

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. R. S., Al-Farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1–6.
- Anggreany, M. S. (2020, November 1). *Confusion Matrix*. Diambil kembali dari www.socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix
- Ashari Muin, A., & Syarli. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), 22–26.
- Beynon, P., & Davies. (2004). *Database Systems Third Edition* (3rd ed.). New York: Palgrave Macmillan.
- Drago, C. (2024, May 6). Text Mining in Economics and Health Economics using Stata. *XVIII Italian Conference of Users of Stata*.
- Fahrizain, A. (2021, November 1). *Bag of Words vs TF-IDF - Penjelasan dan Perbedaannya*. Diambil kembali dari www.medium.com/data-folks-indonesia/bag-of-words-vs-tf-idf-penjelasan-dan-perbedaannya-3739f32cdc72
- Grimes, S. (2008, August 1). *Unstructured Data and The 80 Percent Rule*. Diambil kembali dari www.breakthroughanalysis.com/2008/08/01/unstructured-data-and-the-80-percent-rule
- Han, J., Kamber, M., Pei, J., & Kaufmann, M. (2012). *Data Mining: Concepts and Techniques 3rd Edition*. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Handayani, F., & Pribadi, F. S. (2015). Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 19–24.
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Eksis*, 2(1), 36–41.
- Harijanto, B., Ariyanto, Y., & Miftahurroifa, L. (2018). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Retensi Arsip. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 155–160.

- Hendrawati, T. (2015). Kajian Metode Imputasi Dalam Menangani Missing Data. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UMS 2015*, 637–642.
- Heryana, A. (2018). *Karakteristik Antrian pada Pelayanan Kesehatan*.
- Huber, S., Wiemer, H., Schneider, D., & Ihlenfeldt, S. (2019). DMME: Data Mining Methodology for Engineering Applications - A Holistic Extension to the CRISP-DM Model. *12th CIRP Conference on Intelligent Computation in Manufacturing Engineering*, 79, 403–408.
- Kholili, U. (2011). Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit Introduction to Medical Records In Community Health Workers And Liabilities at hospital. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(2), 61–72.
- Khomsah, S. (2017). Survei pada Penggunaan Teknik Data Mining pada Bidang Kesehatan di Indonesia. *Seminar Nasional Informatika 2017 UPN Veteran Yogyakarta*, 82–90.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Marito Putry, N., & Nurina Sari, B. (2022). Komparasi Algoritma KNN dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1).
- Markoulidakis, I., Rallis, I., Georgoulas, I., Kopsiaftis, G., Doulamis, A., & Doulamis, N. (2021). Multiclass Confusion Matrix Reduction Method and Its Application on Net Promoter Score Classification Problem. *Technologies*, 9, 81.
- Mishra, K., & Vegad, M. (2024). Customer Feedback Analysis Using Text Mining. *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, 10(2), 636–641.
- Mohan, V. (2015). Preprocessing Techniques for Text Mining-An Overview. *International Journal of Computer Science & Communication Networks*, 5(1), 7–16.
- Narkhede, S. (2018, May 9). *Understanding Confusion Matrix*. Diambil kembali dari www.towardsdatascience.com/understanding-confusion-matrix-a9ad42dcfd62

- Noviriandini, A., Handayani, P., Bsi, U., & Nusa Mandiri, S. (2019). Prediksi Penyakit Liver Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbour (KNN). *Seminar Nasional Rekayasa Dan Teknologi*, 75–80.
- Nur Ikhromr, F., Sugiyarto, I., Faddillah, U., & Sudarsono, B. (2023). Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(1), 416–428.
- Nurjannah, M., Hamdani, & Fitri Astuti, I. (2013). Penerapan Algoritma Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) untuk Text Mining. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 8(3), 110–113.
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan Pembuatan Flowchart*.
- Rinandyaswara, R., Sari, Y. A., & Furqon, M. T. (2022). Pembentukan Daftar Stopword Menggunakan Term Based Random Sampling pada Analisis Sentimen dengan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Kuliah Daring di Masa Pandemi). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(4), 717–724.
- Safaat, M., Sahari, A., & Lusiyaniti, D. (2020). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengklasifikasi Jenis Penyakit Katarak. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 17(1), 92–99.
- Saxena, K., Khan, Z., Singh, S., Research, M.-T., & 1&3, S. (2014). Diagnosis of Diabetes Mellitus using K Nearest Neighbor Algorithm. *International Journal of Computer Science Trends and Technology*, 2(4), 36–43.
- Sharma, M., Choudhary, G., & Susan, S. (2023). Resume Classification using Elite Bag-of-Words Approach. *Proceedings - 5th International Conference on Smart Systems and Inventive Technology, ICSSIT 2023*, 1409–1413.
- Singhal, N., & Himanshu. (2022). A Review on Knowledge Discovery from Databases. In *Electronic Systems and Intelligence Computing* (pp. 457–464).
- Suhartono, D. (2013, June 22). *Natural Language Processing*. Diambil kembali dari www.socs.binus.ac.id/2013/06/22/natural-language-processing

- Wicaksono, S. T. (2021). *Identifikasi Pasien Demam Berdarah Menggunakan Data Mining Naive Bayes*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Zarman, W., & Yuliawardhani, D. (2018). Rancang-Bangun Aplikasi Pengenalan Penyakit Berbasis Android Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 7(1), 31–38.