

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhishek, K., Singh, M., Ghosh, S., & Anand, A. (2012). Weather forecasting model using Artificial Neural Network. *Procedia Technology*, 4(2212-0173), 311-318.
- 'Adaha, M., Muslima, M. A., Sugiharti, E., Prasetyo, B., & Alimah, S. (2017). Penerapan Dizcretization dan Teknik Bagging Untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi Berbasis Ensemble pada Algoritma C4.5 dalam Mendiagnosa Diabetes. *LONTAR KOMPUTER VO 8, NO. 2*, 135-143.
- Arthana, R. (2019, April 05). *Mengenal Accuracy, Precision, Recall dan Specificity serta yang diprioritaskan dalam Machine Learning*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/@rey1024/mengenal-accuracy-precision-recall-dan-specificity-septa-yang-diprioritaskan-b79ff4d77de8>
- Brownlee, J. (2017). *Master Machine Learning Algorithms Discover How They Work and Implement Them From Scratch*. Melbourne: Machine Learning Mastery.
- Brownlee, J. (2017). *Master Machine Learning Algorithms Discover How They Work and Implement Them From Scratch*. Melbourne: Machine Learning Mastery.
- C, D. A., Baskoro, D. A., Ambarwati, L., & Wicaksono, I. S. (2013). *Belajar Data Mining dengan Rapidminer*. Jakarta: ACADEMIA.
- Deutsh, G. (2010). *RapidMiner from Rapid-I at CeBIT 2010*. Retrieved November 18, 2019, from <http://www.data-mining-blog.com/cloud-mining/rapidminer-cebit-2010/>
- Harmoko, I. W., & AZ, N. (2012). Prototipe Model Prediksi Peluang Kejadian Hujan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tipe Mamdani dan Sugeno. *TICOM*, 59-69.
- Hidayat, A. (2012, Oktober 3). *Stastistikian*. Retrieved Febuari 10, 2020, from <https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-experimen.html>
- Informatikalogi. (2017, Juli 13). *Algoritma C4.5*. Retrieved from Informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/algoritma-c4-5/>
- INFORMATIKALOGI. (2017, April 8). *Algoritma Naive Bayes*. Retrieved from informatikalogi.com: <https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/>
- INFORMATIKALOGI. (2017, Juli 15). *INFORMATIKALOGI.COM*. Retrieved April 12, 2019, from <https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/>

- Irawan, A. I., Saptono, R., & Doewes, A. (2016). *Implementasi of Naive Bayes Classifier Method and Adaboost Algorithm for Prediction of Chronic Kidney Disease*. Retrieved 2019, from perpustakaan.uns.ac.id
- Kurniati, V., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy dalam Sistem Prakiraan Cuaca Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 05, No. 2(ISSN 2338-493x), 119-128.
- Mirqotussa'adah, Muslim, M. A., & Sugiharti, E. (2017). Penerapan Dizcretization dan Teknik Bagging untuk Meningkatkan Akurasi Klasifikasi Berbasis Ensemble pada Algoritma C4.5 dalam Mendiagnosa Diabetes. *Lontar Komputer*, 135-143.
- Novandya, A., & Oktaria, I. (2017). Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. *Jurnal Format*, 6 Nomor 2(ISSN : 2089 -5615), 98-106.
- Pratama, Y. (2016, Agustus 03). *Instituinal Repository UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*. Retrieved from Instituinal Repository UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta: <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/21303>
- Pristyanto, Y. (2019). Penerapan Metode Ensemble untuk Meningkatkan Kinerja Algoritme Klasifikasi pada Imbalanced Dataset. *Jurnal TEKNOINFO*, 13, No. 1(ISSN: 2615-224X), 11-16.
- Putri Buani, D. C. (2016). Optimasi Algoritma Naive Bayes dengan Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Evolusi*, 4 Nomor 1(ISSN: 2338-8161), 55-64.
- Quantdare. (2016, 04 20). *What is the difference between Bagging and Boosting?* Retrieved from Quantdare: <https://quantdare.com/what-is-the-difference-between-bagging-and-boosting/>
- RAPIDMINER. (n.d.). *RapidMiner Documentation*. (RapidMiner Studio) Retrieved from <https://docs.rapidminer.com/latest/studio/operators/cleansing/normalization/normalize.html>
- Shobary, M. N. (2018). Optimasi Pengembangan Biaya Software dengan Perbandingan Neural Network dengan Optimasi Algoritma Genetika dan Bagging. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains dan Teknologi)*, 21-30.
- Subhan, A., & Fanani, A. Z. (2017). Penerapan Data Mining untuk Menentukan Potensi Hujan Harian dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Suyatno, J. A., Nhita, F., & Rohmawati, A. A. (2018). Rainfall Forecasting in Bandung Regency using C4.5 Algorithm. *2018 6th International*

*Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)* (pp. 324-328). Singapura: IEEE.

Wanto, A. (2018). Optimasi Prediksi dengan Algoritma Backpropagation dan Conjugate Gradient. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 03 Nomor 3(2476-8812), 370-380.

Wohlin, C., Runeson, P., Höst, M., Ohlsson, M. C., Regnell, B., & Wesslén, A. (2012). *Expretimentation in Software Engineering*. London: Springer.

Xiao-Dong, Z., Sam, C., & Fai, W. (2010). Optimization of Bagging Classifiers Based on SBCB Algorithm. *Proceedings of the Ninth International Conference on Machine Learning and Cybernetics*. Qingdao.