

DAFTAR PUSTAKA

- Davidson, I., Ravi, S.S., (2005) *Agglomerative Hierarchical Clustering with Constraints: Theoretical and Empirical Results.* pp. 59-70.
- Dr. Suyanto (2019) *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data.* Bandung: Informatika Bandung.
- Fadliana, A., (2015). Penerapan Metode Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Klasifikasi Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Kualitas Pelayanan Keluarga Berencana. *Central Library of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang.* pp. 8-9.
- Kurniawan, T., Nurfalinda, Matulatan, T. (2020). Implementasi Algoritma Aglommerative Hierarchical Clustering Untuk Mengklasifikasikan Penerima Bantuan Sosial Rastra. *Student Online Journal,* (1)1.
- Maletic, I., Marcus, A., (2000) *Data Cleansing: Beyond Integrity Analysis.* Univesity of Memphis.
- Mullner, D., (2011). Modern Hierarchical, Agglomerative Clustering Algorithms[Internet]. Cornell University. Tersedia dalam: <https://arxiv.org/abs/1109.2378v1>. Diakses 9 Oktober 2020.
- Widyawati, Laksito, W., Retno, Y. (2020). Penerapan Agglomerative Hierarchical Clustering Untuk Segmentasi Pelanggan. *Jurnal Ilmiah Sinus(JIS),* (18)1, 2548-4028.
- Zahrotun, L., (2015). Analisis Pengelompokan Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Metode Clustering K-Means Dan Agglomerative Hierarchical Clustering (AHC). *Jurnal Informatika,* (9)1.