

DAFTAR PUSTAKA

- Bertsekas , D. P. (1999). *Nonlinear Programming*. Athena Scientific: Belmont, Massachusetts.
- Candra, A., Probosari, E., Puruhita, N., Adi M, E., & Ardiaria, M. (2021). PELATIHAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI DAN SOSIALISASI PESAN GIZI SEIMBANG UNTUK KADER POS PELAYANAN TERPADU/POSYANDU. *JNH (Journal of Nutrition and Health*, 31-38.
- Christianini , N., & Taylor, J. S. (2013). *An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-based Learning Methods*. london : Cambridge University Press.
- Dewi, S. P., Rahayu, E., & Nurwati. (2022). Penerapan Data MiningUntuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 639-648.
- Faiqah, Z. A., & Suhartatik, S. (2022). Peran Kader Posyandu Dalam Pemantauan Status Gizi Balita: Literature ReviewThe Influence ofthe Role of Posyandu Cadres in Monitoring the Nutritional Status of Toddler: Literature Review. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 19-25.
- Fatimah , S., Nurhidayah, I., & Rakhmawati, W. (2008). Faktor-Faktor yang Berkontribusi Terhadap Status Gizi Pada. *Majalah Kesehatan Unpad*, 37-51.
- Gunn, S. R. (1998). *Support Vector Machines*. Southampton: University of Southampton.
- Hafidzan , H., & Putri , A. N. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi Decision TreePada Status Gizi Balita Di Kabupaten Simalungun. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 68-72.
- Hsu, C. W., Lin, C. J., & Chang, C. C. (2016). *A Practical Guide to Support Vector Classification*. Taipei: Department of Computer Science.
- Imanah , N. D., & Sukmawati, E. (2021). Peran Serta Kader Dalam Kegiatan Posyandu Balita Dengan Jumlah Kunjungan Balita Pada Era New Normal. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 95-105.

- INDONESIA, K. K. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. Jakarta: KEMENTRIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
- Karal, O. (2020). Performance comparison of different kernel functions in SVM for different k value in k-fold cross-validation . *2020 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU)*, 1-5.
- Kartika, D. A., & Rifqi, M. A. (2021). HUBUNGAN PENGGUNAAN POSYANDU DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA USIA 1-5 TAHUN DI INDONESIA: LITERATUR REVIEW. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 689-698.
- Kemenkes. (2020). <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita>. Retrieved from ayosehat.kemkes.go.id: <https://ayosehat.kemkes.go.id>
- Khairunnisa, C., & Ghinanda, R. S. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Banda Sakti Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 3436-3444.
- LADJAL, M., OUALI , M. A., & DJERIOUI, M. (2020). Optimization of SVM parameters with hybrid PCA-PSO methods for water quality monitoring. *International Conference on Electrical Engineering (ICEE)*, 1-6.
- Lebuan, A. K., Syafar, M., & Hartati, N. (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan Pada Balita Stunting di Puskesmas di Flores Timur. *INHEALTH: INDONESIAN HEALTH JOURNAL*, 93-110.
- Milgram, J., Cheriet, M., & Sabourin, R. (2006, October 5). <https://inria.hal.science/inria-00103955>. Retrieved from inria.hal.science: <https://inria.hal.science/>
- Nainggolan, P. I., Prasvita, D. S., & Bukit, D. S. (2021). KLASIFIKASI INFORMASI KESEHATAN PADA DATA MEDIA SOSIAL . *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 34-38.
- Nti, I. K., Nyarko-Boateng, O., & J. A. (2021). Performance of Machine Learning Algorithms. *Modern Education and Computer Sciense (MECS)*, 61-71.
- Nugraha, Y. R., Wibawa, A. P., & Zaeni, I. A. (2019). Particle Swarm Optimization – Support Vector Machine (PSO-SVM) Algorithm for Journal Rank

- Classification. 2019 2nd International Conference of Computer and Informatics Engineering (IC2IE), 69-73.
- Pradana, R. P. (2024, January). Kaggle. Retrieved from <https://www.kaggle.com/datasets/rendiputra/stunting-balita-detection-121k-rows>: <https://www.kaggle.com/datasets/rendiputra/stunting-balita-detection-121k-rows>
- Putri, I. P. (2021). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor(KNN) dan Crossvalidation pada Data Penyakit Cardiovascular. *Indonesian Journal of Data and Science(IJODAS)*, 21-28.
- Putri, I. P. (2021). Analisis Performa Metode K- Nearest Neighbor (KNN) dan . *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)* , 21-28.
- ROKOM. (2017, Februari 16). Status Gizi Balita dan Interaksinya. Retrieved from sehatnegeriku.kemkes.go.id:
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/>
- Santosa, B. (2007). *Data mining : Teknik pemanfaatan data untuk keperluan bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Saputra, D., Dharmawan, W. S., & Irmayani, W. (2022). Performance Comparison of the SVM and SVM-PSO Algorithms for Heart Disease Prediction. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 74-86.
- Setianti, N. W., Rosdiana, N., & Hermawanti, I. D. (2019). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG POSYANDU YANG MEMILIKI BALITA DENGAN KUNJUNGAN POSYANDU DI DESA PAYUNG AGUNG KECAMATAN PANUMBANGAN KABUPATEN CIAMIS. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada:Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 200-207.
- Siregar, A. M., Faisal, S., Cahyana , Y., & Priyatna, B. (2020). Perbandingan Algoritme Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 15-24.
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi . *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA (JIF)*, 55-59.

- Vapnik, V. N. (1999). *The Nature of Statistical Learning Theory* (2nd ed.). New York: Springer.
- Vidiasari, V., Pangestu, A. R., Rahmadani , A. M., Maharani, D. W., Indriani, K., Azizah, L. F., & Nurdiana, F. L. (2023). PEMANTAUAN STATUS GIZI DITINJAU DARI BERAT BADAN, . *JOURNAL BUANA OF COMUNITY HEALTH SERVICE* , 1-7.
- Witari, N. D., Kerans, F. F., Sumadew, K. T., Prima Dewi, A. A., & Putri, N. P. (2023). PENDAMPINGAN GIZI SEIMBANG PADA KADER POSYANDU BANJAR TENGAH DESA BLAHBATUH GIANYAR BALI. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 75-80.
- Yenny, R. D., & Tena, A. (2021). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan LENTERA ACITYA*, 92-102.
- Yuliandari, SKM, I. (2023, mei 16). *Posyandu Semakin Siap Melayani Masyarakat Semua Usia: .* Retrieved from ayosehat.kemeskes.go.id: <https://ayosehat.kemkes.go.id/posyandu-semakin-siap-melayani-masyarakat-secara-menyluh->

