

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Davies., Beynon, Paul., “Database Systems Third Edition”, Palgrave Macmillan, New York, 2004.
- [2] Gorunescu, Florin. 2011. *Data Mining: Concepts, Models, and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg : Springer
- [3] Han, J. and Kamber, M, 2006, “Data Mining Concepts and Techniques Second Edition”. Morgan Kauffman, San Francisco.
- [4] Hidayatulloh, Taufik. "Kajian Komparasi Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Dan Multilayer Perceptron (MLP) Dalam Prediksi Indeks Saham Sektor Perbankan: Studi Kasus Saham LQ45 IDX Bank BCA." Prosiding SNIT (2014).
- [5] Hsu, C. W., Chang, C. C., & Lin, C. J., *A practical guide to support vector classification*, 2003.
- [6] Huda, Nuqson Masykur. *Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro)*. Diss. FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES, 2010.
- [7] Kustiyahningsih, Yeni, and Nikmatus Syafa’ah. *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jurusan Pada Siswa SMA Menggunakan Metode KNN dan SMART*. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia* 1.1 (2015).
- [8] Larose, Daniel T. *Data mining methods & models*. John Wiley & Sons, 2006.
- [9] Leidiyana, Henny. "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor." *PIKSEL (Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded dan Logic)* 1.1 (2013).
- [10] LUKMAN, LUKMAN. "PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PEMILIHAN BEASISWA: STUDI KASUS SMK YAPIMDA." *Faktor Exacta* 9.1 (2016): 49-57.
- [11] Pramudiono, I. 2007. Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. <http://www.ilmukomputer.org/wp->

content/uploads/2006/08/iko-datamining.zip Diakses pada tanggal 20 Juli 2016 jam 08.54

- [12] Rismawan, T. I., Prabowo, A.W., Kusumadewi, S., *Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket PC sebagai Penentu Status Gizi Menggunakan Metode KNN (K –Nearest Neighbor)*. *Jurnal Teknoin I*, No.2, Vol.12 (2008).
- [13] Santosa, Budi. 2007. “Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis”. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [14] Saputro, Nugroho Dwi. *Penerapan Algoritma Support Vector Machine untuk Prediksi Harga Emas*. *JIU* 1.1 Juni (2015).
- [15] SYAMSAH, SYAMSAH. "PEMILIHAN MODEL PENENTUAN KELAYAKAN PINJAMAN ANGGOTA KOPERASI BERDASARKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE, GENETIC ALGORITHMS, DAN NEURAL NETWORK." *Faktor Exacta* 7.2 (2015): 141-153.
- [16] Whidha, Ayu Primastuti, Yati Rohayati, Mochamad Rian Murtiadi. *Pemilihan Sasaran Cross Selling Layanan Internet Speedy Pada Pelanggan Telepon Rumah Menggunakan Algoritma k-Nearest Neighbor*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Bandung: Institut Teknologi Telkom. (2012).
- [17] Witten, I. H and Frank, E. 2005. *Data Mining : Practical Machine Learning Tools and Techniques Second Edition*. Morgan Kauffman : San Francisco.
- [18] Yofianto, E., 2010,. K-Nearest Neighbor,   
<http://kuliahinformatika.wordpress.com/2010/02/13/buku-ta-k-nearest-neighbor-knn/.htm> , diakses 3 Desember 2015.