

DAFTAR PUSTAKA

- Arief. (2011). Pemograman web dinamis menggunakan php dan mysql. Yogyakarta. *Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.*
- Arief, S. (2012). *Hepatitis Virus*. In: Juffrie, M., et al., ed. *Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi. 3rd ed.* IDAI.
- Blachier, M., Leleu, H., Peck-Radosavljevic, M., Valla, D. C., & Roudot-Thoraval, F. (2013). The burden of liver disease in Europe: A review of available epidemiological data. In *Journal of Hepatology*. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2012.12.005>
- Crivat, J. M. Z. T. B. (2011). Microsoft Data Mining with SQL Server ® ® 2008. In *Molecular ecology resources*.
- Elisa, E. (2017). Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti. *Jurnal Online Informatika*. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.71>
- Fitri, A. D., Eka, R. D., & Wahyu, W. A. (2017). Deteksi Penyakit Kucing dengan Menggunakan Modified K-Nearest Neighbor Teroptimasi (Studi Kasus : Puskeswan Klinik Hewan dan Satwa Sehat Kota Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, I(11)*, 1295–1301.
- Haltuf, M. (2011). *UNIVERSITY OF ECONOMICS IN PRAGUE Faculty of Business Administration*.
- Hanifa, T. T., & Al-faraby, S. (2017). Analisis Churn Prediction pada Data Pelanggan PT . Telekomunikasi dengan Logistic Regression dan Underbagging. *Universitas Telkom*.
- Imanda, A. C., Hidayat, N., & Furqon, M. T. (2018). Klasifikasi Kelompok Varietas Unggul Padi Menggunakan Modified K- Nearest Neighbor. *Jurnal*

- Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*
- Irani, J., Pise, N., & Phatak, M. (2016). Clustering Techniques and the Similarity Measures used in Clustering: A Survey. *International Journal of Computer Applications*. <https://doi.org/10.5120/ijca2016907841>
- Muhammad, B. L. (2015). Modified Nearest Neighbor Untuk Prediksi Curah Hujan. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2015*, 1, 272–277. <http://ejournal.stikom-bali.ac.id/index.php/knsi/article/view/463/115>
- Nasr, M., El-Bahnasy, K., Hamdy, M., & Kamal, S. M. (2018). A novel model based on non invasive methods for prediction of liver fibrosis. *ICENCO 2017 - 13th International Computer Engineering Conference: Boundless Smart Societies*. <https://doi.org/10.1109/ICENCO.2017.8289800>
- Oktaviana, A. R. (2016). Penerapan data mining klasifikasi pola nasabah menggunakan algoritma c4.5 pada bank bri batang. In *Fik, UDINUS*.
- Parvin, H., Alizadeh, H., & Minati, B. (2010). A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 10(14), 37–41.
- Permatasari, R., Aryati, A., & Arifah, B. (2018). DETEKSI ANTIBODI MULTIPEL HEPATITIS C DALAM DARAH DONOR (Multiple Antibody Detection of Hepatitis C in Donor Blood). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(3), 261. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i3.1278>
- Prasetyo, E. (2013). Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Purbadian. (2016). XAMPP merupakan suatu software yang bersifat open source yang merupakan pengembangan dari LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP dan Perl). *Journal of Chemical Information and Modeling*.

- Riadi, M. (2017). *Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining.* Kajianpustaka.Com.
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECCIS*.
- Riyanto. (2010). xamp. (*Choliviana, Triyono, & Sukadi, 2012*).
- Supono dan Putratama. (2015). Effendi. *Journal of Chemical Information and Modeling*.

