

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2018). Clustering Data Kredit Bank Menggunakan Algoritma Agglomerative Hierarchical Clustering Average Linkage. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*, 13–20.
- Ariska, E. (2018). *Implementasi Agglomerrative Hierarchial Clustering pada Data Produksi dan Data Penjualan Perusahaan*. Universitas Sumatera Utara.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offest.
- Kurniawan, A. A. (2017). *Implementasi Algoritma Agglomerrative Hierarchial Clustering Untuk Mengelompokkan Capaian Belajar Siswa SD*. Universitas Sanata Dharma.
- Kusrini, & Emha, T. (2015). Definisi Data Mining. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Santoso, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Shapiro, G. P. (2017). *Learn Data Mining*. Data Flair. <https://data-flair.training/blogs/>
- Supranto, J. (2004). Analisis multivariat: Arti dan Interpretasi. In *Analisis multivariat : arti dan interpretasi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Suwarno, & Wiji. (2010). *Ilmu Perpustakaan dan Kode Etik Pustakawan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Tan, & Michael, S. (2006). *Introduction to Data Mining*. Pearson Eductaion, Inc.

- Turban, & Aronson, J. (2005). *Decision Support System and Intelligent Systems* (7th ed.). Yogyakarta: Andi.
- Widyawati, W., Saptomo, W. L. Y., & Utami, Y. R. W. (2020). Penerapan Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Segmentasi Pelanggan. *Jurnal Ilmiah SINUS*. <https://doi.org/10.30646/sinus.v18i1.448>.
- Younus, Z. S., & Safaa, Z. (2014). Content-Based Image Retrieval PSO and K-Means Clustering Algorithm. *Arabian Journal of Geosciences*.
- Zahrotun, L. (2015). Analisa Pengelompokan Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Metode Clustering K-Means dan Agglomerative Hierarchical Clustering (AHC). *Jurnal Informatika*, 9(1), 1039–1047.