

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. (2020). Apa itu *MySQL*. Sekawan Media. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/>
- Amput, F. (2019). Perancangan Sistem Informasi Reservasi Kamar Berbasis Web Pada Hotel Karmila Bandung. *Jurnal Sistem Informatika Dan Informasi*, 1, 1–476.
- Andi. (2019). *PHP Programing*. 10–11.
- Astika, D., & Nurdin. (2017). Penerapan Data Mining untuk Menganalisis Penjualan Barang dengan Menggunakan Metode Apriori pada Supermarket Sejahtera. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 6(1), 133–155.
- Atma, Y. D., & Setyanto, A. (2018). Perbandingan algoritma c4.5 dan k-nn dalam identifikasi mahasiswa berpotensi drop out. *Metik Jurnal*, 2(2), 31–37.
- BAN PT. (2019). Akreditasi Program Studi Program Sarjana. *Matrik Penilaian Laporan Evaluasi Diri Dan Laporan Kinerja Program Studi*, 1–30.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques* (J. Gray (ed.); 3rd ed). Morgan Kaufmann.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*). Memahami Penggunaan *UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Ihsan, M. A. (2018). Reduksi Atribut Pada Algoritma *K-Nearest Neighbor* (Knn) Dengan Menggunakan Algoritma Genetika. Universitas Sumatera Utara, 44–48.
- Intermedia, B. (2020). *Data Mining* : Definisi, Fungsi, Metode dan Penerapannya. Jagoan Hosting_. <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>
- Jasmir, Zaenal, D., J, P. A., & Rasywir, E. (2018). Prediksi Mahasiswa *Drop Out* dengan menggunakan Algoritma Klasifikasi *Data Mining*. *Prosiding Annual Research Seminar*, 4(1), 82–87. <http://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/1864>
- Panoto, A. (2017). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbors* untuk prediksi kelulusan Mahasiswa pada STMIK Sinar Nusantara Surakarta. *TIKomSiN*, 27–31.

- Pradana, A. (2014). *Flowchart*. Wordpress. <https://generalits.wordpress.com/2014/09/06/flowchart/>
- Pseudocode, J., Nomor, V. I. I. I., Kasus, S., Pemuda, D., & Bengkulu, P. (2016). *127887-ID-implementasi-metode-k-nearest-neighbor-k. III(0065)*, 98–112.
- Pt, P., & Rent, A. P. M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car Yunahar. *2(2)*, 64–77.
- Ratniasih, N. L. (2019). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbour* (K-Nn) Untuk Penentuan Mahasiswa Berpotensi *Drop Out*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, *5(3)*, 314–318. <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i3.804>
- Rizal, M. I. T. (2021). Klasifikasi Berita Olahraga Pada Portal Berita Online Dengan Metode *K-Nearest Neighbour* (Knn) Dan *Levenshtein Distance*. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*. <https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/view/3760%0Ahttps://ojs.unimal.ac.id/tts/article/viewFile/3760/2161>
- Santoso, S. (2009). No Title. In *Business forecasting : metode peramalan bisnis masa kini dengan minitab dan SPSS / Singgih Santoso*. Elex Media Komputindo.
- Sarwono, S. W. (1978). Perbedaan antara pemimpin dan aktivis dalam gerakan protes mahasiswa (Cet. 1). Bulan Bintang.
- Susanto, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Laporan Penjualan Pada Pt Kinnara Mitra Selaras. Widuri. <https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1014464551>
- Tri Handayani, M. (2021). *Data mining* : Pengertian, proses, manfaat dan 3 contoh penerapan. Ekrut Media. <https://www.ekrut.com/media/data-mining-adalah>
- Turban, E, dkk. *Decision Support System and Intelligent Systems* : Andi Offset, 2005.