

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2007). *K-Means-Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem Dan Informatika, 3(1), 47–60.
- Ahmadi, M. I., Gustian, D., & Sembiring, F. (2021). *Analisis Sentiment Masyarakat terhadap Kasus Covid-19 pada Media Sosial Youtube dengan Metode Naive Bayes*. Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI), 5(2), 807–814. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v5i2.378>
- Anggraeni, H. D., Saputra, R., & Noranita, B. (2013). *Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus di Apotek Setya Sehat Semarang)*. Journal of Informatics and Technology, 2(2), 22–28.
- Asiyah, S. N. (2016). *Klasifikasi Berita Online Menggunakan Metode Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Briliansyah, F. (2020). *Sistem Klasifikasi Kategori Berita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Budiman, S., & Firmansyah, Y. (2015). *Makalah Pembelajaran Mesin KNN (K-Nearest Neighbor)*. Makalah. Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Purwokerto. Purwokerto.
- Covid19.go.id. (2022). *Data Sebaran Perkembangan Covid-19*. <https://covid19.go.id>. [Diakses, 03 April 2022, Pukul 10:15 WIB].
- DataReportal. (2022). *Digital 2022: Indonesia*. <https://datareportal.com/reports/digital-2022-indonesia>. [Diakses, 05 April 2022, Pukul 07:08 WIB].
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). *Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus*. ILKOM Jurnal Ilmiah, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Dinata, R. K., Fajriana, Zulfa, & Hasdyna, N. (2020). *Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web*. Journal of Computer Engineering System and Science, 5(1), 33–37. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.14962>
- Djufri, M. (2020). *Penerapan Teknik Web Scraping Untuk Penggalan Potensi Pajak (Studi Kasus pada Online Market Place Tokopedia, Shopee dan Bukalapak)*. Jurnal BPPK, 13(2), 65–75. <https://doi.org/10.48108/jurnalbppk.v13i2.636>

- Fairuz, A. L. (2020). *Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Covid-19 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Naive Bayes*. Skripsi. Institut Teknologi Telkom Purwakerto. Purwokerto.
- Fauziyyah, A. K. (2020). *Analisis Sentimen Pandemi Covid19 pada Streaming Twitter dengan Text Mining Python*. Jurnal Ilmiah SINUS, 18(2), 31. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i2.491>
- Ginting, S. L., Wendi, Z., & Hamidah, I. (2014). *Dalam Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST).
- Hidayat, W., Utami, E., Iskandar, A. F., Hartanto, A. D., & Prasetio, A. B. (2021). *Perbandingan Performansi Model pada Algoritma K-NN terhadap Klasifikasi Berita Fakta Hoaks Tentang Covid-19*. Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 5(2), 167–176. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i2.3664>
- Josi, A., Abdillah, L. A., & Suryayusra. (2014). *Penerapan Teknik Web Scraping pada Mesin Pencari Artikel Ilmiah*. Jurnal Sistem Informasi (SISFO), 5, 159–164. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1410.5777>
- Khomarudin, A. N. (2016). *Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering*. Jurnal Ilmu Komputer.
- Lestari, M. (2014). *Penerapan Algoritma Klasifikasi Nearest Neighbor (K-NN) untuk Mendeteksi Penyakit Jantung*. Faktor Exacta, 7(4), 366–371. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v7i4.290>
- Mardi, Y. (2017). *Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Melita, R. (2018). *Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) dan Cosine Similarity pada Sistem Temu Kembali Informasi untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Razi, A. (2022). *Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) di Universitas Malikussaleh Menggunakan Algoritma KNN (K-Nearest Neighbors)*. Jurnal TIKA, 7(1), 79–84. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.1116>
- Romadloni, N. T., Santoso, I., & Budilaksono, S. (2019). *Perbandingan Metode Naive Bayes, KNN dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line*. IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika, 3(2), 1–9.

- Setiawan, K. Y., Hidayati, H., & Gozali, A. A. (2014). *Analisis User Opinion Twitter pada Level Fine-grained Sentiment Analysis Terhadap Tokoh Publik*. *Eproceedings of Engineering 1*, 1(1), 639–646.
- Setiawan, P. (2018). *Sistem Sentiment Analysis Berita dengan Metode Naive Bayes Classifier*. Skripsi. STIKOM Bali. Bali.
- Susanto, S., & Suryadi, D. (2010). *Pengantar Data Mining*. C.V. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Utami, L. A. (2017). *Analisis Sentimen Opini Publik Berita Kebakaran Hutan Melalui Komparasi Algoritma Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 103–112. <https://doi.org/10.33480/pilar.v13i1.153>
- Wisdayani, D. S., Nur, I. M., & Wasono, R. (2019). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Jawa Tengah*. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2.
- Zhao, B. (2017). *Web Scraping*. Springer International Publishing AG (Outside the USA), 1–3. https://doi.org/10.1007/978-3-319-32001-4_483-1