

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Vicky Ridwan. (2012). *Pengertian Penelitian Deskriptif*. Medan: Sofmedia.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasikan Data. *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Malikulsaleh*, 127.
- Cunningham, F. Gary. et al., (2010). *Obstetri Williams Edisi ke-23*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Depkes, R. (2011). *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Destiningrum, M., dan Adrian, Q. J. (2017). Sistem informasi penjadwalan dokter berbasis web dengan menggunakan framework codeigniter (studi kasus: Rumah sakit yukum medical centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30–37.
- D. Fitriyaningsih, M. Bettiza, and A. Uperiati, “Klasifikasi Status Gizi Pada Pertumbuhan Balita Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-NN),” *Student Online Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 106–111, 2021.
- H. Annur, “Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data Dalam All in 1*. Jakarta: PT ELex Media Komputindo.
- Kurniawan, Afif. 2013. Sitem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tuna Grahita Dengan Metode *Naive Bayes*. *Jurnal Ilmiah SINUS*.
- Manuaba, Ida Bagus Gede. 2013. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- M. Hasan Wahyudi, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 2, no. 8, pp. 25–30, 2018.

- Muftikhali, Q. E. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Klasifikasi Status Gunung Berapi Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Skripsi Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember*, 15.
- M. Y. Titimeidara and W. Hadikurniawati, “Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita,” *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, vol. 9, no. 1, pp. 54–59, 2021.
- Naufal, M. A., dkk. (2017). Implementasi metode klasifikasi k-nearest neighbor (knn) untuk pengenalan pola batik motif lampung.
- Ndaumanu, R. I., dan Arief, M. (2014). Analisis prediksi tingkat pengunduran diri mahasiswa dengan metode k-nearest neighbor. *Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta*.
- Naufal, M. A., dkk. (2017). Implementasi metode klasifikasi *k-nearest neighbor* (knn) untuk pengenalan pola batik motif lampung.
- Nugroho, A., & Subanar. (2013). Klasifikasi Naïve Bayes untuk Prediksi Kelahiran pada Data Ibu Hamil. *Berkala Ilmiah MIPA UGM*, 297.
- Nobertus Krisandi, et., al., 2013. Algoritma *K-Nearest Neighbor* Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada Pt. Minamas Kecamatan Parindu. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster, Vol. 02, No. 1, pp.pp.33 -38*.
- Poedji Rochjati, 2011. *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil Edisi 2 Pengenalan Factor Risiko*. Airlangga university press.
- R. N. Devita, H. W. Herwanto, and A. P. Wibawa, “Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa indonesia,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 4, p. 427, Oct. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854773.
- R. R. Waliyansyah and C. Fitriyah, “Perbandingan Akurasi Klasifikasi Citra Kayu Jati Menggunakan Metode Naive Bayes dan k-Nearest Neighbor (k-NN),” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 5, no. 2, pp. 157–163, 2019.
- Rochyati, P. (2003). *Skrining antenatal pada ibu hamil*. Surabaya: Airlangga Press.

- R.Wahyudi, M.Orisa, N.Vendyansyah. 2021. Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbors* Pada Klasifikasi Penentuan Gizi Balita (Studi Kasus Di Posyandu Desa Bluto). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. No.2. Vol.5. 750–757.
- Siswanto. 2002. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Peran Serta Kader Dalam Deteksi Dini Risiko Kehamilan*.
- S.Fajariati, T.Matulatan, A.Uperiati. 2021. Klasifikasi Status Gizi Terhadap Pertumbuhan Balita Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Jurnal Teknik Informatika*. No.1. Vol.2. 2746 –8461.
- U. Islam *et al.*, “Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir Berbasis Text Mining menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* dan *K-Nearest Neighbor*,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 11*, pp. 178–186, 2019.
- Widatiningsih, S. and Dewi, C. H. T. (2017) *Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan*, in Yogyakarta: Trans Media.
- Zulfikar, W. B., dan Lukman, N. (2016). Perbandingan *naive bayes classifier* dengan *nearest neighbor* untuk identifikasi penyakit mata. *Jurnal Online Informatika*, 1(2), 82–86.