

DAFTAR PUSTAKA

- Bain, J. L. dan Engelhardt, Max, 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, Second Edition, Duxbury Press, California.
- Cengiz Zopluoglu, 2019, How Does Extreme Gradient Boosting (Xgboost) Work, <https://sites.education.miami.edu/zopluoglu/2019/01/15/how-does-extreme-gradient-boosting-xgboost-work/> diakses 8 Januari 2020.
- Chamidah, Nurul. Wiharto dan Salamah Umi(2012) Pengaruh Normalisasi Data Pada Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Gradient Descent Adaptive Gain, untuk klasifikasi, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Sebelas Maret, vol 1, No 1 , Surakarta.
- Chatzis, SP.,Siakoulis,V.,Petroopoulos,A.,dkk. *Forecasting Stock Market Crisis Event Using Deep and Statostical Machine Learning Techniques*, 2018, Expert Systems With Applications 112(2018) 353-371.
- Darmanto, E. 2019. Model ABC-PM Boost: Model Klasifikasi Persediaan Obat Menggunakan Gabungan Analisis ABC, *Profile Maching* dan Adaboost, Disertasi, Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fathony, Rizal ZA. Tanpa Tahun. Statistika dan Machine Learning: Satu Ilmu Dua Wajah, <https://www.cs.uic.edu/~rfathony/pdf/sml.pdf> , diakses 23 Desember 2019.
- Friedman, Jerome H. 2001, Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine, di *The Analysis of Statistics 2001, Vol. 29, No.5, 1189-1232*, Standford University, Main Quad, Amerika Serikat.
- Ghofur, MM. 2018.Stochastic Gradient Descent- Multilayer Perceptron untuk Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Terhadap Dolar Amerika, Skripsi, Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Handayani,A. Jamal,Ade dan Septiandri, Ali A. (2017) Evaluasi Tiga Jenis Algoritma Berbasis Pembelajaran Mesin untuk klasifikasi Jenis Tumor Payudara, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Al Azhar, Indonesia.
- Izah, Ridha Nur (2018) Klasifikasi Nominal Uang Kertas Rupiah tahun Emisi 2017 dengan Algoritma Convolutional Neural Network menggunakan MXNET, Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Machine Learning Repository, 2014, Bank Marketing Data Set, <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/bank+marketing>, diakses 3 September 2019.
- Mo,Hao. Sun,Heijang. Liu,Junjie dan Wei,Shen. 2019. *Developing window behavior models for residential buildings using XGBOOST algorithm*, Energy & Building 205(2019) 109564.
- Omar,Elbedawi MH dan Borrotti,Matteo, 2018, Customer Churn prediction based on eXxtreme Gradient Boosting classifier, Institute of Applied Mathematics and Information Technology (IMATI-CNR), Via Alfonso Corti 12, Milano.
- Putra, Jan Wira Gotama. 2019. Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning, <https://wiragotama.github.io/>, diakses 18 September 2019.
- Ramadhani, Dwindi I.2018, Klasifikasi jumlah Expense Customer pada Data Black Friday dengan Pendekatan Machine Learning, Departemen Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Salsabila. 2018. Penerapan *Deep Learning* menggunakan *Convolutional Neural Network* untuk Klasifikasi Citra Wayang Punakawan, Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sari, RP. 2014. Klasifikasi Menggunakan Metode Boosting, Skripsi, Program Studi Statistika,Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suartika, Wayan I. Wijaya, Arya Y dan Suelaiman, Rully. 2016, Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101, Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Subanar, 2013, *Statistika Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Suswanto, Deni. 2016. Analisis Perbandingan Metode *Machine Learning* pada Prediksi Khasiat Jamu, Skripsi, Departemen Ilmu Komputer, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Suyatno, Thomas. Marala, DT.dkk, 2007. Kelembagaan Perbankan Dilengkapi dengan UU RI Nomor 10 Tahun 1998 tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 tentang Perbankan dan UU RI Nomor 23 Tahun 1999 tentang Bank Indonesia, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas, Jakarta.

T Chen dan C. Guestrin, 2016, XGBoost: A Scalable Tree Boosting System, di *KDD'16 Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery Data Mining*, California.

Widodo, Aris P. Suhartono. Sarwok, EA dan Firdaus, Zufia, (2017). Akurasi Model Prediksi Metode Backpropagation dengan Kombinasi *Hidden Neuron* dengan *Alpha*, Departemen Ilmu Komputer/Informatika, Universitas Diponegoro vol.20 no 2 PP.79-84, Semarang.

<https://xgboost.readthedocs.io/en/latest/tutorials/model.html>