

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30.
- Aisyah, Suyatno, & Rahfiludin, m zen. (2019). faktor faktor yang berhubungan dengan stunting pada anak kelas satu di sdi taqwiyatul wathon,daerah pesisir kota semarang. 7.
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18764.
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi naïve bayes classifier (nbc) pada klasifikasi status gizi balita stunting dengan pengujian k-fold cross validation. *Jurnal Gaussian*, 11, 130–139.
- Baidho, F., Sucihati, F., & Pratama, Y. Y. (2021). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1).
- Chatfield, C. (2018). *Introduction to multivariate analysis*. Routledge.
- Cholid Wahyudin, W. (2020). Klasifikasi Stunting Balita Menggunakan Naive Bayes Dengan Seleksi Fitur Forward Selection. *Jurnal Bisnis Digital Dan Sistem Informasi*, 1, 71–74.
- Christy, I. M., Sugito, S., & Hoyyi, A. (2015). Penerapan Formula Beneish M-Score Dan Analisis Diskriminan Linier Untuk Klasifikasi Perusahaan Manipulator Dan Non-Manipulator (Studi Kasus Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013). *Jurnal Gaussian*, 4(2), 287–293.
- Dani, A. T. R., Ratnasari, V., NI'MATUZZAHROH, L., Aviantholib, I. C., Novidianto, R., & Adrianingsih, N. Y. (2022). ANALISIS KLASIFIKASI ARTIST MUSIC MENGGUNAKAN MODEL REGRESI LOGISTIK BINER DAN ANALISIS DISKRIMINAN. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 3(1), 1–10.
- Elsa Nur Aini, Sri Achadi Nugraheni, S. F. P. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24- 59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora.

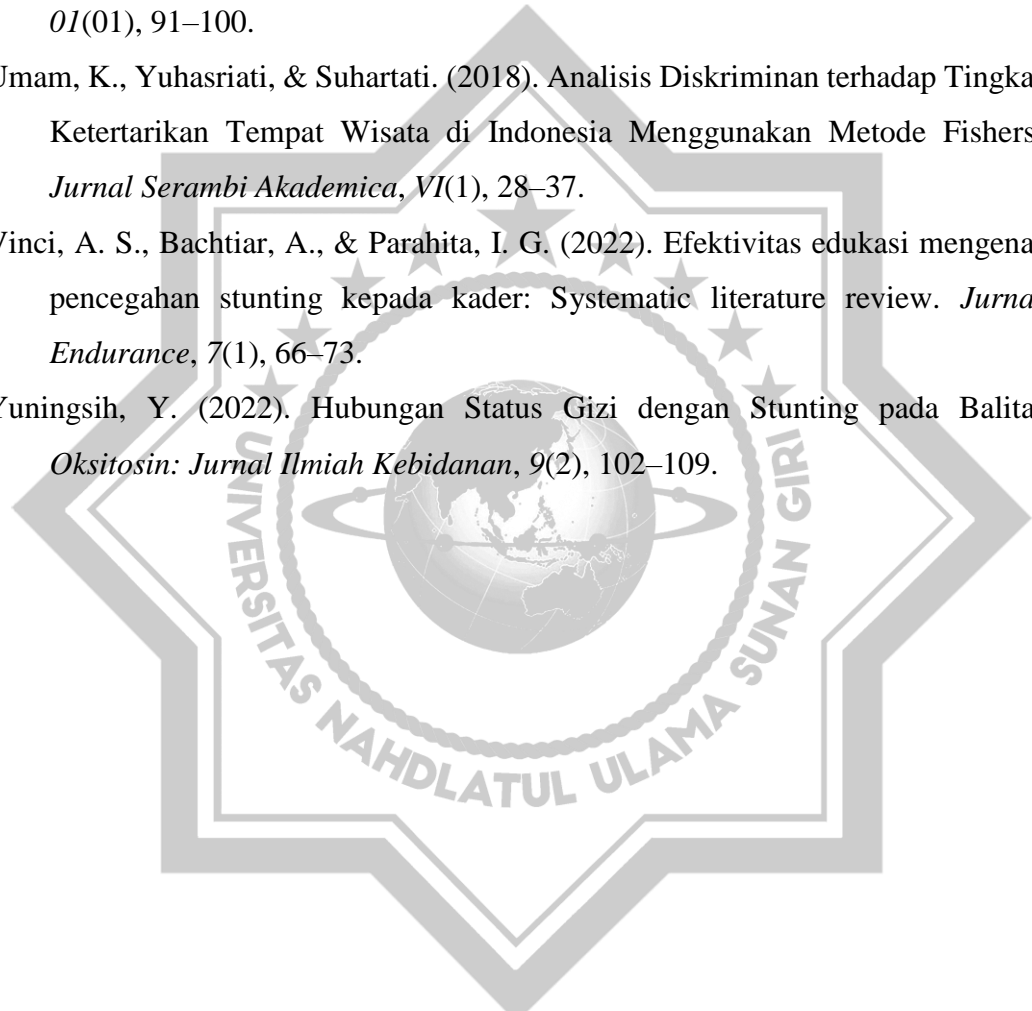
- JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume, 6(5), 1–23.*
- Fitriahadi, E. (2018). Hubungan tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah, 14*(1), 15–24.
- Fitriani, I., & Aden, A. (2023). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Analisis Diskriminan. *MathVision: Jurnal Matematika, 5*(1), 39–47.
- Gani, U. A., Bambang, R., & Umam, K. (2018). Analisis Diskriminan Untuk Mengelompokkan Negara Maju Dan Negara Berkembang Dengan Metode Fishers. *Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisiplin, 01*(01), 1–12.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (2006). *Multivariate data analysis 6th Edition. Pearson Prentice Hall. New Jersey.*
- Humans: Critique and Reformulation. Journal of Abnormal Psychology, 87*, 49–74.
- Handika, D. O., Masyarakat, S. K., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. (2020). *Keluarga Peduli Stunting Sebagai Family Empowerment Strategy Dalam Penurunan Kasus Stunting di Kabupaten Blora. 4*(4), 685–692.
- Hanum, F., Khomsan, A., & Heryatno, Y. (2014). Hubungan asupan gizi dan tinggi badan ibu dengan status gizi anak balita. *Jurnal Gizi Dan Pangan, 9*(1).
- Hariadi, E., Maigoda, T. C., & Buston, E. (2022). Pengaruh Riwayat Pengobatan Tb Anak, Umur, Status Ekonomi dengan Kejadian Stunting di Kota Bengkulu dan Bengkulu Utara Tahun 2021. *Journal of Nursing and Public Health, 10*(2), 63–71.
- Hayati, E., Novitasari, D. A., & Rosdiyati, R. (2018). ANALISIS DISKRIMINAN DAN MULTIVARIATE ADAPTIVE REGRESSION SPLINE (MARS) UNTUK MEMPREDIKSI FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BEI. *Media Mahardhika, 17*(1), 16–24.
- Huwaida, H. (2019). *Statistika deskriptif*. Poliban Press.
- Illahi, R. K. (2017). Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo, 3*(1), 1–7.
- Kuswati, A., & Sumedi, T. (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga, Jumlah

- Anggota Keluarga, Terhadap Stanting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Journal of Bionursing*, 4(1), 63–69.
- Lemaking, V. B., Manimalai, M., & Djogo, H. M. A. (2022). Hubungan pekerjaan ayah, pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 123–132.
- Lestari, P. W. L., & Erdkhadifa, R. (2023). Pengaruh Rasio Keuangan terhadap Efisiensi Bank Panin Dubai Syariah dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis-Analisis Diskriminan. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 5(6), 2716–2737.
- Lonang, S., & Normawati, D. (2022). Klasifikasi Status Stunting Pada Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Backward Elimination. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 49. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3312>
- Louis, S. L., Mirania, A. N., & Yuniarti, E. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Maternal & Neonatal Health Journal*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.37010/mnhj.v3i1.498>
- Maharunti, U. S., Mukid, M. A., & Rusgiyono, A. (2016). Analisis Diskriminan Fisher Populasi Ganda Untuk Klasifikasi Nasabah Kredit. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 575–581.
- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 11(1).
- Martias, L. D. (2021). Statistika deskriptif sebagai kumpulan informasi. *Fihris: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 16(1), 40–59.
- Melati, I. P., Anna, C., Afifah, N., Studi, P., Gizi, S., Pendidikan, J., Keluarga, K., Negeri, U., & Timur, J. (2021). Edukasi Gizi Pencegahan Stunting Berbasis Whatsapp Group Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil. *Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 1(2), 61–69.
- Mu'tashim, M. L., & Zaidiah, A. (2023). Klasifikasi Ketepatan Lama Studi Mahasiswa Dengan Algoritma Random Forest Dan Gradient Boosting (Studi

- Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 4(1), 155–166.
- Nengsih, T. A., Arisha, B., & Safitri, Y. (2022). *Statistika Deskriptif Dengan Program R*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ngaisyah, R. D. (2016). Hubungan Tinggi Badan Orang Tua dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 3(1), 49–57.
- Nielsen, F. (2023). A Simple Approximation Method for the Fisher–Rao Distance between Multivariate Normal Distributions. *Entropy*, 25(4), 654.
- Nova, M., & Afriyanti, O. (2018). Hubungan berat badan, asi eksklusif, mp-asi dan asupan Energi dengan stunting pada balita usia 24–59 bulan Di puskesmas lubuk buaya. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), 39–45.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan tingkat Pendidikan ibu dan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan. *Jurnal Kebidanan*, 6(2), 205–211.
- Prasetia, O., Syafmen, W., & Mardhotillah, B. (2022). Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Level Asesmen Situasi Penanggulangan Covid-19 di Indonesia Menurut Analisis Diskriminan Linier Fisher. *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 138–143.
- Putri, A. R. (2020). Aspek pola asuh, pola makan, dan pendapatan keluarga pada kejadian stunting. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 6(1), 7–12.
- Putri, R. I. I., Araiku, J., & Sari, N. (2021). *Statistik Deskriptif*. Bening Media Publishing.
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Shapiro-Wilk. *J-HEST: Journal of Healt, Education, Economics, Science, and Technology*, 3(1), 7–11.
- Rahmadi, A. (2017). Hubungan berat badan dan panjang badan lahir dengan kejadian stunting anak 12-59 bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 12(2), 209–218.
- Ratu, N. C., Punuh, M. I., & Malonda, N. S. H. (2018). Hubungan tinggi badan orangtua dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di kecamatan

- Ratahan kabupaten Minahasa Tenggara. *KESMAS*, 7(4).
- Rohmana, S. F., Rusgiyono, A., & Sugito, S. (2019). PENENTUAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI INTENSITAS CURAH HUJAN DENGAN ANALISIS DISKRIMINAN GANDA DAN REGRESI LOGISTIK MULTINOMIAL (Studi Kasus: Data Curah Hujan Kota Semarang dari Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Emas Periode Oktober 2018–Maret 2019). *Jurnal Gaussian*, 8(3), 398–406.
- Sartika, E., Pengajar, S., Tata, J., Politeknik, N., & Bandung, N. (2019). PERBANDINGAN HASIL KLASIFIKASI ANALISIS DISKRIMINAN DAN REGRESI LOGISTIK RESPON BINER PADA PENGKLASIFIKASIAN KEBERHASILAN MAHASISWA POLITEKNIK. *Jurnal TEDC*, 8(1), 33–40.
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(2), 777. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i2.3566>
- Sulaeman. (2021). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HASIL BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN ANALISIS DISKRIMINAN MI NURUL IMAN KOTA TANGERANG SELATAN. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 2(3), 256–266. <https://doi.org/10.46306/LB.V2I3.84>
- Sutio, D. (2017). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Vol. 28 No, 247–256.
- Suwarno, Y. (2023). Analysis of the Use of Filter Screen Rubber Compound Straining process with Multivariate Regression. *Procedia of Engineering and Life Science*, 4.
- Tendean, A. F., Sutantri, S., Alhalawi, Z., & Muhammad, C. (2022). STRATEGI PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-59 BULAN. *Klabat Journal Of Nursing*, 4(2), 1–16.
- Tjahaya, M. S., & Tinungki, G. M. (2022). Analisis Diskriminan Linear Robust Dengan Metode Winsorized Modified One-Step M-Estimator. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 1–13.

- Toliu, S. N. K., Malonda, N. S. H., & Kapantow, N. H. (2019). Hubungan Antara Tinggi Badan Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara. *KESMAS*, 7(5).
- Umam, K. (2018). analisis dekriminan melalui metode fisher terhadap mahasiswa hukum dlam milih profesi. *GEUTHEEEUTHEE Penelitian Multidisplin*, 01(01), 91–100.
- Umam, K., Yuhasriati, & Suhartati. (2018). Analisis Diskriminan terhadap Tingkat Ketertarikan Tempat Wisata di Indonesia Menggunakan Metode Fishers. *Jurnal Serambi Akademica*, VI(1), 28–37.
- Vinci, A. S., Bachtiar, A., & Parahita, I. G. (2022). Efektivitas edukasi mengenai pencegahan stunting kepada kader: Systematic literature review. *Jurnal Endurance*, 7(1), 66–73.
- Yuningsih, Y. (2022). Hubungan Status Gizi dengan Stunting pada Balita. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(2), 102–109.



UNUGIRI