

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. (2015) “Penggunaan Web Crawler Untuk Menghimpun Tweets dengan Metode Pre-Processing Text Mining”, *JURNAL INFOTEL*, 7(2), pp. 93-100. doi: 10.20895/infotel.v7i2.35.
- CNN Indonesia. (2020). Kronologi Lengkap 91 Juta Akun Tokopedia Bocor Dan Dijual. CNN Indonesia. <http://bit.ly/3GVtbP7>
- Deviyanto, A., Wahyudi, M.D.R., 2018. Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)* 3, 1. doi:10.14421/jiska.2018.31-01
- Dewi, K.E., Widiastuti, Nelly Indriani Rainarli, E., 2017. Evaluasi Sentence Extraction pada Peringkasan Dokumen Otomatis. Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya A-8 sd. A-12.
- Ernawati, S., Wati, R., 2018. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 6, 64–69.
- Farros, I., Mahdiana, D. dan Rahajoe, A. D. (2022) “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Analisis Sentimen Ulasan SiCepat Ekspres Pada Twitter”, *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, 1(1), hlm. 1723–1730. Tersedia pada: <https://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php/senafiti/article/view/40> (Diakses: 16 Januari 2023).
- Hormansyah, D.S., Rahutomo, F., Aulia, I., 2018. Penerapan Metode TF-IDF dan N-Gram pada Pengembangan Aplikasi Chatbot Berbasis LINE untuk Layanan Publik Kesehatan di Kota Malang. *Jurnal Informatika Polinema* 5, 7.
- Josen Limbong, J.A, Sembiring, I., ... Korespondensi, P., 2022. Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud dengan Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 9, 347–356.

- Kadir, W.O.N., Pramono, B., Statiswaty, 2019. Penerapan Data Mining Dengan Metode K- Nearest Neighbor Untuk Mengelompokan Minat Konsumen Asuransi (PT. Jasaraharja Putera). *Jurnal semanTIK* 5, 97–104.
- Kosasih, R., Alberto, A., 2021. Analisis Sentimen Produk Permainan Menggunakan Metode TF-IDF Dan Algoritma K-Nearest Neighbor. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan* 6, 134–139.
- Maldini, Y., Siregar, A.M., Mudzakir, T.A. (2021). Perbandingan Algoritma C4.5 dan KNN Untuk Menentukan Pemberian Kredit Bagi Nasabah Koperasi. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*. 2(1), 31-38.
- Muhammad, A., Lutfi, R.E, 2022. Penerapan Text Mining Pada Aplikasi Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmiah rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi* 8, 78-87
- Novita, S., Harsani, P., Qur'ania, A., 2018. Penerapan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Anggrek Berdasarkan Karakter Morfologi Daun dan Bunga. *Komputasi* 15, 118–125.
- Nurjanah, S., Siregar, A.M., Kusumaningrum, D.S., 2020. Penerapan Algoritma K – Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science* 1, 71–76.
- Pratama, A.R., Juwita, A.R., Mudzakir, T.A. (2021). Klasifikasi Daging Sapi Berdasarkan Ciri Warna Dengan Metode Otsu dan K-Nearest Neighbor. *Techno Xplore, Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 6(1), 9-18.
- Ratulangi, C.H., Wahongan, Dr.A.S., Mewengkang, F.R., 2021. Tindak Pidana Cyber Crime Dalam Kegiatan Perbankan. *Lex Privatum* IX, 179–187.
- Rivki, M., Bachtiar, A.M., 2017. Implementasi ALgoritma K-Nearest Neighbor Dalam Pengklasifikasian Follower Twitter Yang menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi* 13, 31. doi:10.21609/jsi.v13i1.500
- Rubangi, R., Rianto, R., 2022. Sistem Rekomendasi Pada Tokopedia Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknik Komputer* 8, 103–107. doi:10.31294/jtk.v8i1.11823

- Setiawan, R., 2019. Analisis Pendekatan Teknologi E-Bisnis Studi Kasus Tokopedia. Fakultas Komputer 18–19.
- Siregar, A.M., 2018. KLASIFIKASI ALGORITMA TF DAN NEUTRAL NETWORK DALAM SENTIMEN ANALISIS. AIMS: Jurnal Accounting Information System 1, 1–8. doi:10.32627/aims.v1i2.17
- Suparto, D., Habibullah, A., 2021. Efektivitas Penggunaan Sosial Media Twitter dalam Penyebaran Informasi dalam Pelayanan Publik. Indonesian Governance Journal : Kajian Politik-Pemerintahan 4, 161–172. doi:10.24905/igj.v4i2.1927
- Tembusai, Z.R., Mawengkang, H., Zarlis, M., 2021. K-Nearest Neighbor with K-Fold Cross Validation and Analytic Hierarchy Process on Data Classification. International Journal of Advances in Data and Information Systems 2. doi:10.25008/ijadis.v2i1.1204
- Utama Siahaan, A.P., 2018. Pelanggaran Cybercrime Dan Kekuatan Yurisdiksi Di Indonesia. Jurnal Teknik dan Informatika 5, 6–9.
- Utari, F.D., Siregar, A.M., D.W., 2020. Implementasi Algoritme K-Nearest Neighbor (K-NEAREST NEIGHBOR) untuk Prediksi Hasil Produksi. Scientific Student Journal for Information, Technology and Science 1, 21–25.
- Wayahdi, M.R., 2020. Evaluation of the K-Nearest Neighbor Model With K-Fold Cross Validation on Image Classification. Jurnal Infokum 9, 1–6.
- Wibowo, N. I., Maulana, T. A., Muhammad, H. and Rakhmawati, N. A. (2021) “Perbandingan Algoritma Klasifikasi Sentimen Twitter Terhadap Insiden Kebocoran Data Tokopedia”, *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(2), pp. 120–129. doi: 10.14421/jiska.2021.6.2.120-1
- Wijaya, M., Mudzakir, T., & Lestari, S. (2024). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Dan KNN Dalam Menganalisis Sentimen Aplikasi Tiktok Shop Seller Center Berdasarkan Review Google Playstore. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 5(2), 115-122.