

DAFTAR REFERENSI

- Andaur Navarro, C. L., Damen, J. A. A., Takada, T., Nijman, S. W. J., Dhiman, P., Ma, J., Collins, G. S., Bajpai, R., Riley, R. D., & Moons, K. G. M. (2022). Completeness of reporting of clinical prediction models developed using supervised machine learning: a systematic review. *BMC Medical Research Methodology*, 22(1), 1–13.
- Antinasari, P., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
- Basri, H., & Syafrizal, S. (2017). *Peranmedia Sosial Twitter dalam Interaksi Sosial Pelajar Sekolah Menengah Pertama di Kota Pekanbaru (Studi Kasus Pelajar SMPN 1 Kota Pekanbaru)*. Riau University.
- Ernawati, S., & Wati, R. (2018). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(1).
- Heruwidagdo, I. R., Suharjito, Hanafiah, N., & Setiawan, Y. (2021). Performance of Information Technology Infrastructure Prediction using Machine Learning. *Procedia Computer Science*, 179(2020), 515–523. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.035>
- Istia, S. S., & Purnomo, H. D. (2018). Sentiment Analysis of Law Enforcement Performance Using Support Vector Machine and K-Nearest Neighbor. *2018 3rd International Conference on Information Technology, Information System and Electrical Engineering (ICITISEE)*, 84–89. <https://doi.org/10.1109/ICITISEE.2018.8720969>
- Kalyzta, J., Willdan, M. A., Halfiani, S., & Indra, I. (2022). PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN UJARAN KEBENCIAN TERHADAP VAKSINASI COVID-19 PADA TWEET BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBOR. *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*, 5(2), 87–97.
- Muttaqin, M. N., & Kharisudin, I. (2021). Analisis sentimen aplikasi gojek menggunakan support vector machine dan k nearest neighbor. *Unnes Journal of Mathematics*, 22–27.
- Pamela, S. (2019). *PENGOLAHAN DATA TRAFFIC PADA PERANGKAT INTERNET OF THINGS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST*. Universitas Siliwangi.
- Permana, K., Putra, Z. P., & Nugroho, A. (2021). Analisa Sentimen Pengunjung Hotel dengan K-Nearest Neighbor Studi Kasus Hotel Pop! Surabaya. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2), 159–166.
- Prawirasunu, A. (2022). *PEMAKNAAN SEMANTIK BERBASIS TEXT MINING PADA KOMENTAR VIDEO KLIP LAGU KALI KEDUA*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rahayu, S., Yumarlin, M. Z., Bororing, J. E., & Hadiyat, R. (2022). Implementasi Metode

- K-Nearest Neighbor (K-NN) untuk Analisis Sentimen Kepuasan Pengguna Aplikasi Teknologi Finansial FLIP. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 98–106.
- Rahmawati, R., Lusiana, L., Rini, Y., & Triyani, A. F. (2022). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI LAMA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR BERGANDA*. STMIK Amik Riau.
- Rustiana, D., & Rahayu, N. (2017). Analisis Sentimen Pasar Otomotif Mobil: Tweet Twitter Menggunakan Naïve Bayes. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 113–120.
- Wahyono, W., Trisna, I. N. P., Sariwening, S. L., Fajar, M., & Wijayanto, D. (2020). Comparison of distance measurement on k-nearest neighbour in textual data classification. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(1), 54–58. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.1.2020.54-58>
- Wahyudi, M. M. (2021). *ANALISIS SENTIMEN TERHADAP OPINI MASYARAKAT TERKAIT VAKSINASI COVID-19 PADA TWITTER DENGAN ALGORITMA RANDOM FOREST CLASSIFIER DAN INFORMATION GAIN*. Universitas Siliwangi.

