

DAFTAR PUSTAKA

- Ana Mariyam Puspitasari¹, D. E. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode *Support Vector Machine*. 802.
- Anita Ahmad Kasim, M. S. (2019). Algoritma *Support Vector Machine* (SVM) untuk Algoritma *Support Vector Machine* (SVM) untuk Pemerintah di Kecamatan Simpang Raya Sulawesi Tengah. 568.
- Arif Jundi Firdausi, W. A. (2022). Perbandingan Algoritma Klasifikasi SVM dan Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID-19 di Twitter. 2065.
- Budianita, Elvia, and Widodo Prijodiprodjo. 2013. "Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Status Gizi Anak." *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 7(2):155. doi: 10.22146/ijccs.3354.
- Boucot, Arthur, and George Poinar Jr. 2010. "Stunting." *Fossil Behavior Compendium* 5:243–243. doi: 10.1201/9781439810590-c34.
- C. Oganis 1, S. M. (2017). Klasifikasi Status Gizi Ibu Hamil Untuk Mengidentifikasi Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (SVM) (Studi Kasus Di Puskesmas Labuan). *Jurnal Matematika Ilmiah dan Terapan*, 144-151.
- Ekayanthi, N. W., & Suryani, P. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312-319.
- Eva Darnila, M. A. (2022). Implementasi Sistem Pakar Balita Malnutrisi bagi Petugas Kesehatan Muara Dua di Gampong Meunasah Mesjid Lhokseumawe. 55.
- Fadlisyah, F., and S. Safwandi. 2021. "Sistem Pendeteksi Pola Fiil Mudharik Pada Kitab Matan Taqrib Menggunakan Metode Cosine." *Jurnal Teknologi Terapan and Sains* 4.0.
- Fauzan, Muhamad Ariq, Yesi Nurmalasari, and Anggun Anggun. 2021. "Hubungan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 10(1). doi: 10.35816/jiskh.v10i1.517.
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah yang Sesuai Terhadap Tanaman Pangan Sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 5(4), 12-18. doi:<https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>
- firdausi, A. J., Astuti, W., & Adiwijaya. (2022). Perbandingan Algoritma Klasifikasi SVM dan Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID-19 di Twitter. *eProceedings of Engineering*, 9(3), 2065-2083.
- Kemenkes. (2018, januari 26). *Artikel : Pomkes Kemkes*. Diambil kembali dari Promkes Kemkes: <https://promkes.kemkes.go.id/?p=8486>

- Mandriwati. 2018. "Asuhan Kebidanan Kehamilan Berbasis Kompetensi." *Buku Kedokteran EGC* 53(9):1689–99.
- Najib, A. C., Irsyad, A., Qandi, G. A., & Rakhmawati, N. A. (2019). Perbandingan Metode Lexicon-based dan SVM untuk Analisis Sentimen Berbasis Ontologi pada Kampanye Pilpres Indonesia Tahun 2019 di Twitter. *Fountain of Informatics Journal*, 4(2), 41. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i2.3573>
- Nikmatun, Inna Alvi, and Indra Waspada. 2019. "Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor." *Jurnal SIMETRIS* 10(2):421–32.
- Neneng, K. A. (2016). *Support Vector Machine* Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). 1.
- Pratiwi, Intan Gumilang, and Yuni Fitri Hamidiyanti. 2020. "Gizi Dalam Kehamilan : Studi Literatur." *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)* 5(1):20. doi: 10.32807/jgp.v5i1.171.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode *Support Vector Machine*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 802–810. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sanah, N. (2017). (Sanah, Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. 307.
- Saputra, D., & Ary, M. (2020). Prediksi Minat Klien pada Produk Deposito Menggunakan Algoritma SVM Parameter Kernel Polynomial. *EProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, 1(1), 162–171.
- Saputra, Erik Hadi, and Burhan Alfironi Muktamar. 2014. "Implementasi Data Mining Dengan *Naive Bayes Classifier* Untuk Mendukung Strategi Pemasaran Di Bagian Humas STMIK AMIKOM Yogyakarta." *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE* 2(1).
- Sumathi, S., and S. N. Sivanandam. 2006. *Introduction to Data Mining and Its Applications*. Vol. 29.
- TitimEidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 09 (01), 54-59. doi:<https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Wahyudin, W. C. (2020). Klasifikasi Stunting Balita Menggunakan *Naive Bayes* Dengan Seleksi Fitur Forward Selection. *Jurnal Bisnis Digital dan Sistem Informasi*, 1(1), 71-74.