

DAFTAR PUSTAKA

- Bain, L. J., & Engelhardt, M. (1992). *INTRODUCTION TO PROBABILITY and MATHEMATICAL STATISTICS* (Vol. Second Edition). California: Duxbury.
- Dianasari, T. (2019). *EVALUASI KINERJA BACKPROPAGATION, EXTREME GRADIENT BOOSTING, FEEDFORWARD NETWORK PADA KLASIFIKASI KLIEN BERLANGGANAN DEPOSITO BERJANGKA*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Diakses tanggal Mei 10, 2020
- Guo, L. (n.d.). *Applying Data Mining Techniques in Property/Casualty Insurance*. Florida: University of Central Florida.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data Mining : Concepts and Techniques. Elsevier Inc*, 3. Diakses tanggal Mei 10, 2020
- Harris, M. (2017). *Multiclass Classification with XGBoost in R*. Diakses tanggal May 10, 2020, dari RPubs by RSTUDIO: https://rpubs.com/mharris/multiclass_xgboost
- Hidayat, A. (2014, March 26). *Penjelasan Lengkap Tentang Analisis Cluster*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari Statistikian: <https://www.statistikian.com/2014/03/analisis-cluster.html>
- James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2011). *An Introduction to Statistical Learning with Application in R*. New York: Springer.
- Jasmi, R. (2017, February 21). *Simple Tutorial on SVM and Parameter Tuning in Python and R*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari hackerearth: <https://www.hackerearth.com/blog/developers/simple-tutorial-svm-parameter-tuning-python-r/>
- Kassambara, A. (2018). *CLARA in R : Clustering Large Applications*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari DataNovia: <https://www.datanovia.com/en/lessons/clara-in-r-clustering-large-applications/>

- Kassambara, A. (2018). *Determining The Optimal Number Of Clusters: 3 Must Know Methods*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari DataNovia: <https://www.datanovia.com/en/lessons/determining-the-optimal-number-of-clusters-3-must-know-methods/>
- Kaufman, L., & Rousseeuw, P. (n.d.). *Clustering By Means of Medoids*. Retrieved Mei 10, 2020, from Researchgate: https://www.researchgate.net/publication/243777819_Clustering_by_Mean
- Kryńska, K. (2018, December 28). *Using K-means and PAM clustering for Customer Segmentation*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari amazonaws: https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/455393_f20bacf1329a49dab40eb393308b33eb.html
- Li, C. (n.d.). *A Gentle Introduction to Gradient Boosting*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari [ccs.neu.edu](http://www.ccs.neu.edu/home/vip/teach/MLcourse/4_boosting/slides/gradient_boosting.pdf): http://www.ccs.neu.edu/home/vip/teach/MLcourse/4_boosting/slides/gradient_boosting.pdf
- Luo, Y., Pang, S., & Qiu, S. (2003). Fuzzy Cluster in Credit Scoring. *Proceedings of the Second International Conference on Machine Learning and Cybernetics*. Diakses tanggal Mei 19, 2020
- Magdalena, R. (2019, Oktober 19). *IFRS 17 Decoded*. Diakses tanggal Mei 10, 2020, from padmaaktuarial.com: <https://www.padmaaktuarial.com/en/ifrs-17-decoded/>
- Manish, S. (n.d.). *Beginners Tutorial on XGBoost and Parameter Tuning in R*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari hackerearth: <https://www.hackerearth.com/practice/machine-learning/machine-learning-algorithms/beginners-tutorial-on-xgboost-parameter-tuning-r/tutorial/>
- Muskitta, C. R., & Safitri, K. A. (2019). ANALISIS KESIAPAN PENGIMPLEMENTASIAN IFRS 17 PADA PERUSAHAAN PERASURANSIAN DI INDONESIA. *JABT*, 2. Retrieved 01 01, 2020

Muslim, A. B. (2018). *ANALISIS KLASSTER MENGGUNAKAN METODE CLARA PADA DATA YANG MENGANDUNG PENCILAN*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Diakses tanggal Mei 10, 2020

Octavian, A. P., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG. *GAUSSIAN*, 811-820.

Pradeep, S. (2015, April 8). *Machine Learning Case study : SVM*. Diakses tanggal 10 Mei 2020, dari RPubs by RSTUDIO: https://rpubs.com/msundar/machine_learning_svm

Muskitta, C. R., & Safitri, K. A. (2019). ANALISIS KESIAPAN PENGIMPLEMENTASIAN IFRS 17 PADA PERUSAHAAN PERASURANSIAN DI INDONESIA. *JABT*, 2. Diakses tanggal 01 01, 2020

Putranto, R. A., Wuryandari, T., & Sudarno. (2015). PERBANDINGAN ANALISIS KLASIFIKASI ANTARA DECISION TREE DAN SUPPORT VECTOR MACHINE MULTICLASS UNTUK PENENTUAN JURUSAN PADA SISWA SMA. *GAUSSIAN*, 1007-1016.

Zhu, J., Rosset, S., Hui, Z., & Hastie, T. (2006). *Multi-Class AdaBoost*. Michigan: University of Michigan. Diakses tanggal Juli 9, 2020

Zulhanif. (2015). *Algoritma AdaBoost Dalam Pengklasifikasian*. Surakarta: Pendidikan Matematika UMS. Diakses tanggal Juli 9, 2020