

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti. 2011. *Anti Rugi dengan Berinvestasi Emas*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press <<https://media.neliti.com/media/publications/194749-ID-analisis-komparasi-investasi-logam-mulia.pdf>>Diakses pada 06 februari 2020.
- Alarifi, G. S, & Young, H. S. 2018. *Using Multiple Machine Learning Algorithms to Predict Autism in Children Int'l Conf. Artificial Intelligence | ICAI'18* |.
- Ariestya, W. W. & Ida. 2016. *Penentuan Minat Konsumen Dalam Membeli Mobil Menggunakan Algoritma Id3 Studi Kasus Daihatsu Wilayah Jakarta: KNTIA 2016*, ISBN : 978-602-71218-1-2
- Alpaydin, E. 2010. *Introduction to Machine Learning*. London: The MIT Press.
- Bahri, Saeful. 2017. *Seleksi Atribut Pada Algoritma C4.5 Menggunakan Genetik Algoritma Dan Bagging Untuk Analisa Kelayakan Pemberian Kredit*. ISSN: 2406-7857.
<https://www.researchgate.net/publication/323284397_Seleksi_atribut_pada_algoritma_c45_menggunakan_genetik_algoritma_dan_bagging_untuk_analisa_kelayakan_pemberian_kredit>. Diakses pada 01 februari 2020.
- Breiman, L. 1996. *Bagging Predictors. Machine Learning*, 123-140.
- Budiyono, E.P, Nerfita N, & Sulfikar, S. 2014. *Analisa Klasifikasi Kadar Karat Emas Menggunakan Metode K-Nearest Neighbours (Knn)*:Batam.
- Dua, S. & Xian, D. 2011. *Data Mining and Machine Learning in Cybersecurity*. USA: Taylor & Francis Group. ISBN-13: 978-1-4398-3943-0
- Danukusumo, K. P. 2017. *Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concept Model and Techniques*. Berlin: Springer. ISBN 978- 3-642-19720-8

- Handhayani, T. W. & Hiryanto. 2017. Prediksi Masa Studi Mahasiswa Dengan Voting Feature Interval 5 Pada Aplikasi Konsultasi Akademik Online. *Journal of Computer Science and Information Systems Volume 1*.
- Han, J. & Kamber, M. 2006. *Data Mining Concept dan Techniques*, 2nd ed. United States of America: Diane Cerra.
- Jian, C., Gao, J., & Ao, Y. (2016). *A new sampling method for classifying imbalanced data based on support vector machine ensemble*. *Neurocomputing*, 193, 115–122.
<<https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/19335>>. Diakses pada 05 april 2020.
- Kim, M. J. & Kang, D. K. 2012. Classifier Selection in Ensembles using Genetic Algorithm for Bankruptcy Prediction. *Expert System with Application: An International Journal*, 9308-9314.
- Kurniawan, Ikhsan 2018. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*. Volume 3/No.2/Maret - 2019 : 16-23
- Kohavi, R., 1995. *A Study of Cross Validation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection*, Lecture Note in Computer Science 6440, 114-124
- Karthick, R. & Malathi, D.A., 2015. *Preprocessing of Various Data Sets Using Different Classification Algorithms for Evolutionary Programming*. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, IV(4), pp.2730-33.
<https://www.researchgate.net/publication/318762727_Perbaikan_Performansi_Klasifikasi_Dengan_Preprocessing_Iterative_Partitioning_Filter_Algorithm>. Diakses pada 05 april 2020.
- Larose, D. T. 2005. *Discovering knowledge in data an introduction to data mining*. United State of America: Jhon Wiley & Sons Inc.
- Mirqotussa'adah, A, E. S. 2017. *penerapan dizcretization dan teknik bagging untuk meningkatkan akurasi klasifikasi berbasis ensemble pada algoritma c4.5 dalam mendiagnosa diabetes*. p-ISSN 2088-1541 DOI : 10.24843/LKJITI.2017.v08.i02.p07 e-ISSN 2541-5832

- Mohri, M, R, A. & Talwalkar, A. 2012. *Foundations of machine learning*. MIT press.
- Marsis. & Adi, S. 2013. *Rahasia terbesar Investasi*. Yogyakarta: Second Hope. <<http://eprints.perbanas.ac.id/4171/1/Pengaruh%20Harga%20Emas%20Terhadap%20Indeks%20Harga%20Saham%20Gabungan%20Indonesia%20Dengan%20Nilai%20Kurs%20Sebagai%20Variabel%20Moderating.pdf>>. Diakses pada 30 Maret 2020.
- Ororeads. 2015. *Investasi Emas - Emas Batangan: Apakah Menjanjikan untuk Investasi?* Emas batangan-untuk-investasi.
- Prasetio, R. T. & Pratiwi. 2015 *Penerapan Teknik Bagging Pada Algoritma Klasifikasi Untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Kelas Dataset Medis*. INFORMATIKA. Vol. II, No. 2. <<http://ejournal.ars.ac.id/index.php/jti/article/view/66>>. Diakses pada 05 februari 2020.
- Prakoso, B. S. & Sutanto G. G. 2018. *Penerapan Metode Decision Tree Dan Naïve Bayes Untuk Menghitung Kadar Karat Emas*. ISSN 2580-4316
- Poerwadarminta, W. J. S. 2006. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Refaeilzadeh, P, L, T. & Huan, L. 2008. *Cross-Validation*. Arizona: Arizona State University. <<http://scholar.google.com/citations?user=UexuzMAAAAJ&hl=en>>. Diakses pada 01 februari 2020.
- Rufaida, E.Y & surti indrisatuti. 2009. *Kajian Sni Barang-Barang Emasi*.ISSN 1411-0822.
- Ren, F, C, P, L, W, Zhao, D., & Zaiane, O. 2017. *Ensemble based adaptive over-sampling method for imbalanced data learning in computer aided detection of microaneurysm*. Computerized Medical Imaging and Graphics, 55, 54–67. <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27507324>>. Diakses pada 05 Februari 2020.
- Septiani, D. W. 2014. Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. Vol. XI No. 1, Maret 2014 *Jurnal Techno Nusa Mandiri*.

<<https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/149>>.Diakses pada 07 februari 2020.

Sugiono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

Twala, B. 2010. *Multiple Classifier Application to Credit Risk Assessment*. Expert System with Application, 3326-3336.

Witten. I. H, Fran, E., & Hall, M. A. 2011. *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques (3rd ed)*. USA: Elsevier.

