

## DAFTAR PUSTAKA

Gao Y., Liu K.Y., Song J.J., Chen X.J., Yang X.B., 2018, *Distance Based on Neighborhood Classifier and Attribute Reduction*, IEEE, Chengdu

Han J, Kamber M, & Pei J, 2012, *Data Mining Concepts and Techniques, Third Edition*, Morgan Kaufmann, USA.

Hasson M., Kouhi M. S., Moghadam M. Z., Abdar M., 2017, *Rule Optimization of Boosted C5.0 Classification Using Genetic Algorithm for Liver disease Prediction*, IEEE

Hofmann, H., 1994, *Statlog (German Credit Data) Dataset*, UCI Machine Learning Repository, dilihat 9 Mei 2019, <<https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Statlog+%28German+Credit+Data%29>>

IBM,

[https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SS3RA7\\_15.0.0/com.ibm.spss.modeler.help/c50node\\_general.htm](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/en/SS3RA7_15.0.0/com.ibm.spss.modeler.help/c50node_general.htm), tanggal akses 26 Juni 2019

Ihsan M. A., 2018, Reduksi Atribut pada Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) dengan Menggunakan Algoritma Genetika, Universitas Sumatera Utara

Long N. C., Meesad P., & Unger H., 2015, *A highly accurate firefly based algorithm for heart disease prediction*, Elsevier

OJK, [https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/statistik-perbankan-indonesia/Documents/Pages/Statistik-Perbankan-Indonesia---April-2019/GRAFIS%20EXTRA%20%28Recovered%29\\_page-0001.jpg](https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/data-dan-statistik/statistik-perbankan-indonesia/Documents/Pages/Statistik-Perbankan-Indonesia---April-2019/GRAFIS%20EXTRA%20%28Recovered%29_page-0001.jpg), tanggal akses 5 Juli 2019

OJK, <https://www.ojk.go.id/Files/batchen2/21.PDF>, tanggal akses 5 Juli 2019

OJK, <https://sikapiuangmu.ojk.go.id>, tanggal akses : 28 Oktober 2019

Pemerintah Indonesia 1998, Undang- Undang No. 10 Tahun 1998 Yang Mengatur Tentang Perbankan, Lembaran Negara RI Tahun 1998, Sekretariat Negara, Jakarta.

Prasetyo, E., 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Andi, Yogyakarta.

Putra I. M. S., 2018, Penerapan Algoritma Genetika dan Implementasi dalam Matlab, Universitas Udayana, Denpasar.

Rong W., & Ruixia Y., 2017, *An Algorithm For Attribute Reduction Based On Classification Of Condition Attributes In Rough Set*, IEEE, pp. 5534

Roy A. G., & Urolagin S., 2019, *Credit Risk Assessment Using Decision Tree and Support Vector Machine Based Data Analytics*, Elsevier

Sunaryono, 2017, Penelitian Komparasi Algoritma Klasifikasi dalam Menentukan Website Palsu, Teknikom, pp. 2

Suyanto, 2019, *Data Mining, Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*, Edisi Revisi, Informatika Bandung, Bandung.

Yang Y., Chen D., Wang H., Tsang E.C.C., Zhang D., 2017, *Fuzzy Rough Set Based Incremental Attribute Reduction from Dynamic Data with Sample Arriving*, Science Direct

Zukhri, Z., 2014, Algoritma Genetika, Metode Komputasi Evolusioner Untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi, Edisi I, Andi, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL