

DAFTAR PUSTAKA

- Alba, S., Bakker, M. I., Hatta, M., Scheelbeek, P. F. D., Dwiyanti, R., Usman, R., Sultan, A. R., Sabir, M., Tandirogang, N., Amir, M., Yasir, Y., Pastoor, R., Van Beers, S., & Smits, H. L. (2016). Risk factors of typhoid infection in the Indonesian archipelago. *PLoS ONE*, *11*(6).
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0155286>
- Amilia, R., & Prasetyo, E. (2021). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* Studi Kasus Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Ujung Pangkah Gresik. *Indexia*, *2*(2).
<https://doi.org/10.30587/indexia.v2i2.2557>
- Arief, R. (2021). Klasifikasi Audio Ucapan Emosional Menggunakan Model LSTM. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer*, 524–529.
- Artanti, N. W. (2013). *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan, Higiene Perorangan, Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang*. 152.
<https://lib.unnes.ac.id/18354/>
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, *Recall*, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, *5*(2), 640.
<https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2937>
- Dillak, R. Y., Pangestuty, D. M., & Bintiri, M. G. (2012). Klasifikasi Jenis Musik Berdasarkan File Audio Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization. *Seminar Nasional Informatika, 2012*(semnasIF), 122–125.
- Dipkes, R. (2013). *Sistematika Pedoman Pengendalian Penyakit Demam Tifoid. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit & Penyehatan Lingkungan*.
- dr. Widoyono, M. (2011). *Penyakit Tropis*. Erlangga.

- El Houby, E. M. F., Yassin, N. I. R., & Omran, S. (2017). A hybrid approach from ant colony optimization and *K-Nearest Neighbor* for classifying datasets using selected features. *Informatica (Slovenia)*, *41*(4), 495–506.
- Fatoni, C. S., & Noviandha, F. D. (2018). Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Difteri dengan Algoritma *K-Nearest Neighbor*. *Creative Information Technology Journal*, *4*(3), 220. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i3.112>
- Gustiana, A. R. K. dan D. (2021). Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, *20*(1). <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.1.401>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining : Concepts and Techniques : Concepts and Techniques (3rd Edition). *Data Mining*, 1–38. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780123814791000010>
- Indrayani, Sugianti, D., & Al Karomi, M. A. (2019). Optimasi Parameter K pada Algoritma K-Nearest Neighbour untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Prosiding SNATIF Ke-6 Tahun 2019, 2007*, 96–101.
- Kołcz, A., Prabakarmurthi, V., & Kalita, J. (2001). Summarization as feature selection for text categorization. *International Conference on Information and Knowledge Management, Proceedings*, 365–370. <https://doi.org/10.1145/502585.502647>
- Marques, O. (2011). Practical Image and Video Processing Using MATLAB®. *Practical Image and Video Processing Using MATLAB®*. <https://doi.org/10.1002/9781118093467>
- Naveed, A., & Ahmed, Z. (2016). Treatment of Typhoid Fever in Children: Comparison of Efficacy of Ciprofloxacin with Ceftriaxone. *European Scientific Journal, ESJ*, *12*(6), 346. <https://doi.org/10.19044/esj.2016.v12n6p346>
- Padila. (2013). *Asuhan keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta Nuha Medika.
- Pujiasepti, M. (2019). *Analisis Sentimen Terhadap Aplikasi E-Wallet X dari Ulasan*

Pengguna Menggunakan Metode Lexicon Based, Naïve Bayes Classifier dan Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Menggunakan Pieces.

- Rachmat Wurdianarto, S., Novianto, S., & Rosyidah, U. (2014). Perbandingan *Euclidean Distance* Dengan *Canberra Distance* Pada Face Recognition. *Techno.COM*, 13(1), 31–37.
- Sharifi, B. P., Inouye, D. I., & Kalita, J. K. (2014). Summarization of twitter microblogs. *Computer Journal*, 57(3), 378–402. <https://doi.org/10.1093/comjnl/bxt109>
- Shofia, E. N., Putri, R. R. M., & Arwan, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam : DBD , Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* – Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 426–435. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/122>
- Suryana, S. E., Warsito, B., & Suparti, S. (2021). Penerapan Gradient Boosting Dengan Hyperopt Untuk Memprediksi Keberhasilan Telemarketing Bank. *Jurnal Gaussian*, 10(4), 617–623. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i4.31335>
- TH, R. (2008). *Penyakit infeksi tropik pada anak edisi ke-2*. 32–45.
- Wafiyah, F., Hidayat, N., & Perdana, R. S. (2017). Implementasi Algoritma Modified *K-Nearest Neighbor* (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(10), 1210–1219. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Wahid, D. H., & SN, A. (2016). Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid *TF-IDF* dan Cosine Similarity. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 10(2), 207. <https://doi.org/10.22146/ijccs.16625>