

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, S., Agrawal, R., Deshpande, P. M., Gupta, A., Naughton, J. F., Ramakrishnan, R., Sarawagi, S., 1996, *On The Computation of Dimensional Aggregates*, Int. Conf. Very Large Data Bases, India.
- Ahmad, A., dan Dey, L., 2007, *A K-mean: Clustering Algorithm for Mixed Numeric and Categorical Data*, Data & Knowledge Engineering 63 (2007), Elsevier Inc, 503-527.
- Ahmad, I., 2014, *K-mean and K-prototype Algorithm Performance Analysis*, American Review of Mathematics and Statistics, Vol. 2 (1), 95-109.
- Brock, G., Pihur, V., Datta, S., dan Datta S., 2008, *clValid: An R Package for Cluster Validation*, Journal of Statistical Software Volume 25 Issue 4, 1-22.
- Dillon, W. R., 1984, *Multivariate Analysis Methods and Applications*, John Wiley & Sons Inc., New York.
- Fansyuri, T. H., dan Pitaya, 2014, *Penyelesaian Kredit Bermasalah Terhadap Pemberian Kredit Bagi Pegawai Negeri Sipil di PD. Bank Perkreditan Rakyat Bank Jogja Kota Yogyakarta*, Tesis, Program Pascasarjana Fakultas Hukum, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fatikha, R., 2016, *Klastering K-modes dan Aturan Asosiasi Untuk Mengnalisis Data Kecelakaan*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Han, J., Kamber, M., dan Pei, J., 2012, *Data Mining: Concepts and Techniques*, Edisi 3, Elsevier Inc., United States of America.
- Huang, Z., 1997, *A Fast Clustering Algorithm to Cluster Very Large Categorical Data Sets in Data Mining*, Cooperative Research Centre for Advanced Computational Data System, Australia, 1-8.
- Huang, Z., 1997, *Clustering Large Data Sets with Mixed Numeric and Categorical Values*, Cooperative Research Centre for Advanced Computational Data System, Australia, 1-14.
- Huang, Z., 1998, *Extensions to The K-modes Algorithm for Clustering Large Data Sets With Categorical Values*, Data Mining & Knowledge Discovery 2, 283-304.
- Kaufman, P., dan Rousseeuw, P. J., 1990, *Finding Groups in Data An Introduction to Cluster Analysis*, John Wiley & Sons Inc., New Jersey.

- Kim, B., 2017, *A Fast K-prototypes Algorithm Using Partial Distance Computation*, Creative Informatics & Computing Institute, Korea, 1-10.
- Mehta, D. P., dan Sahni, S., 2005, *Handbook of Data Structures and Applications*, Chapman & Hall / CRC Computer and Information Science Series, United States of America.
- Nugraha, D. W., 2010, Pengkajian Kompleksitas Waktu Implementasi Algoritma Prim, *Tesis*, Program Pascasarjana Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Octabriyantiningtyas, D., 2016, Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Bank Tabungan Negara (BTN) Menggunakan Algoritma C4.5, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ramadhan, G., 2016, Metode Hybrid Kombinasi dari Modified K-prototypes dan C5.0 untuk Credit Scoring, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ritonga, M. H., 2016, Aplikasi Klasifikasi Kolektibilitas Kredit Pemilikan Rumah (KPR) Menggunakan Decision Tree C5.0, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Salsabila, M., 2017, Segmentasi Pasar dengan Metode Ensemble Qrock untuk Clustering Data Campuran Kategorik dan Numerik, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Spacey, J., 2016, What is a Brute Force Algorithm?, <https://simplicable.com/new/brute-force>, diakses tanggal 16 Maret 2018.
- Syamni, G., 2011, Pengaruh Penggolongan Kredit Terhadap Non Performing Loan pada PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Lhokseumawe, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe.
- Tosida, E. T., 2016, Pengembangan Model Pengambilan Keputusan Kelayakan Bantuan Usaha Mikro Kecil Menengah Jasa Telematika Indonesia Menggunakan Modified K-prototype, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wulandari, S., 2011, Tinjauan Atas Analisis dan Kolektibilitas Kredit pada PT. BTN Tbk Cabang Bandung, *Tugas Akhir*, Fakultas Ekonomi, Universitas Widyatama, Bandung.
- Yeh, I., dan Lien, C., 2009, Default Credit Card Client Data Set October 2005, <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/default+of+credit+card+clients>, diakses tanggal 23 Maret 2018.