

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, I. L. F., Astuti, W., Lhaksamana, K. M. (2023). *Perbandingan Metode Naïve Bayes dan KNN (K-Nearest Neighbor) dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes*.
- Bari, M., Sitorus, S. H., Ristian, U., S., Mipa, F., U., Prof, J., Hadari, H. (2018). PENYEBARAN WABAH PENYAKIT ISPA (Studi Kasus: Wilayah Kota Pontianak). In *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* (Vol. 06, Issue 03).
- Darnila, E., Maryana, M., & Azmi, M. (2021). APLIKASI KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES BERBASIS ANDROID. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 135–141. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol5No2.pp135-141>
- Darnila, E., Yunizar, Z., & Alinda, D. G. (2021). INTERNET NETWORK CLASSIFICATION IN MALIKUSSALEH UNIVERSITY USING NAÏVE BAYES METHOD. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(1), 48–53. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol5No1.pp48-53>
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *KLASIFIKASI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA/SEDERAJAT WILAYAH BIREUEN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS BERBASIS WEB*. <https://www.researchgate.net/publication/338969112>
- Dinata, R. K., Maryana, Retno, S., & Sofiana, G. A. (2023). CLASSIFICATION OF COLOR BLIND STUDENTS AT SMA NEGERI 1 LHOKSEUMAWE USING NAÏVE BAYES ALGORITHM. *MULTICA SCIENCE AND TECHNOLOGY (MST) JOURNAL*, 3(1), 147–153. <https://doi.org/10.47002/mst.v3i1.425>
- Hua, W., Xiaofeng, L., Zhenqiang, B., Jun, R., Ban, W., & Liming, L. (2020). Consideration on the strategies during epidemic stage changing from emergency response to continuous prevention and control. *Chinese Journal of Epidemiology*, 41(2), 297–300. <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-6450.2020.02.003>
- Kartarina, Sriwinarti, N. K., & Juniarti, N. L. P. (2021). *Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa (Analysis of K-Nearest Neighbors (K-NN) and Naive Bayes Methods in Predicting Student Graduation)*. 3(2), 106–112.
- Nainggolan, W. M. P., Santoso, E., & Hidayat, N. (2019). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto* (Vol. 3, Issue 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Napiah, M., Purnama, R. A., Raharjo, M., & Bismi, W. (2022). Komparasi Algoritma Untuk Klasifikasi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut). In *Jurnal Infortech* (Vol. 4, Issue 2). <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>
- Nurdin., Susanti, E., Aidilof, H. A., & Priyanto, D. (2022). Comparison of Naive Bayes and Dempster Shafer Methods in Expert System for Early Diagnosis of COVID-19. 22(1), 217–230. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i1.2280>
- Novendri, M. S., Saputra, A., Firman, C. E., A, S. (2019). *APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL*.
- Permana, A. P., Ainiyah, K., & Holle, K. F. H. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. In *JISKa* (Vol. 6, Issue 3). <https://www.kaggle.com/manishkc06/startup-success-prediction>.
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). *Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine* (Vol. 2, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Qamal, M., & Fuadi, W. (2021). *ANALISIS SENTIMEN TOKO ONLINE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER*.
- Qodrat, A. A. K. (2017). *Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Sistem Kelayakan Kredit Pada Nasabah (Studi Kasus: PT. Armada Finance Cabang Makassar)*.
- Rahman, M. A., Hidayat, N., & Supianto, A. A. (2018). *Komparasi Metode Data Mining K-Nearest Neighbor Dengan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kualitas Air Bersih (Studi Kasus PDAM Tirta Kencana Kabupaten Jombang)* (Vol. 2, Issue 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Rani, L. N. (2016). *Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit.* 1(2).
- Ramaulidyah F. N. (2020). *PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA DATA STATUS PEMBAYARAN PAJAK PERTAMBAHAN NILAI DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA SAMARINDA ULU*.
- Rawat, B., & Purnama, S., Mulyati. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITS)*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i1.47>.
- Retno, S., Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2023). Evaluasi model data chatbot dalam natural language processing menggunakan k-nearest neighbor. *Jurnal CoSciTech*

(*Computer Science and Information Technology*), 4(1), 146–153.
<https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i1.4690>

Simanjuntak, J., & Santoso, E. (2021). *Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dengan menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor* (Vol. 5, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Siregar, N., Fadillah, H. (2017). *PENGARUH PENCITRAAN, KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN PADA RUMAH MAKAN KAMPOENG DELI MEDAN.* 8(2).

Yanosma, D., Johar T, A., & Anggriani, K. (2016). IMPLEMENTASI METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN ANGGOTA PASKIBRAKA (STUDI KASUS: DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA PROVINSI BENGKULU). In *Jurnal Rekursif* (Vol. 4, Issue 2).