

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunnisa, N., Salim, Y., & Azis, H. (2022). Analisis performa metode Gaussian *Naïve Bayes* untuk klasifikasi citra tulisan tangan karakter arab. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 3(3), 115–121.
- Amanda, A. D., Windarto, A. P., & Qurniawan, H. (2022). Analisis Kepuasan Konsumen terhadap Pelayanan Store Ms Glow Menggunakan Metode *Naïve Bayes*. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(3), 130–144. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i3.139>
- Anwar, K. (2022). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisa sentimen Pengguna Instagram Di Indonesia Pada Review Smartphone Menggunakan Naive Bayes*. 2(4), 148–155. <https://djournals.com/klik>
- Asyuti, S., & Setyawan, A. A. (2023). DATA MINING DALAM PENGGUNAAN PRESENSI KARYAWAN DENGGA CLUSTER MEANS. In *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Dan Informasi* (Vol. 1, Issue 1).
- Cahyo, A. D. (2023). METODE NAIVE *BAYES* UNTUK KLASIFIKASI MASA STUDI SARJANA. In *Teknologipintar.org* (Vol. 3, Issue 4).
- Damanik, A. R., Sumijan, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Tingkat Kepuasan dalam Pembelajaran Daring Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 88–94. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.49>
- Delaga Prasetya, R., Pasya, R. I., & Bagaskoro, R. A. (2023). MEMPREDIKSI TINGKAT KEPUASAN PELANGGAN TERHADAP KUALITAS SUATU TOKO MENGGUNAKAN METODE *NAÏVE BAYES*. *Jurnal METHODIKA*, 9(2).
- Elisa Sinaga, D., Perdana Windarto, A., Alfadillah Nasution, R., Studi Sistem Informasi, P., Tunas Bangsa Jl Kartini, S., Siantar Bar, K., Siantar, P., & Utara, S. (2022). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma)*. 2(4), 123–131. <https://djournals.com/klik>

- Fajar, R., & Dwi Bhakti, H. (2024). KLASIFIKASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN ALGORITME *NAÏVE BAYES* (STUDI KASUS PT. AS SABAR SUKSES BERKAH). *Jurnal Multidisiplin Saintek, Volume 4 No 2*.
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). ANALISIS DATA HASIL DIAGNOSA UNTUK KLASIFIKASI GANGGUAN KEPERIBADIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2, 1–10.
- Mahasiswa, J., & Samudra, A. (2023). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI HARGA BAHAN PANGAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR* (Vol. 4, Issue 4).
- Mai, P., Tarigan, S., Tata Hardinata, J., Qurniawan, H., Safii, M., Winanjaya, R., Studi, P., Informasi, S., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN BARANG (STUDI KASUS : TOKO SINAR HARAHAP)* (Vol. 12, Issue 2). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Oktamala, S., & Zuraidah, E. (2021). *ANALISIS PENGARUH KUALITAS PELAYANAN PT. POS INDONESIA CABANG BELITANG TERHADAP TINGKAT KEPUASAN PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE SERVQUAL*. 8(2).
- Prasetyo, T., Zakaria, H., & Wiliantoro, P. (2022a). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Analisis Layanan Pelanggan PT PLN Berdasarkan Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Rahman, R., & Sutanto, F. A. (2023b). Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kepuasan Konsumen Gojek Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 18(1), 8–18. <https://doi.org/10.35969/interkom.v18i1.280>

- Sinaga, S., Sembiring, R. W., & Sumarno, S. (2022). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru. In *Journal of Machine Learning and Data Analytics (MALDA)* (Vol. 1, Issue 1).
- Siska, S., Saputra, G. A., Rohmat, C. L., & Sidik, F. (2023a). Implementasi Metode Naive Bayes pada Prediksi Penyakit Seliak. *KOPERTIP Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 7(1), 8–13. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v7i1.325>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>
- Wulan, P. P., & Basri, H. (2024). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP LAYANAN NASABAH BANK MENGGUNAKAN TEKNIK KLASIFIKASI NAIVE BAYES SENTIMENT ANALYSIS OF BANKING CUSTOMER SERVICE USING NAIVE BAYES CLASSIFICATION TECHNIQUE. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 68–74.