

## DAFTAR PUSTAKA

Leidiyana Henny, (2013) “Penerapan Algoritma *K- Nearest Neighbor* Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bemotor”, Thesis MI, STMIK Nusa Mandiri.

Khairul Saleh, (2010) “Penyeleksian Variabel Dengan Prosedur Regresi Bertahap”.  
Jurnal Eksakta – BIAGROTEK, ISSN : 2085 – 0646. Volume 2, Nomor 2,

Rian Mulyana (2012) “Aplikasi Metode Variable Selection Untuk Menentukan Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Pendidikan Dan Kesehatan”.

Abellán, J., & Mantas, C. J. (2014). Improving experimental studies about ensembles of classifiers for bankruptcy prediction and credit scoring. *Expert Systems with Applications*, 41, 3825–3830.

Bayu Laksana Yudh, Lailil Muflikhah, Randy Cahya Wihandika (2018). “Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Neighbor Weighted *K- Nearest Neighbor* (NWKNN)”

Larose , (2006) ( Cross Industry Standard Process for Data Mining)

Joaquín Abellán\*, Javier G. Castellano (2016) “A comparative study on base classifiers in ensemble methods for credit scoring”

Bao Wang , Yue Kong , Yongtao Zhang , Dapeng LiuLianju Ning (2019),  
Integration of Unsupervised and Supervised Machine Learning Algorithms for Credit Risk Assessment “

Fareed Akthar dan Caroline Hahne (2012) “RapidMiner 5 Operator Reference”.  
Rapid-I GmbH. All rights reserved © 2012

M A Mukid ( 2018 ), “Credit scoring analysis using weighted k nearest neighbor”

Fatmawati. (2016). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Model C4 . 5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Diabetes. Jurnal Techno Nusa Mandiri, XIII(1), 50–59.

Vulandari, R. T. (2016). Pengelompokan Tingkat Keamanan Wilayah Jawa Tengah Berdasarkan Indeks Kejahatan Dan Jumlah Pos Keamanan Dengan Metode Klastering K-Means. Jurnal Ilmiah SINUS, Vol 14, No(ISSN :1693-1173), 59–72.

Nicolic, N., Zarkic-Joksimovic, N., Stojanovski, D., & Joksimovic, I., 2013. The application of brute force logistic regression to corporate credit scoring models: Evidence from Seerbian financial statements. *Expert Sytems with Applications*, 40, 5932-5944.

Hermansyah. 2008. Hukum Perbankan Nasional Indonesia. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Kasmir. 2012. Dasar-Dasar Perbankan. Jakarta: PT. RajaGrafindo.

Kasmir. 2009. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Jakarta: PT. RajaGrafindo.

Fuady, M. 1996. Hukum Perkreditan Kontemporer. Bandung: Citra Aditya Bakti.

Fuady, M. 1999. Hukum Pembiayaan dalam Teori dan Praktek. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti, Ceta'kan Kedua.

Lessmanna, S., Baesens, B., Seowd, H. V., & Thomas, L. C., 2015. Benchmarkir state-of-the-art classification algorithms for credit scoring: An update of research. *European Journal of Operational Research*, 247, 124-136.

Prasetyo E (2014), Data Mining – mengelola data menjadi informasi menggunakan matlab. Penerbit andi, Yogyakarta

Tan P .steinbach M.Kumar,V, (2006). Introdition to data mining . New York. Person  
Education



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL