

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, S. (2022). PENERAPAN ALGORITMA CLUSTERING DALAM PENENTUAN. Lampung.
- Darussalam. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KESEHATAN RAMBUT. Majene.
- Gede Dikka Widya Pranaa1, L. G. (2023). Analisis Performa Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi tingkat kerontokan rambut. *ISSN*.
- Hartono, H. (2023). PENERAPAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI JUDUL BERITA. *P-ISSN : 2088-2130, 12, 37-46*.
- Hasibuan. (2024). Penggunaan Algoritma Naive Bayes dan Particle Swarm Optimization (PSO) untuk Mendeteksi Stroke. *INTEGER: Journal of Information Technology, 9, 8*.
- Lestari, B. (2020). Performance Analysis Of C4.5 And Naïve Bayes Algorithm On Customer Relationship Management (CRM) In Jatimas Furniture Ltd. *ICITB* (p. 6). Bandar Lampung: Beni.
- Manning, C. R. (2009). *An introduction to information naive bayes*. Cambridge: Stanford.edu.
- muttaqin. (2023). *Pengenalan Data Mining*. (watrianthos, Ed.) ISBN: 978-623-342-791-3: Yayasan Kita Menulis.
- Nugroho. (2023). KOMPARASI ALGORITMA C45 DAN NAIVE BAYES KOMPARASI ALGORITMA C45 DAN NAIVE BAYES GAGAL JANTUNG. *SIMADA Darmajaya, 6, 1*.
- Omar Saad, A. D. (2012). A survey of machine learning techniques for Spam filtering. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.12 No.2, February 2012, 66-73*.
- Pebdika, A. (2023). KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES UNTUK. *Vol. 7 No. 1, Februari 2023, 452-458*.
- Pittara, d. (2023, april 3). *rambut rontok*. Retrieved april 3, 2023, from alodokter.com: www.alodokter.com/rambut-rontok
- Rainer, P. (2023, Agustus 12). *Statistic*. Retrieved Agustus 12, 2023, from data.goodstats.id: <https://data.goodstats.id/statistic/647-masyarakat-ri-mengalami-rambut-rontok-YJZ0w>
- Riyan Eko Putri1, S. R. (2014). PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES dan KNN pada ANALISIS STATUS KERJA DI DEMAK. *Gaussian, 831-838*.
- Sutedi. (2020). Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan SPB menggunakan Naive Bayes. *JURNAL TEKNIKA ISSN: 0854-3143, 5*.
- Tan, P.-N. S. (2019). *intoduction data mining*. new york: pearson.
- Triloka, A. (2023). Performance Comparison of K-Nearest Neighbor, Naive Bayes, and Random Forest Algorithms in Obesity Prediction. *Sinkron : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika, 6, 3*.

Tritania, Z. A. (2023). ANALISIS PENGGUNAAN JILBAB DAN PERAWATAN RAMBUT TERHADAP KESEHATAN. *e-jurnal*, 88-94.