

## DAFTAR PUSTAKA

- Bach, M. P., Zoroja, J., Jakovic, B., & Sarlija, N. (2017). Selection of variables for credit risk data mining models: Preliminary research. *2017 40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics, MIPRO 2017 - Proceedings*, 1367–1372. <https://doi.org/10.23919/MIPRO.2017.7973635>
- Enterprise, J. (2018). Pemrograman Database dengan Python dan Mysql. Elex Media Komputindo
- Fauzi, A. (2018). *Kredit macet , npl dan pengaruhnya terhadap kinerja perusahaan pada perusahaan pembiayaan 1. 2*, 27–36.
- Hanani, A., Dachlan, H., & Santoso, P. (2015). Pemberian Harakat Bahasa Arab Menggunakan Metode N-Gram Dan C5.0. *Jurnal EECCIS*, 9(1), pp.73-78.
- Jafar Hamid, A., & Ahmed, T. M. (2016). Developing Prediction Model of Loan Risk in Banks Using Data Mining. *Machine Learning and Applications: An International Journal*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.5121/mlaij.2016.3101>
- Juniantara, I. W., & Riana, I. G. (2015). Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan Koperasi di Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 09(4), 611–628.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G.W. (2015). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Deepublish.
- Praningki, T., & Budi, I. (2017). *Sistem Prediksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan CART , Naive Bayes , dan k-NN*. 4(2).
- Prasetyo, D.(2019). Koperasi Unit Desa. Derwati Press.
- Rohman, A., Suhartono, V., & Supriyanto, C. (2017). *Penerapan algoritma c4.5 berbasis. 13*, 13–19.
- Siregar, A. M. (2019). Pengelompokan Bidang laju Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Wallstreetmojo*, (September), 1–12. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1123.6329>
- Sucipto, A. (2015). Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Menggunakan. *Jurnal DISPROTEK*, 6(1), 75–87. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v6i1.200>
- Sudarma, I. M. (2018). Implementasi Algoritma C5 . 0 pada Penilaian. *Majalah*

*Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), 1–6.

Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Vijayarani, S., & Dhayanand, S. (2015). Data Mining Classification Algorithms for Kidney Disease Prediction. *International Journal on Cybernetics & Informatics*, 4(4), 13–25. <https://doi.org/10.5121/ijci.2015.4402>

Wijaya, A. C., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2018). Implementasi Algoritma C5 . 0 Dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat ( Studi Kasus : Kelurahan Mesjid Kecamatan Medan Kota ). *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 13, 192–198.

