

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2016). Identifikasi Masalah Belajar Siswa SMK Negeri 2 Jember Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Affandi, L., Pramudhita, A. N., & Sasmita, M. P. (2020). Sistem Pakar Klasifikasi Kecanduan Gadget Menggunakan Teori Arthurt T . Hovart Dengan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Anak Sekolah Dasar. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOMJurnalIlmiah*, 10(2), 160–165.  
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Asrul Sani. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, (353), 1–7.
- Azis, S. (2013). *Gampang dan Gratis Membuat Website: Web Personal, Organisasi dan Komersil*. Lembar Langit Indonesia.
- Dewi, S. (2016). Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan. *Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 60–66.
- Fajarita, L., Hati, E. N., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., & Method, S. L. (2018). Penerapan Forecasting Stright Line Method Dalam Pengadaan Stok Barang Mendatang, 310–317.
- Gumiri, V. L., Puspitaningrum, D., & Ernawati. (2015). Sistem pakar klasifikasi status perkembangan anak usia dini dengan metode naive bayes classifer berbasis DDST rules. *Jurnal Rekursif*, 3(2), 107–122.
- Hamni Fadlilah Nasution, M. P. (2016). Instrumen Penelitian Dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif, 59–75.
- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2015). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Dan Knearest Neighbor. *Jurnal Simantec*, 5(1), 9–16.
- Lorena., S. (2016). Teknik Data Mining Menggunakan Metode Bayes Classifier Untuk Optimalisasi Pencarian Aplikasi Perpustakaan. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(2), 17–20.
- M. fadly Rahman, M. Ilham Darmawidjadja, D. A. (2017). Klasifikasi Untuk

- Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Maghrifoh, L. (2016). Pengembangan Modul Matematika Materi Transformasi Berdasarkan Kemampuan Otak Kanan Siswa Kelas Vii Mts Negeri 2 Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016, 53(9), 41–55. Diambil dari
- Nugraha, S. D., Putri, R. R. M., & Wihandika, R. C. (2017). Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN, 2548, 964X*.
- NURHASANAH, N. (2017). *SISTEM KLASIFIKASI STATUS GIZI BERAT BADAN PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES BERDASARKAN DATA PEMERIKSAAN ANTROPOMETRI* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., & Ramadhan, M. (2016). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL ( Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi). *Jurnal Saintikom*, 15(2), 81–92.
- Pratiwi, T. D., Masrul, M., & Yerizel, E. (2016). Hubungan pola asuh ibu dengan status gizi balita di wilayah kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Rahman, A. A., & Kurniawan, Y. I. (2016). Aplikasi Klasifikasi Penerima Kartu Indonesia Sehat Menggunakan. *Program Studi Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sartika, R. A. D. (2010). Analisis pemanfaatan program pelayanan kesehatan status gizi balita. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 5(2), 90-96.
- Saleh, A. (2015a). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207–217.
- Saleh, A. (2015b). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test (Studi Kasus: Universitas Potensi Utama). *Konferensi*

*Nasional Sistem Informasi, At Universitas Klabat, Manado, Indonesia, Volume: 2015, (June), 1–6.*

- Setiawan, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Klasifikasi Dan Pencarian Buku Referensi Akademik Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) (Studi Kasus: Perpustakaan Daerah Provinsi Kalimantan Timur). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 10*(1), 1. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.17>
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes, *3*(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung: Informati., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, 3*(1), 134–138.
- Setiawan, R., & Triayudi, A. (2022). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Berbasis Web. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 6*(2), 777-785.
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Informatika, 9*(01), 54-59.

UNUGIRI



**UNUGIRI**