

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, I. (2006). *Text Mining dan Knowledge Discovery*. EMC Corporation.
- Aisah, L. N., (2019). *Implementasi Naïve Bayes dan Random Forest Untuk Analisis Sentimen Terhadap Data Imbalanced Review Produk Kosmetik Pada Platform Online Sociolla*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Alshalabi, H., dkk., (2013). *Experiments on the Use of Feature Selection and Machine Learning Methods in Automatic Malay Text Categorization*. *Procedia Technology*, 748-754.
- Andrian, D., Soleh, A. M., dan Wijayanto, H., (2018). *Penerapan Metode Resampling dan K - Nearest Neighbor Dalam Memprediksi Keberhasilan Studi Mahasiswa Program Magister IPB*. *Xplore Vol 2 (1)*, 49-60.
- Anton, H., dan Rorres, C., (2014). *Elementary Linear Algebra 11th edition*. NJ: Wiley.
- Ardiansyah, dan Rahayuningsih, P. A., (2020). *Penerapan Teknik Sampling Untuk Mengatasi Imbalance Class Pada Klasifikasi Online Shoppers Intention*. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK) Vol 4 (1)*, 7-14.
- Arviana, G. N., (2021). *Sentiment Analysis, Teknik untuk Pahami Maksud di Balik Opini Pelanggan*. <https://glints.com/id/lowongan/sentiment-analysis/#.YKfNzagzbIV>, diakses 9 Mei 2021.
- Bhalla, D., (2017). *K Nearest Neighbor : Step by Step Tutorial*, <https://www.listendata.com/2017/12/k-nearest-neighbor-step-by-steptutorial.html>, diakses 27 Maret 2021.
- Brahma, D., (2020). *Perbedaan Antara Crawling dan Scraping*. <https://medium.com/@dede.brahma2/perbedaan-antara-crawling-dan-scraping-98e64e0c6439>, diakses 9 Mei 2021.
- Chri, dan Has, (2020). *Imbauan Kerja di Rumah, Streaming di Indonesia Naik 60 Persen*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/hiburan/20200320144515-220-485343/imbauan-kerja-di-rumah-streaming-di-indonesia-naik-60-persen>, diakses pada 5 Februari 2021.

- Deviyanto, A., dan Wahyudi M. D. R., (2018). *Penerapan Analisis Sentimen Pada Pengguna Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Jurnal Informatika Sunan Kalijaga Vol. 3, 1-13.
- Fatima, N. N., (2020). *Penanganan Data Tidak Seimbang Menggunakan Adaptive Neighbor Synthetic Minority Oversampling Technique (Ans) Untuk Analisis Klasifikasi*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Feldman, R., dan Sanger, J., (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- Indrayanti, Sugianti, D., dan Al-Karomi, M. A., (2017). *Peningkatan Akurasi Algoritma KNN dengan Seleksi Fitur Gain Ratio untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus*. IC-Tech Volume XII No.2. <http://jurnal.stmik-wp.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ictech--indrayanti-107>, diakses pada 23 Maret 2021.
- Kusumawardhana, A., (2019). *Klasifikasi Sentimen Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Liu, B., (2010). *Handbook of Natural Language Processing* edisi kedua. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC, hal 629.
- Lunardon, N., Menardi, G., dan Torelli, N., (2014). *ROSE: A Package for Binary Imbalanced Learning*. The R Journal Vol.6, 79-89.
- Mahani, A., dan Ali, A. R. B., (2019). *Classification Problem in Imbalanced Datasets*. IntechOpen. <https://www.intechopen.com/books/recent-trends-in-computational-intelligence/classification-problem-in-imbalanced-datasets>, diakses 27 April 2021.
- Nejad, dkk., (2014). *Feature Selection Techniques for Text Classification*. International journal of Computer Science & Network Solutions Vol 2 No 1, 90-94.
- Pangesti, S., dkk., (2004). *Diktat Kuliah Metode Statistika*. Yogyakarta: Program Studi Statistika, FMIPA UGM.
- Pratama, F. W., (2017). *Perbandingan Performa Algoritma TWCNB dan K-Nearest Neighbor Pada Klasifikasi Sentimen Twitter*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Putri, V. M., (2020). *Pengguna Twitter Indonesia Makin Rajin Cuap-Cuap di Tengah Pandemi*. detikinet. <https://inet.detik.com/cyberlife/d-5132641/pengguna-twitter-indonesia-makin-rajin-cuap-cuap-di-tengah-pandemi>, diakses pada 5 Februari 2021.
- Rozi, F. N., dan Sulistyawati, D. H., (2019). *Klasifikasi Berita Hoax Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor dan Pembobotan Menggunakan TF-IDF*. KONVERGENSI Vol 15 No.1.
- Suyanto, (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data*. Bandung:Informatika Bandung.
- Trstenjak, B., Mikac, S., dan Donko, D., (2014). *KNN with TF-IDF Based Framework for Text Categorization*. Procedia Engineering 69, 1356-1364.
- Tursina, M. J., (2019). *Sentimen Analisis Sistem Zonasi Sekolah Pada Media Sosial Youtube Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dengan Algoritma Levenshtein Distance*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Verdhika, N. A., Adji, T. B., dan Permanasari, A. E., (2017). *Komparasi Metode Undersampling untuk Klasifikasi Teks Ujaran Kebencian*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2017. Pamekasan.
- Wisnu, H., Afif, M., dan Ruldevyani, Y., (2020). *Sentiment Analysis on Customer Satisfaction of Digital Payment In Indonesia: A Comparative Study Using KNN and Naïve Bayes*. Journal of Physics: Conference Series Vol 1444.
- Wu, X., dkk., (2008). *Top 10 algorithms in data mining*. Journal of Knowledge and Information Systems 14, 1–37.
- Zakka, K., (2016). *A Complete Guide to K-Nearest-Neighbors with Applications in Python and R*. <https://kevinzakka.github.io/2016/07/13/k-nearest-neighbor/>, diakses 27 maret 2021.
- Zhu, B., dkk., (2019). *IRIC: An R library for binary imbalanced classification*. SoftwareX Vol 10.