

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2019). *An Introduction to Categorical Data Analysis*. <http://www.wiley.com/go/wsp>
- Ahdar. (2021). *Ilmu Pendidikan*.
- Amalia, A. R., Aqida, A., Aidah, S., Studi, P., Pancasila, P., Kewarganegaraan, D., & Pamulang, U. (2025). Kewarganegaraan Digital Sebagai Upaya Persiapan Menghadapi Tantangan Perkembangan Teknologi. *ICJ*, 2(1), 15–33. <https://doi.org/10.21512/icj.v2i1.12262>
- Amalia, H. S. (2022). The Effect of Government Spending in The Education Sector and Employment Opportunities on The Human Development Index in Indonesia, 2015-2019. *Jurnal Pendidikan Ekonomi, Perkantoran Dan Akuntansi*, 2015–2019. <https://doi.org/10.21009/JPEPA.007.x.x>
- Apriliyani, I. D., Mochklas, M., & Maretasari, R. (2022). *Pengaruh Status Pekerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Dana Purna Investama Kota Surabaya*.
- Arsyi, N. G. (2017). *Pemodelan Penderita Tuberkulosis Paru dan Diabetes Melitus di Kota Surabaya Menggunakan Regresi Logistik Biner Bivariat*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh November).
- Bain, L. J., & Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Duxbury Press.
- BPS. (2024). *Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia*.
- Cessie, S. Le, & Houwelingen, J. C. Van. (1994). Logistic Regression for Correlated Binary Data. *Source: Journal of the Royal Statistical Society. Series C (Applied Statistics)*, 43(1), 95–108.
- Chen, D. H. C., Abigail, Arsianti, Abriningrum, D. E., Darko, F. A., Hapsari, M. I., Al-Rikabi, J., Wihardja, M. M., & Yoong, P. S. (2018). *Perkembangan Triwulan Perekonomian Indonesia (Urbanisasi untuk Semua)*. www.worldbank.org/id
- Dai, B., Ding, S., & Wahba, G. (2013). Multivariate Bernoulli distribution. *Bernoulli*, 19(4), 1465–1483. <https://doi.org/10.3150/12-BEJSP10>
- Daradkeh, T. K., & Karim, L. (1994). *Predictors of Employment Status of Treated Patients with DSM-III-R Diagnosis. Can Logistic Regression Model Find A Solution?*
- Dewi, M. I., & Hayat, N. (2023). Upaya Mewujudkan Kesetaraan Gender dalam Keluarga (Studi Kasus pada Pasangan Suami Istri Pekerja). *Edusociata Jurnal Pendidikan Sosiologi*.
- Dobson, A. J. (2002). *An Introduction to Generalized Linear Models (Second Edition)*.

- Ekstrom, J. (2011). *The Phi-coefficient, the Tetrachoric Correlation Coefficient, and the Pearson-Yule Debate*. <https://escholarship.org/uc/item/7qp4604r>
- Epinda, B. A., Ansofino, & Sari, P. M. (2021). *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Umur, Jumlah Tanggungan Keluarga, Pendapatan Suami dan Motivasi terhadap Keputusan Wanita untuk Bekerja di Kecamatan Koto Salak Kabupaten Dharmasraya*.
- Gautma, N. S., & Yasa, I. N. M. (2020). *Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan terhadap Produktivitas dan Pendapatan Keluarga Miskin Kecamatan Negara Jembrana*.
- Hitalessy, V., Hamda Roni, M., & Iswandi, I. (2018). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pelatihan dan Pengalaman Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Journal IMAGE*, 7(1), 38–44.
- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression*.
- Hulu, K., Zega, Y., Mendrofa, R. N., Mendrofa, N. K., Studi, P., & Matematika, P. (2024). *Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Akademik Mahasiswa Pendidikan Matematika Menggunakan Metode CHAID*. 5(3). <https://doi.org/10.46306/lb.v5i3.752>
- Irjayanti, A. D., Sari, D. W., & Rosida, I. (2021). Perilaku Pemilihan Moda Transportasi Pekerja Komuter: Studi Kasus Jabodetabek. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 21(2), 125–147. <https://doi.org/10.21002/jepi.2021.09>
- Jafrin, N., Ghosh, D., & Saif, A. N. M. (2025). Do socio-demographic characteristics affect graduates' employment status? *Discover Sustainability*, 6(1). <https://doi.org/10.1007/s43621-025-00850-5>
- Jamaludin, A. N. (2015). *Sosiologi Perkotaan (Memahami Masyarakat Kota dan Problematikanya)*. CV Pustaka Setia.
- Kaombe, T. M., Banda, J. C., Hamuza, G. A., & Muula, A. S. (2023). Bivariate logistic regression model diagnostics applied to analysis of outlier cancer patients with comorbid diabetes and hypertension in Malawi. *Scientific Reports*, 13(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-35475-z>
- Kapisa, M. B., Bauw, S. A., & Yap, R. A. (2021). *Analisis Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan Terhadap Pendapatan Kepala Keluarga (KK) di Kampung Manbesak Distrik Biak Utara Provinsi Papua*.
- Khakim, M. I., Adiputra, F. B., & Indria, D. M. (2022). *Hubungan Usia, Pendidikan Terakhir, Pekerjaan dan Jenis Kelamin dengan Aktivitas Fisik dan Pola Hidup Sedenter Usia Dewasa di Kota Malang*.
- Kurniawati, L., Nurrochmah, S., & Katmawanti, S. (2016). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Status Pekerjaan dan Tingkat Pendapatan dengan Usia Perkawinan Pertama Wanita di Kelurahan Kotalama Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 1(2), 210. <https://doi.org/10.17977/um044v1i2p210-219>

- Kusuma, G. W. (2021). Determinan Pekerja Miskin di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020 dengan Regresi Multilevel Logistik Biner. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(2).
- Kusumawardhani, G. E., Suyono, & Santi, V. M. (2018). Analisis Survival dengan Model Regresi pada Data Tersensor Berdistribusi Log-logistik. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya (JSA)*, 2(2).
- Kutner, M. H. ., Nachtsheim, Chris., Neter, John., & Li, William. (2005). *Applied Linear Statistical Models (Fifth Edition)*. McGraw-Hill Irwin.
- Laila Faizah, N., Paramitha Bherty, C., & Fitrah Ningtyas Stikes Pemkab Jombang, S. (2023). Hubungan Status Pekerjaan dan Status Pendidikan Calon Pengantin terhadap Kejadian Pernikahan Dini KUA Wilayah Kecamatan Jombang. *Professional Health Journal*, 5, 195–205. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
- Laili, R. K. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempegaruh Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Pasien di RSI Jemursari Surabaya Menggunakan Regresi Logistik Biner*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh November).
- Marshall, A. W., & Olkin, I. (1985). A Family of Bivariate Distributions Generated by the Bivariate Bernoulli Distribution. *Journal of the American Statistical Association*, 80(390), 332–338. <https://doi.org/10.1080/01621459.1985.10478116>
- McCullagh, P., & Nelder, J. A. (1989). *Generalized Linear Models (Second Edition)*.
- McDougall, J., Readman, M., & Wilkinson, P. (2018). The uses of (digital) literacy. *Learning, Media and Technology*, 43(3), 263–279. <https://doi.org/10.1080/17439884.2018.1462206>
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis (Fifth Edition)*.
- Nabillah, T., & Abadi, A. P. (2019). *Faktor Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Siswa*. 659.
- Nelder, J. A., & Wedderburn, R. W. M. (1972). Generalized Linear Models. *Source: Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 135(3), 370–384.
- Nurmutiazifah, A., & Yuniasih, A. F. (2019). *Penerapan Model Regresi Data Panel : Determinan Ketimpangan Capaian Pendidikan di Kawasan Timur Indonesia (KTI) 2015-2019*.
- Øien-Ødegaard, C., Hauge, L. J., & Reneflot, A. (2021). Marital status, educational attainment, and suicide risk: a Norwegian register-based population study. *Population Health Metrics*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12963-021-00263-2>
- Ozturk, O. (2019). A Logistic Regression Analysis of Factors Affecting Enrollment Decisions of Prospective Students of Distance Education Programs in Anadolu

- University. *Turkish Online Journal of Distance Education.* <https://orcid.org/0000-0002-9739-2025>
- Permatasari, V. S., & Yuliana, L. (2020). *Penerapan Regresi Logistik Biner pada Status Kesejahteraan Rumah Tangga di Provinsi Bali Tahun 2020.*
- Probosiwi, R. (2015). Perempuan dan Perannya dalam Pembangunan Kesejahteraan Sosial. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 3(1), Hal 41-56, 41–56.
- Rahayu, W., Santi, V. M., & Putri, B. S. (2019). Classification of diabetes events using discriminant analysis. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(7), 077102. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/7/077102>
- Rani Yelfera, S., Yozza, H., & Studi, P. S. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Masa Studi dan Indeks Prestasi Kumulatif Mahasiswa dengan Model Regresi Logistik Biner Bivariat. *Jurnal Matematika UNAND*, 11(1), 82–94.
- Rencher, A. C. . (2002). *Methods of Multivariate Analysis (Second Edition).* J. Wiley.
- Santi, V. M. (2018). Pengembangan Model Regresi Logistik Multinomial untuk Klasifikasi Politik pada Pemilihan Umum. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya (JSA)*, 1(1).
- Sapteno, F. (2022). *Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan terhadap Pendapatan Rumah Tagga Miskin (Studi Kasus Negeri Tawiri)*. 6.
- Siburian, E. S. B., Syafitri, M. D., Muliana, R. S., Maipita, I., & Rinaldy, M. (2024). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pertumbuhan Ekonomi terhadap Pengangguran di Indonesia. *JALAKOTEK: Journal of Accounting Law Communication and Technology*, 1(2).
- Sihombing, R., Notodiputro, K., & Sartono, B. (2021). *Klasifikasi Status Bekerja Individu di Provinsi Banten Tahun 2020 dengan Menggunakan Metode LASSO dan Adaptive LASSO*. 21(1).
- Suh, J. (2018). Human capital inflow in nonprofits: Entry-level employees' sector shift. *Nonprofit Management and Leadership*, 28(4), 471–489. <https://doi.org/10.1002/nml.21303>
- Sumargo, B. (2018). Comparing Better Environmental Knowledge Based on Education and Income Using the Odds Ratio. *Procedia Computer Science*, 135, 105–112. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.155>
- Supanekar, S. R. (2018). A Bivariate Binomial Distribution. *International Journal of Scientific Research in Research Paper: Mathematical and Statistical Sciences*, 5, 60–64. www.isroset.org
- Syamsuar, & Reflanto. (2018). *Pendidikan dan Tantangan Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi di Era Revolusi Industri 4.0.*

- Tanaiyo, S., Dai, S., Maruwae, A., & Mulyati, Y. (2024). *Pengaruh Status Bekerja dan Lapangan Pekerjaan Utama Masyarakat Transmigran terhadap Kemiskinan di Kabupaten Pohuwato Tahun 2021.*
- Teugels, J. L. (1990). Some Representations of the Multivariate Bernoulli and Binomial Distributions. *Journal of Multivariate Analysis*, 32, 256268.
- Umam, K., & Furqon, I. (2024). *Pengaruh Pendidikan, Tenaga Kerja, dan Ketimpangan Distribusi Pendapatan terhadap Kemiskinan di Indonesia pada Tahun 2021.*
- Upton, G. (2017). *Categorical Data Analysis by Example*. www.allitebooks.com
- Viestari, D. A., & Purhadi. (2015). *Pemodelan Log Linier dan Regresi Logistik Biner Bivariat Pada Hasil Medical Check-Up Pegawai Negeri Sipil (PNS) Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).*
- Wulandari, S., Wildani, Z., Prastuti, M., Aridinanti, L., Retnaningsih, S., Ratih, I., Kustanin, S., Zullah, V., Kurniasari, S., & Pradana, A. (2021). *Pemodelan Literasi Membaca Siswa di Daerah Terpencil Menggunakan Regresi Logistik Biner.*
- Yarrow, N., Afkar, R., Gupta, D., Iskandar, S., Kesuma, R., Luque, J., Njotomihardjo, S., Ragatz, A., Roeli, R., Schaeffer, S., Tjahjadi, M., Wijaya, W. H. A., & Purwana, R. (2019). *Janji Pendidikan di Indonesia.*
- Yonanda, M. R. A., Azzaahiroh, N. I., & Kurniya, A. (2022). *Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan terhadap Pendapatan di Indonesia.*

