

DAFTAR PUSTAKA

- Arta, I. K., Indrawan, G., & Dantes, G. R. (2016). Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi di STMIK Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Artika, B., Yudanur, A. C., & Marlina, V. D. (2018). Retrieved from Academia.edu: https://www.academia.edu/38058912/MAKALAH_SISTEM_TELEKOM_UNIKASI.docx
- Aulia, S., Hadiyoso, S., & Ramadan, D. N. (2015). Analisis Perbandingan KNN dengan SVM untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati berdasarkan Citra Eksudat dan Mikroaneurisma . *Jurnal ELKOMIKA*.
- Bramantoro, A., & Alraouji, Y. (2014). International Call Fraud Detection Systems and Techniques . *Research Gate*.
- Ciputra, U. (2019, June 24). *Publikasi: www.uc.ac.id*. Retrieved from [www.uc.ac.id: https://www.uc.ac.id/ict/perbedaan-supervised-learning-and-unsupervised-learning/](https://www.uc.ac.id/ict/perbedaan-supervised-learning-and-unsupervised-learning/)
- Dong, J. (2007). *Network Dictionary*. www.javvin.com.
- Enterprise, J. (2019). *Python untuk Programmer Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Enterprise, J. (2019). *Python untuk Programmer Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Fitri, V. A. (2019). Analisis Sentimen Pada Media Sosial Twitter dengan Kasus Kampanye Anti LGBT di Indonesia Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Universitas Telkom*.
- Garner, B. (2004). *Fraud Resources : ACFE*. Retrieved from Association of Certified Fraud Examiners (ACFE): <https://www.acfe.com/fraud-101.aspx>
- Ghoneim, S. (2019, April 2). *Data Science*. Retrieved from [towardsdatascience: https://towardsdatascience.com](https://towardsdatascience.com)
- Gonzales, K. (2018, April 4). *telecomengine.com*. Retrieved from <https://www.telecomengine.com/article/telecom-fraud-29-billion-and-counting-why-it-matters-more-than-ever-in-the-digital-era/>
- Harrington. (2012). In J. Suntoro, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP* (p. 27).
- IDBigData. (2019). Retrieved from [idbigdata.com: https://idbigdata.com/official/explandict/call-detail-record-cdr-analysis/](https://idbigdata.com/official/explandict/call-detail-record-cdr-analysis/)
- Iskandar, A. R., & Intias, I. (2019). Rancang Bangun Online Analytical Processing (OLAP) Classic Model Data. *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya (SNIA)*, 2.
- Khairuddin, I. (2015, February 4). *Begini Cara Kerja Sim Box Fraud*. Retrieved from SELULAR.ID.
- Kuanca, J. (2019). Analisis Difusi Budaya dengan Eksplorasi Lagu Daerah Indonesia Berdaasarkan Jarak Geografis dengan Metode Gabor Filter. *Knowledge Center Universitas Multimedia Nusantara*.

- Kurniawan, H., Setiyono, B., & Isnanto, R. R. (2011). Aplikasi Penjawab Pesan Singkat Automatis dengan Bahasa Python. *eprints.undip.ac.id*.
- Manning, C. D., Raghavan, P., & Schütze, H. (2009). *An Introduction to Information Retrieval*.
- Maryono, Y., & Istiana, B. P. (2006). *Teknologi Informasi dan Teknologi*. Quadra.
- Miftakhuddin, M., Suadi, W., & Pratomo, B. A. (2011). Implementasi Key-Value Store dengan Struktur Data List dan Tree Menggunakan Python. *Undergraduate Thesis of Informatics Engineering*.
- Mutrofin, S., Izzah, A., Kurniawardhani, A., & Masrur, M. (2014). Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor Menggunakan Algoritma Genetika. *JURNAL GAMMA, ISSN 0216-9037*.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.04, No.01, Januari 2019*.
- Oktanisa, I., & Supianto, A. A. (2018). Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Pane, S. F., & Saputra, Y. A. (2020). *Big Data: Classification Behavior Menggunakan Python*.
- Redjeki, S. (2013). Perbandingan Algoritma Backpropagation dan K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Identifikasi Penyakit. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Riesta, A. S. (2019). Implementasi Process Mining dalam Audit Aplikasi Helpdesk I-Gracias Menggunakan Algoritma Genetika.
- Rosyidi, R. (2019). Perbandingan Algoritma K-NN dan CART pada Data Mining Penerimaan Beasiswa. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*.
- Satvika, G. A., Surya Michrandi Nasution, S., & Ratna Astuti Nugrahaeni, S. M. (2019). Penentuan Jalur Kendaraan Terbaik Dengan Klasifikasi Dari Data Mining Twitter Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal Universitas Telkom*.
- Siregar, A. M., & Puspabhuana, A. (2018). *Data Mining: Pengolahan Data menjadi Informasi dengan Rapid Miner*. CV Kekata Group.
- Slavia, A. P. (2019). Penerapan Model Autoregressive Integrated Moving Average (Arima) Untuk Prediksi Kemunculan Titik Panas Pada Kabupaten Rokan Hilir.
- Sofwan, A. (2007). *Belajar Mysql dengan Phpmyadmin*. IlmuKomputer.Com.
- Sovia, R., & Febio, J. (2011). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE. *Jurnal PROCESSOR, 44*.
- Srianto, D., & Mulyanto, E. (2016). Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Tanah Layak Tanam Pohon Jati. *Techno.COM*.
- Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu dengan Menggunakan Php Dan MySQL . *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 3*.
- Sujana, A. P. (2013). Memanfaatkan Big Data untuk Mendeteksi Emosi. *Jurnal Teknik Komputer Unikom*.

- Taba, A. S. (2015). *Ketika Tarif SLI Dimanipulasi*. Tempo.co.
- TimKajian. (2006). Naskah Kajian Undang-Undang No.36 Tahun 1999 Tentang Telekomunikasi dikaitkan dengan Perkembangan Konvergensi Telematika. Jakarta, Indonesia: ftp.unpad.ac.id.
- Vantara, H. (2017, May 20). *Products: Pentaho Data Integration*. Retrieved from Hitachi Vantara:
https://help.pentaho.com/Documentation/7.1/0D0/Pentaho_Data_Integration
- Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Wijayanto, H. (2015). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (Glcm) . *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Williams, & Sawyer. (2019). Teknologi Informasi. In Y. Yudhanto, *Informations Technology Business Start-Up* (p. 19).
- Wu. (2009). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor.
- Yu, Y., Wan, X., Liu, G., Li, H., Li, P., & Lin, H. (2017). A Combinatorial Clustering Method for Sequential Fraud Detection. *National Computer Network Emergency Response Technical Team/ Coordination Center of China* .
- Yunita, D. (2017). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Decision Tree untuk Penentuan Risiko Kredit Kepemilikan Mobil. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*.