

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Shamsuddin, S. M., & Ralescu, A. L. (2015). Classification with class imbalance problem: A review. *International Journal of Advances in Soft Computing and its Applications*, 7(3), 176–204.
- Aprilia, D., Aji Baskoro, D., Ambarwati, L., & Wicaksana, I. W. S. (2013). *Belajar Data Mining Dengan Rapid Miner*. 139. https://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner
- Arifiyanti, A. A., & Wahyuni, E. D. (2020). Smote: Metode Penyeimbang Kelas Pada Klasifikasi Data Mining. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(1), 34–39. <https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1850>
- Avila, D., Bussonier, M., & Corlay, S. (2020). *Jupyter*. Jupyter.org.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hidayah, U. (2021). *Tugas Akhir Analisis Metode K- Nearest Neighbor Terhadap Data Pasien Penderita Gagal Jantung*. Program Studi Teknik Informatika
- Hokya, S. (2013). Buku Panduan Pemrograman Python. *Buku*, 84, 487–492. <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- Kemenkes RI. (2014). Situasi kesehatan jantung. *Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*, 3. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Khomsah, S. (2018). Prediksi Harapan Hidup Penderita Hepatitis Kronik Menggunakan Metode-Metode Klasifikasi. *Seminar Nasional Informatika Medis*, 38–45.

- Larose, D. T., & Larose, C. D. (2014). *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA An Introduction to Data Mining Second Edition Wiley Series on Methods and Applications in Data Mining*.
- Ramdhani, A., Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2015). Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(1), 58. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.1.2015.58-64>
- Reza, N. M., Rismawan, T., Marisa M, D., Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2018). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data Aws (Automatic Weather Station) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 06(2), 48–56.
- Sari, H. P., Indriastuti, D., Asrul, M., & Elyasari, E. (2019). Perbedaan Pengetahuan Pre Dan Post Pendidikan Kesehatan Pada Penghuni Lapas Tentang Risiko Kejadian Viral Hepatitis Di Lapas Perempuan Kelas III. *Jurnal Keperawatan*, 2(3), 9–16. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JK/article/view/259>
- Saxena, K., Khan, Z., & Singh, S. (2014). Diagnosis of Diabetes Mellitus using K Nearest Neighbor Algorithm. *International Journal of Computer Science Trends and Technology (IJCST)*.
- Septiani, W. D. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *None*, 13(1), 76–84. <https://doi.org/10.33480/pilar.v13i1.149>
- Sulastri, S., Hadiono, K., & Anwar, M. T. (2020). Analisis Perbandingan Klasifikasi Prediksi Penyakit Hepatitis Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes Dan Neural Network. *Dinamik*, 24(2), 82–91. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v24i2.7867>

- Syukron, M., Santoso, R., & Widiharih, T. (2020). Perbandingan Metode Smote Random Forest Dan Smote Xgboost Untuk Klasifikasi Tingkat Penyakit Hepatitis C Pada Imbalance Class Data. *Jurnal Gaussian*, 9(3), 227–236. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28915>
- Ting, K. M. (2017). Confusion Matrix. *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining*, October, 260–260. https://doi.org/10.1007/978-1-4899-7687-1_50
- Tsujimura, K., Teruya, T., Kiyuna, M., Higa, K., Higa, J., Iha, K., Chinen, K., Asato, M., Takushi, Y., Ota, M., Dakeshita, E., Nakachi, A., Gakiya, A., & Shiroma, H. (2017). Colonic metastasis from breast carcinoma: A case report. *World Journal of Surgical Oncology*, 15(1), 301–310. <https://doi.org/10.1186/s12957-017-1193-5>
- Wibowo, A. P., & Jumiati, E. (2018). Sentiment Analysis Masyarakat Pekalongan Terhadap Pembangunan Jalan Tol Pemalang-Batang Di Media Sosial. *IC-Tech*, XIII(0285), 42–48. <http://ejournal.stmik-wp.ac.id/>
- Widyatama & Suprpty. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mardi, Y. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.