

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, R. K., Indwiarti, I. & Sibaroni, Y., 2015. Implementasi Klasifikasi Decision Tree Dengan Algoritma C4.5 Dalam Pengambilan Keputusan Permohonan Kredit Oleh Debitur (Studi Kasus: Bank Pasar Daerah Istimewa Yogyakarta). *eProceeding of Engineering*, Volume 2(1).
- Fahrudin, F. & Prayogi, P., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Modal Kerja Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Bank BPR Kabupaten Cirebon. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, Volume 17(1), pp. 1-5.
- Harsoyo, Y., 2006. *Ideologi Koperasi Menatap Masa Depan*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Imbar, R. V., Adelia, A., Ayub, M. & Rehatta, A., 2014. Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman untuk Mendeteksi Kemiripan Teks. *Jurnal Infomatika*, Volume 10(1), pp. 31-42.
- Larose, D. T., 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Willey & Sons. Inc.
- Leidiyana, H., 2013. Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor. *Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded dan Logic*, Volume 1(1).
- Marcos, H. & Hidayat, I., 2014. Implementasi Data Mining Untuk Klasifikasi Nasabah Kredit Bank 'X' Menggunakan Classification Rule. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 1-7.
- Menarianti, I., 2015. Klasifikasi data mining dalam menentukan pemberian kredit bagi nasabah koperasi. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, Volume 1(1).
- Solichin, A., 2016. *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. s.l.:Budi Luhur.
- Turban, E., Aronson, J. E. & Liang, T. P., 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wu, X. & Kumar, V. e., 2009. *The top ten algorithms in data mining*. s.l.:CRC press.