

## DAFTAR PUSTAKA

- Mabrur, A. and Lubis, R., 2012. PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KRITERIA NASABAH KREDIT. *KOMPUTA*, 1, pp.53-57.
- Faid, M., Jasri, M. and Rahmawati, T., 2019. Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi. *Teknika*, 8(1), pp.11-16.
- Buntoro, G., 2019. Analisis Sentimen Calon Gubernur Jawa Timur 2018 di Twitter. *ScientiCO : Computer Science and Informatics Journal*, 1(2), p.37.
- Harahap, M., Sihombing, B., Laia, O., Saragih, B. and Dharma, K., 2021. ANALISIS SENTIMEN REVIEW PENJUALAN PRODUK UMKM PADA KABUPATEN NIAS DENGAN KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI MACHINE LEARNING. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), pp.147-154.
- Rahutomo, F., Saputra, P. and Fidyawan, M., 2018. IMPLEMENTASI TWITTER SENTIMENT ANALYSIS UNTUK REVIEW FILM MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), p.93.
- Arhami, M. and Nasir, M., 2020. Data Mining - Algoritma dan Implementasi. 1st ed. Yogyakarta: Penerbit Andi, pp.1-4
- Annur, H., 2018. Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), pp.160-165.
- Olivita, D. and Vitriani, Y., 2016. Perbandingan Klasifikasi Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 14(1), pp.79 - 85.
- Romadloni, N., Santoso, I. and Budilaksono, S., 2019. PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES, KNN DAN DECISION TREE TERHADAP ANALISIS SENTIMEN TRANSPORTASI KRL COMMUTER LINE. *IKRA-ITH Informatika*, 3(2).

- Nursyi'ah, S., Erfina, A. and Warman, C., 2021. ANALISIS SENTIMEN PEMBELAJARAN DARING PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES. *SISMATIK*,
- Ratnawati, F., 2018. Implementasi Algoritma Naive Bayes Terhadap Analisis Sentimen Opini Film Pada Twitter. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(1), p.50.
- Ipmawati, J., Luthfi, E. and Kusriani, K., 2017. Komparasi Teknik Klasifikasi Teks Mining Pada Analisis Sentimen. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(1).
- Puspita, R. and Widodo, A., 2021. Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), p.646.
- Sartika, D. and Sensuse, D., 2017. Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *ISSN*, 1(2), pp.151-161.
- Chandani, Vinita, et al. "Komparasi Algoritma Klasifikasi Machine Learning dan Feature Selection pada Analisis Sentimen Review Film." *Journal of Intelligent Systems*, vol. 1, no. 1, 2015, pp. 56-60.
- Sembodo, J., Setiawan, E. and Baizal, Z., 2016. Data Crawling Otomatis pada Twitter. *ISSN*, pp.11-16.
- Naraswati, N., Nooraeni, R., Rosmilda, D., Desinta, D., Khairi, F. and Damaiyanti, R., 2021. Analisis Sentimen Publik dari Twitter Tentang Kebijakan Penanganan Covid-19 di Indonesia dengan Naive Bayes Classification. *SISTEMASI*, 10(1), p.222.
- Eshan, S. C., & Hasan, M. S. (2018). An application of machine learning to detect abusive Bengali text, 2017 20th International Conference of Computer and Information Technology (ICCIT) (pp. 1-6), Dhaka:IEEE.
- Nasution, D., Khotimah, H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science And System Journal*, 4(1), 78. doi: 10.24114/cess.v4i1.11458
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. (2020). Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indonesian Journal Of Data And Science*, 1(2), 39-43. doi: 10.33096/ijodas.v1i2.13

Falahah, Nur, D.D.A., Pengembangan Aplikasi Sentiment Analysis Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus Sentiment Analysis dari media Twitter), Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 2-3 November 2015

AVELITA, B. (2013). A.\_KLASIFIKASI\_K-NEAREST\_NEIGHBOR. DIPETIK 06 2016, 22,DARIWWW.ACADEMIA.EDU:HTTPS://WWW.ACADEMIA.EDU/9131959/A.\_KLASIFIKASI\_K NEAREST\_NEIGHBOR

- 1.