

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. B. (2020). *Implementasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Waktu Tunggu Alumni Dalam Memperoleh Pekerjaan*. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks>
- Afriansyah, M., Saputra, J., Yoga Pudya Ardhana, V., Sa, Y., & Qamarul Huda Badaruddin, U. (2024). ALGORITMA NAIVE BAYES YANG EFISIEN UNTUK KLASIFIKASI BUAH PISANG RAJA BERDASARKAN FITUR WARNA. *Hal. 236 Journal of Information Systems Management and Digital Business (JISMDB)*, 1(2).
- 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>
- Aris, R., & Informatika, S. (2022). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbors* (K-NN). In *Teknologipintar.org* (Vol. 2, Issue 8).
- Asmiati, N., Informasi, S., Tinggi, S., Informatika, M., Komputer, D., & Mandiri, N. (2020). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Pengaruh Negatif Game Online Bagi Remaja Milenial (Application of the Naive Bayes Algorithm to Classify the Negative Effects of Online Games on Millennial Adolescents)*. 2(3), 141–149.
- As-Salafiyah, A., & Rusydiana, A. S. (2022). *Analisis Sentimen Atas Pembelajaran Jarak Jauh*. <https://kompetensi.kemenag.go.id>,
- Budiarto, J. (2021). *Identifikasi Kebutuhan Masyarakat Nusa Tenggara Barat pada Pandemi Covid-19 di Media Sosial dengan Metode Crawling (Requirements Identification for NTB People in pandemic covid-19 at Social Media Using Crawling Method)*. 2(4), 244–250.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Ainy Husniar, S. (2020). *Indonesian Journal of Data and Science Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara*. 1(2), 39–43.
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Implementasi Algoritma Klasifikasi *K-Nearest Neighbors* (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. In *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)* (Vol. 6, Issue 2).

- Felicia Watratan, A., Puspita, A. B., Moeis, D., Informasi, S., & Profesional Makassar, S. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. In *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>
- Fudhail Ferio Supeli, M., & Nusa Mandiri, U. (2023). Klasifikasi Sentimen Positif Dan Negatif Pada Aplikasi Vidio Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Journal Computer Science*, 2(1).
- Guswandri, A., Cahyono, R. P., Akutansi, S. I., & Komputer, T. (2022). PENERAPAN SENTIMEN ANALIS MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES DAN SVM. In *Ilmudata.org* (Vol. 2, Issue 12).
- Liawati, A., Narasati, R., Solihudin, D., Lukman Rohmat, C., & Eka Permana, S. (2023). ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR POLITIK DI MEDIA SOSIAL X DENGAN PENDEKATAAN DEEP LEARNING. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 6).
- Marinu Waruwu. (2023). *Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)*.
- Raharjo, B. (2021). *P Y YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK YAYASAN PRIMA AGUS TEKNIK Pembelajaran Mesin (Machine Learning)*.
- Ramadhani, S. H., & Wahyudin, M. I. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Vaksinasi Astra Zeneca pada *Twitter* Menggunakan Metode *Naïve Bayes* dan K-NN. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(4), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2).
- Siahaan, N. R., Tiffany, R. Y., Roland, S., Sinaga, E., Nauli, E. V., Fahmi, M. I., Vio, E., & Naibaho, N. B. (2023). *ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI MEDIA SOSIAL WHATSAPP MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER* .
- Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., & Andriyani, W. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, 69-75. <https://doi.org/10.56972/jikm.v2i1.33>

Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes* dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 1-7. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i1.330>

Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data *Twitter*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820-826. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>

Zai, C. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA. In *Portaldata.org* (Vol. 2, Issue 3).

