

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W., Pandu, A., & Adinugoho, S. (2018). *Clustering Dokumen Skripsi Dengan Menggunakan Hierarchical Agglomerative Clustering*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6227-6234.
- As, B. H. T. S., & Zahrotun, L. (2021). Penerapan Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Data Riwayat Akademik Sebelum Kuliah dan Data Kelulusan Mahasiswa menggunakan Metode *Agglomerative Hierarchical Clustering (AHC)*. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika)*, 3(1), 62-71.
- Budi, S., Handayani, D., & Saefurrohman. (2019). Model Analisis *Pre-Defined Single Linkage Clustering* pada Sistem Rekomendasi Obyek Wisata di Kota Semarang. *Jurnal DINAMIK*.
- Febuariyanti, H., & Santoso, D. (2017). *Hierarchical Agglomerative Clustering Untuk Pengelompokan Skripsi Mahasiswa*. *Prosiding SINTAK*.
- Gede, I., Komang, I., Tri, N., & Hardiatama, K. (2021). Implementasi Metode *Analytical Hierarchy Process* Dan Interpolasi Linier Dalam Penentuan Lokasi Wisata Di Kabupaten Karangasem. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 866-878.
- Gupitha, R. (2018). Penentuan Strategi *Marketing* Sekolah Menengah Kejuruan Terpadu Lampung Subang Menggunakan Metode *K-Means Clustering*. *Jurnal Global*, V(2), 17-24.
- Iqbal, M., Dian, R., & Yusnita, I. (2017). *Clustering Calon Penumpang Kereta Cepat Jakarta-Bandung Clustering On Potential Passengers Of Jakarta-Bandung High Speed Railway*. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*.
- Kohn, H., & Hubert, L. (2015). *Hierarchical Cluster Analysis*. *Statistics Reference Online*, 1-13.
- Maulana, R., Adi, D., Nugraha, N., & Rahmasai, A. (2021). Implementasi Algoritma *Hierarchical Clustering* untuk Klasterisasi Data Pelanggan Mall. *Gunung DjatiConference Series*.
- Mukharil, A., Dhamayanti, D., & Lutfi, R. (2017). Penerapan Metode *Hierarchical Agglomerative Clustering* Untuk Segmentasi Pelanggan Potensial di Jeger Jersey Indonesia. *KOMPUTA*.
- Nellie, V., Mawardi, V. C., & Perdana, N. J. (2023). Implementasi Metode *Agglomerative Hierarchical Clustering* Untuk Sistem Rekomendasi Film. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 11(1).
- Pratama, A., Arisandi, D., & Perdana, N. J. (2020). Implementasi Metode *Agglomerative Hierarchical Clustering* Pada Website Pemilihan Tempat Futsal Studi Kasus Kota Depok. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 8(1), 1-6.

- Rahman, M. F., Alamsah, D., Darmawidjadja, M. I., & Nurma, I. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode *Bayesian Regularization Neural Network* (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36.
- Salsabila, D., & Yunus, H. (2021). Analisis Kondisi Pemberdayaan Gender di Indonesia Tahun 2020 dengan Agglomerative Hierarchical Clustering dan Biplot (Analysis of Indonesia's Gender Empowerment Conditions in 2020 with Agglomerative Hierarchical Clustering and Biplot). *Seminar Nasional Official Statistics*, 1-10.
- Sinaga, D. M., Windarto, A. P., Hartama, D., & Saifullah, S. (2019). Pengelompokan Indeks Harga Konsumen Menurut Kota Dengan Data *Mining Clustering*. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 2(1).
- Tri, R., Wahyusriningsih, S., & Arista, N. (2019). Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal of Mathematics*.
- Widodo, E., Ermayanti, P., Nur, L., & Tri, A. (2021). Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Tingkat Kemiskinan Menggunakan Analisis Hierarchical Agglomerative Clustering (Indonesian Province Grouping Based on Poverty Level Using Hierarchical Agglomerative Clustering Analysis). *Seminar Nasional Official Statistics*.
- Yim, O., & Ramdeen, K. (2015). *Hierarchical Cluster Analysis: Comparison of Three Linkage Measures and Application to Psychological Data*.