahun 2017). *BIOGRAPH-I: Journal of Biostatistics and Demographic Dynamic*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.19184/biograph-i.v2i1.27037>
- Paat, R., Pangemanan, S., & Singkoh, F. (2021). Implementasi Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Tahun 2020 Di Desa Tokin Baru Kecamatan Motoling Timur Kabupaten Minahasa Selatan. *Eksekutif: Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 1(1), 1–11.
- Panirikan, S. (2021). *Analisis Pengelolaan Dana Desa Terhadap Peningkatan Pembangunan Sumber Daya Desa Raku Kecamatan Tabukan Utara*. [http://repository.iain-manado.ac.id/333/%0Ahttp://repository.iain-manado.ac.id/333/1/full skripsi sumria.pdf](http://repository.iain-manado.ac.id/333/%0Ahttp://repository.iain-manado.ac.id/333/1/full%20skripsi%20sumria.pdf)
- Parsaulian, A. S., Tarno, T., & Ispriyanti, D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerima Beras Raskin Menggunakan Regresi Logistik Biner Dengan Gui R. *Jurnal Gaussian*, 10(1), 31–43. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i1.30934>
- Pradana, S. (2023). *Mengenal Rumah Tidak Layak Huni dan Cara Meningkatkan Kualitasnya*. <https://www.99.co/id/panduan/rumah-tidak-layak-huni/>
- Ramadhani, N. (2020). *Penjelasan Lengkap Mengenai Sertifikat Hak Guna Bangunan (SHGB)*. <https://www.akseleran.co.id/blog/hak-guna-bangunan/>.
- Salsabyala, A. A., & Wulandari, S. P. (2023). Permodelan Regresi Logistik Biner terhadap Analisis Penderita Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Dr SOEGIRI Lamongan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 12(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v12i1.107942>
- Sari, F. R., Fitri, F., Putra, A. A., & Permana, D. (2023). Comparison of Naive Bayes Method and Binary Logistics Regression on Classification of Social Assistance Recipients Program Keluarga Harapan (PKH). *UNP Journal of Statistics and Data Science*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.24036/ujsds/vol1-iss2/24>
- Sasuwuk, C. H., Lengkong, F. D., & Palar, N. A. (2021). Implementasi Kebijakan Penyaluran Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (Blt-Dd) Pada Masa Pandemi

Covid-19 Di Desa Sea Kabupaten Minahasa. *Jap*, VII(108), 78–89.

- Sholikhah, A. (2017). Statistik Deskriptif Dalam Penelitian Kualitatif. *Sholikhah, A. (2017). STATISTIK DESKRIPTIF DALAM PENELITIAN KUALITATIF. KOMUNIKA: Jurnal Dakwah Dan Komunikasi*, 10(2), 342–362. <https://doi.org/10.24090/Komunika.V10i2.953>, 10(2), 342–362. <https://doi.org/10.24090/komunika.v10i2.953>
- Sofi, I. (2021). Efektivitas Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Dalam Pemulihan Ekonomi Di Desa. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 6(3), 247–262. <https://doi.org/10.33105/itrev.v6i3.280>
- Sofiyat, A. I., Tjalla, A., & Mahdiyah. (2023). Pemodelan Regresi Logistik Biner Terhadap Penerimaan Pegawai Di PT XYZ Jakarta. *Matematika Sains*, 1(1), 1–11.
- Suprayogi, M. A. (2022). ANALISIS REGRESI LOGISTIK BINER PADA FAKTOR-FAKTOR YANG DI PROVINSI DKI JAKARTA *Binary Logistic Regression Analysis in Factors Affecting the Evaluation of State Assets Performance in DKI Jakarta Province*. 4, 35–45.
- Tsania, N. F. (2022). Implementasi Bantuan Langsung Tunai (BLT) Bagi Masyarakat Miskin Di Desa Laringgi Kabupaten Soppeng. *Universitas Muhammadiyah Makassar*, 33(1), 1–12.
- Widhianingsih, T. D. A. (2018). *Klasifikasi Data Berdimensi Tinggi dengan Metode Ensemble berbasis Regresi Logistik dalam permasalahan Drug Discovery*.
- Woro Maharsi, R., Sulisty Hadi, dan, & kunci, K. (2022). Pemilihan Metode Terbaik Support Vector Machine (SVM) Dan Regresi Logistik Biner Untuk Klasifikasi Status Kemiskinan Rumah Tangga Di Provinsi Lampung Tahun 2019. *Jurnal Siger Matematika*, 03(02).
- Wulandari, S. P., Wildani, Z., Prastuti, M., Aridinanti, L., Retnaningsih, S. M., Ratih, I. D., Kustantin, S., Zullah, V. S., Kurniasari, S. V., & Pradana, A. (2021). Pemodelan Literasi Membaca Siswa Di Daerah Terpencil Menggunakan Regresi Logistik Biner. *Jurnal LeECOM (Leverage, Engagement, Empowerment of Community)*, 3(1), 33–42. <https://doi.org/10.37715/leecom.v3i1.1887>
- Zakiyah, N., OKtavia, L., Khairiyah, F., & Ilman, M. A. (2020). Efektivitas Pelaksanaan Bantuan Sosial Dari Pemerintah Terhadap Masyarakat Terdampak Covid-19 Di Desa Gondongarum Kecamatan Kanor Kabupaten Bojonegoro. *Spirit Publik: Jurnal Administrasi Publik*, 15(2), 97. <https://doi.org/10.20961/sp.v15i2.43501>