

## DAFTAR PUSTAKA

- Bradley, S. (2015). Handwriting and Gender: A multi-use data set. *Journal of Statistics Education: Vol. 23, Number 1.*
- Hosch, W. L. (2016, Februari 12). *Machine Learning*. Diambil kembali dari Encyclopedia Britannica: <http://www.britannica.com/technology/machine-learning>
- INJ Cultural Center. (2016, Januari 11). *Kaidah Penulisan Huruf Kapital (Huruf Besar)*. Diambil kembali dari <http://www.indonesia.co.jp/bataone/ruangbahasa37.html>
- Ladjamuddin, A.-B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Otsu, N. (1979). A Threhold Selection Method from Gray-Level Histograms. *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics, Vol. SMC-9, No. 1.*
- Riza, L. S. (2015). *Data Science and Big Data Processing in R: Representation and Software*. (Tesis). Departamento de Ciencias de la Computacion e Inteligencia Artificial, Universidad de Granada.
- Riza, L. S., Bergmeir, C., Herrera, F., & Benitez, J. M. (2015). frbs: Fuzzy Rule-Based Systems for Classification and Regression in R. *Journal of Statistical Software Volume 65, Issue 6.*
- Suyanto. (2011). *Artificial Intelligence*. Bandung: Informatika.
- Berry, M. J. A. dan Linoff G. S, 2004. *Data Mining Techniques For Marketing, sales, Customer Relationship Management, Second Edition*, Wiley Publishing, Inc
- Fayyad, U. M, 1996, *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. Camberidge, MA: The MIT Press.
- Han, Jiawei dan Kamber, Micheline. (2006), *Data Mining : Concept and Techniques Second Edition*, Morgan Kaufmann Publishers.
- Ihaka, R., & Gentleman, R. (1996). “R: A Language for Data Analysis and Graphics”. *Journal of Computational and Graphical Statistics*, 5(3):299-314.

- Santoso, Heri,2005, Analisis dan prediksi pada perilaku mahasiswa diploma untuk melanjutkan studi ke jenjang sarjana menggunakan teknik decision tree dan support vektor machine, Skripsi yang tidak diterbitkan, Medan: USU
- Turban, E., Aronson, J. E. & Liang, T., 2005, *Decision Support Sistems and Intelligent Sistems* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas), Edisi Ketujuh, Andi, Yogyakarta
- Marta, Novelya UN, 2008. Analisis dan Implementasi Algoritma Rotation Forest Sebagai Sebuah Classifier dalam Data Mining". STT Telkom, Bandung.
- Piatetsky, G. (2015, May). *R leads ReapidMiner, Python catches up, Big Data tools grow, Spark ignites*. Dipetik Oktober 25, 2105, dari Kdnuggets web site: <http://www.kdnuggets.com/2015/05/poll-r-rapidminer-python-big-data-spark.html>
- Wickham, H. (2015). *Advanced R*. CRC Press.
- Lichman, M. (2013). UCI Machine Learning Repository [<http://archive.ics.uci.edu/ml>]. Irvine, CA: University of California, School of Information and Computer Science.
- Rodriguez, Juan J. , Kuncheva, Ludmila I (2006). Rotation Forest : A New Classifier Ensemble Method. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelegence, Vol. 28, No. 10*.
- Fitriani, Rahmi AB, 2007. Analisis dan Implementasi Algoritma Random Forest Sebagai Sebuah Classifier dalam Data Mining". STT Telkom, Bandung.
- Kushrini dan Luthfi, Emha Taufiq. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta : Andi Publisher
- Mulyono, Sri. 1996. Teori Pengambilan Keputusan. Jakarta : Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Indonesia.
- Sinuhaji, 2010. Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menghindari Kredit Macet (Non Performing Loan) Perbankan Menggunakan Algoritma Decision Tree.  
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/20075>