

DAFTAR PUSTAKA

- Ardisasmita, M. Samsya. 2006. "Definisi Korupsi Menurut Perspektif Hukum Dan E-Announcement Untuk Tata Kelola Pemerintahan Yang Lebih Terbuka, Transparan Dan Akuntabel." *Komisi Pemberantasan Korupsi Republik Indonesia*: 1–21.
- Davies & Bouldin. (1979). A Cluster Separation Measure. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, (2), 224–227.
- Dong, Guozhu, and James Bailey. 2012. *Contrast Data Mining: Concepts, Algorithms, and Applications*. ed. Vipin Kumar. Florida: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Ediyanto. 2013. Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat Star dan Terapannya (Bimaster)*.
- Fahad, Adil et al. 2014. "A Survey of Clustering Algorithms for Big Data: Taxonomy and Empirical Analysis." *IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing* 2(3): 267–79.
- Han, Jiawei, Micheline Kamber, and Jian Pei. 2012. *Elsevier Data Mining: Concepts and Techniques*. Third. Waltham: Morgan Kauffman.
- Hartanti, Evi. 2009. *Tindak Pidana Korupsi*. Ed.2. Jakarta: Sinar Grafika
- J.E.Jonkers. 1987. *Buku pedoman hukum pidana hindia belanda*. Jakarta, Bina aksara.
- Kohonen, T. (1989). The Self-Organizing Map. *Elsevier Neurocomputing*, 21(1–3), 1–6. [https://doi.org/10.1016/S0925-2312\(98\)00030-7](https://doi.org/10.1016/S0925-2312(98)00030-7)
- Liao, Shu Hsien, Pei Hui Chu, and Pei Yuan Hsiao. 2012. "Data Mining Techniques and Applications - A Decade Review from 2000 to 2011." *Expert Systems with Applications* 39(12): 11303–11.
- Mamfaluthy. 2009. *Kedudukan Korban dan Kejatan*. Jurnal mamfaluthy. Di akses di <http://mamfaluthy.wordpress.com> Pada tanggal 07 Maret 2016, pukul 21.00.
- Mardi, Yuli. 2017. "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5." *Edik Informatika* 2(2): 213–19.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Pmks, Sosial, D I Provinsi, and Jawa Tengah. 2019. "Algoritma Self Organizing Maps (SOM) Untuk Pengelompokan Penyandang Kesejahteraan Skripsi Oleh Amrul Hafiludien B2A218030 Program Studi S1 Statistika."

- Poerwadarminta, W.J.S. 1990. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Balai Pustaka, Jakarta.
- Priyatno, Duwi. 2016. Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya Dengan spss. Yogyakarta : Gava Media.
- Putri, Marina Marsudi, and Kartika Fithriasari. 2015. "Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Kesehatan Masyarakat Menggunakan Metode Kohonen SOM Dan K-Means." *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 4(1): 13–18.
- Statistika, Jurusan et al. 2016. "Perbandingan Hasil Pengelompokkan Kejahatan Menggunakan K - Means Dan Self Organizing."
- Sugiyono. 2004. Metode Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Suryoatmono, Bambang. 2004. Statistika Non Parametrik dan Penerapannya dalam Penelitian Mnajemen. Bandung
- Tan, P.-N., Steinbach, M., & Kumar, V. (2006). Introduction to Data Mining. *Journal of School Psychology*, 19(1), 51–56. [https://doi.org/10.1016/0022-4405\(81\)90007-8](https://doi.org/10.1016/0022-4405(81)90007-8)
- Tongat. 2003. Hukum Pidana Materiil, Malang: UMM Press.
- Yeh, Wei-Chang, Chyh-Ming Lai, and Kuei-Hu Chang. 2016. "A Novel Hybrid Clustering Approach Based on K-Harmonic Means Using Robust Design." *Neurocomputing* 173: 1720–32.

