

## 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.
- Aldrich, J., (2008). *RA Fisher on Bayes and Bayes' theorem*. Bayesian Analysis 3(1) : 161-170.
- Anton, H., dan Rorres, C., (2014). *Elementary Linear Algebra* 11th edition. NJ: Wiley.
- Arviana, G. N., (2021). *Sentiment Analysis, Teknik untuk Pahami Maksud di Balik Opini Pelanggan*. <https://glints.com/id/lowongan/sentiment-analysis/#.YKfNzagzbIV>, diakses 2 April 2022.
- Aulia, H., (2021). *Perbandingan Metode Seleksi Fitur pada Klasifikasi Berita Hoaks Tentang Covid-19 Dengan Naive Bayes Classifier*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bain, L, & Engelhardt, (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. California: Wadsworth Publishing Company.
- Bustami, (2013). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi*. Universitas Malikussaleh.
- Cahyani, A., (2021). *Analisis Sentimen terhadap Review Drama dari Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) dengan Penanganan Data Imbalanced*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Feldman, R., dan Sanger, J., (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press
- Gelman., (2013). *Bayesian data analysis (Vol. 2)*. Boca Raton, FL: CRC press.

- Imtiyaz, A.H., (2015). *Pembuktian Hukum Zipf terhadap Karakter Alfabet dari Data Nama Mahasiswa ITB*. Makalah. Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Josi , Ahmad dkk., (2014). *Penerapan Web Scraping Pada Mesin Pencari Karya Ilmiah*. Jurnal Sistem Informasi, Volume 5, Nomor 2.
- Kate, S.K., (2009). *Basics Of Mathematics, Pune: Technical Publications*, chapter1
- Kesumawati, A. dan Thalib, A.K., (2018). *Hoax classification with Term Frequency - Inverse Document Frequency using non-linear SVM and Naïve Bayes*. International Journal of Advances in Soft Computing and its Applications, 10, 116–128.
- Kotler Philip, G. A., (2012). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Lestari, A. R., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A., (2017). *Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes dan Pembobotan Emoji*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1718-1724.
- Lichterfeld, A., (2015). *Evidencebased skin care*. Journal of Wound, Ostomy and Continence Nursing, . 42(5): p. 501-524.
- Liu, B., (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Morgan & Claypool Publishers.
- 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/chapters/70393>, diakses 15 April 2022.
- Manning, C.D., Raghavan, P. dan Schütze, H., (2008). *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge University Press.
- Manning, C.D., (2009). *An Introduction to Information Retrieval*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Mutia, A., (2022). *Makin Meroket, Pendapatan Produk Kecantikan dan Perawatan Diri di RI Capai Rp111,83 Triliun pada 2022*. Katadata Media Network. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/12/05/makin-meroket-pendapatan-produk-kecantikan-dan-perawatan-diri-di-ri-capai-rp11183-triliun-pada-2022>, diakses pada 8 januari 2023.

- Nejad, dkk., (2014). *Feature Selection Techniques for Text Classification*. International journal of Computer Science & Network Solutions Vol 2 No 1, 90-94.
- Pang, B., & Lee, L., (2008). *Opinion Mining and Sentiment Analysis*. Netherlands: now Publishers Inc.
- Pangesti, S., dkk., (2004). *Diktat Kuliah Metode Statistika*. Yogyakarta: Program Studi Statistika, FMIPA UGM.
- Pedregosa, F. dkk., (2011). *Scikit-learn: Machine Learning in Python*. Journal of Machine Learning Research, 12, 85, 2825-2830.
- 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.
- Robertson, S.E., (2004). *Understanding Inverse Document Frequency: on theoretical arguments for IDF*. Journal of Documentation, Vol 60 no. 5, pp. 503-520.
- R. A. Aziz, M. S. Mubarak and Adiwijaya, (2016). *Klasifikasi Topik pada Lirik Lagu dengan Metode Multinomial Naive Bayes*. Ind Symposium on Computing, pp. 139-148.
- Subanar, (2013). *Statistika Matematika : Probabilitas, Distribusi, dan Asimtotis dalam Statistika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trstenjak, B., Mikac, S., dan Donko, D., (2014). *KNN with TF-IDF Based Framework for Text Categorization*. Procedia Engineering 69, 1356-1364.
- 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.
- Vijayani, D. S., Ilamathi, M. J., & Nithya, M., (2015). *Preprocessing Techniques for Text Mining - An Overview*. International Journal of Computer Science & Communication Networks , 7-16.
- Zhu, B., dkk., (2019). *IRIC: An R library for binary imbalanced classification*. SoftwareX Vol 10.
- Zhu, X., (2007). *Knowledge Discovery and Data Mining : Challenges and Realities*. IGI Global.