

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-Means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*. 3(1), 47-60.
- Aprilla C, Dennis., Baskoro, Donny Aji., Ambarwati, Lia., Wicaksana, I Wayan Simri. 2013. Belajar Data Mining Dengan RapidMiner. 5(4), 1-5.
- Connolly, T., dan Begg, C. 2010. *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management (5th ed.)*. United States: Pearson.
- Guchi, N. M. 2013. Pengelompokan Mahasiswa Potensial Drop Out menggunakan Metode Clustering pada Program Studi Strata 1 Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Han, Jiawei., Kamber, Micheline., Pei, Jian. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques*. San Francisco, CA, itd: Morgan Kauffmann.
- Handoyo, R., Mangkudjaja, R., & Nasution, S. M. 2014. Perbandingan metode clustering menggunakan metode Single Linkage dan K-means pada Pengelompokan Dokumen. *Jurnal Sifo Mikroskil*. 15(2), 73-82.
- Haryanto, Heru. 2001. *Motivasi dan Kesehatan Mental*. Surabaya: Jurnal Anemia.
- Indriasari, Th.D. dan Sidhi, T.A.P. 2011. Sistem Pencarian Orang Hilang Berbasis Mobile Web dengan Social Network Analysis. Seminar Nasional Informatika 2011 (semnasIF 2011). Veteran Yogyakarta. E12-E19.
- Kusrini dan Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- L. Kauffman dan P. J. Rousseeuw. 1990. *Finding groups in data: An introduction to cluster analysis*. USA: Wiley Series in Probability and Statistics.
- Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge in Data*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- Maimon, Oded dan Lior Rokach. 2010. *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*. New York: Springer.
- Nurrachman, Nani. 2007. *Pemulihan Trauma: Panduan Praktis Pemulihan Trauma Akibat Bencana Alam*. Jakarta: LPSP3.

- Oscar, Johan Ong. 2013. Implementasi Algoritma K-Means Clustering untuk menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 12(1), 10-20.
- Satriyanto, Edi. 2011. *Clustering*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Setiawan, Guntur. 2004. *Implementasi dalam Birokrasi Pembangunan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.
- Usman, Nurdin. 2002. *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tanzil Furqon, Muhammad, and Lailil Muflikhah. 2016. Clustering the Potential Risk of Tsunami Using Density-Based Spatial Clustering of Application with Noise (Dbscan). *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*. 3(1), 1-8.
- Wimmer, H. (2018). Effects of Normalization Techniques on Logistic Regression in Data Science. *Proceedings of the Conference on Information Systems Applied Research*. 1–9.
- Witten, Ian H., Frank, Eibe. 2011. *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Complementary literature None.