

DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, P. (2019). Penerapan metode K-NN untuk memprediksi Hasil pertanian di Kabupaten Malang. *Jati (Jurnal mahasiswa teknik informatika)*, 3(1), 235-242.
- Arif, M. (2024). Asosiasi Penyelenggara Jasa *Internet* Indonesia (APJII). Diakses pada 20 Januari 2024, dari http://www.learningandteaching.info/learning/behaviour_mod.html
- Assidyk, A. N., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). Analisis perbandingan pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada trending topic di *Twitter* dengan menggunakan klasifikasi *K-Nearest Neighbor*. *Jurnal Proceedings of Engineering*, 7(2).
- Dewi Cahyanti, Alifah Rahmayani, & Syafira Ainy Husniar. (2020). Prediksi Sentimen Pada Sosial Media *Twitter* Mengenai Produk *Smartphone* Menggunakan Algoritma K-NN. *Indonesia Jurnal Data dan Sains*, 39-43.
- Fauzi, M. R., Pratama, R. A., Laksono, P., & Eosina, P. (2021). Penerapan Big Data Menggunakan Algoritma Multi-Label *K-Nearest Neighbor* dalam Analisis Sentimen Konsumen UMKM Sektor Kuliner. *Krea-TIF: Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9-20.
- Firdaus, A. F., & Firdaus, W. I. (2021). *Text Mining* Dan Pola Algoritma Dalam Penyelesaian Masalah Informasi:(Sebuah Ulasan). *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 13(1), 66-78.
- Hidayat, W., Utami, E., Iskandar, A. F., Hartanto, A. D., & Prasetio, A. B. (2021). Performansi Model pada Algoritma K-NN terhadap Klasifikasi Berita Fakta Hoaks Tentang Covid-19. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(2), 167-176.
- Indriani, A. (2020). Analisa Perbandingan Metode *Naïve Bayes Classifier* Dan *K-Nearest Neighbor* Terhadap Klasifikasi Data. *Jurnal Sebatik*, 24(1), 1-7.

- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 59-66.
- Kurnia, F., Kurniawan, J., Fahmi, I., & Monalisa, S. (2019). Klasifikasi Keluarga Miskin Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* Berbasis *Euclidean Distance*. Dalam *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* (Vol. 11, pp. 230-239).
- Legito, L., Riau, N. P., Putro, A. N. S., Mardiani, E., Arifin, N. Y., Sepriano, S., & Erkamim, M. (2023). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* untuk Analisis Sentimen Terhadap Isu Khilafah dan Radikalisme di Indonesia. *Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 324-330.
- Lillah, M. R. R. L., Maylawati, D. S. A., Zulfikar, W. B., Uriawan, W., & Wahana, A. (2023). Implementasi Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) untuk Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Tokopedia. *Intellect: Indonesian Journal of Learning and Technological Innovation*, 2(2), 171-184.
- Mentari, D. N., Fauzi, M. A., Muflikhah, L. (2018). Analisis Sentimen Kurikulum 2013 Pada Sosial Media *Twitter* Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* Dan *Feature Selection Query Expansion Ranking*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(8).
- Nugroho, S. W. (2021). Penerapan Data Mining Klasifikasi Nasabah Penerima Kredit di Pt. BPR Payung Negeri Bestari Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN). *Doctoral dissertation, Universitas Lancang Kuning*.
- Pawening, R. E., Shudiq, W. J. F., & Wahyuni, W. (2020). Klasifikasi Kualitas Jeruk Lokal Berdasarkan Tekstur dan Bentuk Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* (KNN). *Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 1(1), 10-17.

- Putra, P. D., Sukemi, S., & Rini, D. P. (2021). Peningkatan Akurasi Klasifikasi *Backpropagation* Menggunakan *Artificial Bee Colony* dan K-NN Pada Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 208-215.
- Putra, P., Pardede, A. M. H., & Syahputra, S. (2022). Analisis Metode *K-Nearest Neighbor* (Knn) Dalam Klasifikasi Data Iris Bunga. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 6(1), 297-305.
- Ramadhon, M. I. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Pemindahan Ibu Kota Indonesia Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN). *Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman *Python* Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(2), 37-44.
- Rozi, F., Sukmana, F., & Adani, M. N. (2021). Pengelompokan Judul Buku dengan Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) dan Term Frequency–Inverse Document Frequency (TF-IDF). *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 6(3).
- Supriyanto, J., Alita, D., & Isnain, A. R. (2023). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 74-80.
- Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, & Fitri Nurapriani. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 10(1), 1–7.
- Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* Berdasarkan *Gray Level Co-Occurrence Matrices* (GLCM). *Jur. Tek. Inform. FIK UDINUS*, (5), 1-7.
- Worung, D. T., Sompie, S. R., & Jacobus, A. (2021). Implementasi *K-Means* dan KNN pada Pengklasifikasian Citra Bunga. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 217-222.

Zuhdi, A. M., Utami, E., & Raharjo, S. (2019). *Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 Dengan Metode KNN. Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 1-7.

