
DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, Riski; Nugroho, Sigit; Faisa, Fachri. ANALISIS KLASSTER HIERARKI DEVISIF PADA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BENGKULU BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN TERTINGGI TAHUN 2015. BENGKULU: PROGRAM STUDI MATEMATIKA JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM. 2015.
- Ariska, Emi, Implementasi Agglomerative Hierarchical Clustering Pada Data Produksi dan Data Penjualan Perusahaan. Sumatra: PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/4040/131402001.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.2018.
- Dani Andrea Tri Rian, Sri Wahyuningsih, Nanda Arista Rizki, "Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu", Jambura Journal of Marhmematics, volume 1 Nomor 2, (Juli,2019).
- Gspipb, Pegertian dan Konsep Data Mining. <https://gsbipb.com/?p=821>. 27 Agustus 2019.
- Han, Jiawei; Kamber, Micheline; Pei, Jian. DATA MINING Concepts and Techniques. [http://myweb.sabanciuniv.edu/rdehkharghani/files/2016/02/The-Morgan-Kaufmann-Series-in-Data-Management-Systems -Jiawei-Han-Micheline-Kamber-Jian-Pei-Data-Mining.-Concepts-and-Techniques-3rd-Edition-Morgan-Kaufmann-2011.pdf](http://myweb.sabanciuniv.edu/rdehkharghani/files/2016/02/The-Morgan-Kaufmann-Series-in-Data-Management-Systems-Jiawei-Han-Micheline-Kamber-Jian-Pei-Data-Mining.-Concepts-and-Techniques-3rd-Edition-Morgan-Kaufmann-2011.pdf). Third Edition. Morgan Kaufmann. 2012.
- Herwin, SISTEM PREDIKSI CUSTOMER LOYALTY DENGAN METODE SEGMENTASI RFM DAN PENGELOMPOKAN DENGAN ALGORITMA CLUSTERING MODIFIED K-MEANS, (Skripsi Tidak Dipublikasikan) Jakarta: Universitas Tarumanagara Program Studi Teknik Informatika, 2015
- Hartini, Entin. Metode Clustering Hirarki. Pusat Pengembangan Teknologi Informasi dan Komputasi BATAN.
- Hidayatullah, Rahmat. SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE SDLC.https://www.academia.edu/Documents/in/SYSTEM_DEVELOPMENT_LIFE_CYCLE_SDLC_. 1 September 2019

- Informatikalogi, Algoritma Hierarchical Clustering, <https://informatikalogi.com/algoritma-hierarchical-clustering/#2>. 8 Agustus 2019 (PUBLISHED JULY 6, 2017 · UPDATED JULY 6, 2017).
- Irwansyah, Edy. CLUSTERING. <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>. 16 AGUSTUS 2019.
- Jibril, Ummaerah Safriaty J. CLUSTERING & ALGORITMA K-MEANS. Makassar: PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER JURUSAN MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HASANUDDIN. 2017.
- Kusuma, Abdi Pandu. Perbandingan Metode Single Linkage dan Complete Linkage dalam menganalisis pH Tanah. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Balitar Blitar. 2015.
- Kusuma, Abdi Pandu; Hasanah, Rini Nur; Dachlan, Harry Soekotjo. DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/240/210>. Vol.8. No.1. 1 Juni 2014.
- Manajemen, Rocket. Pengertian Gambar (Image) adalah: Jenis dan Fungsi. <https://rocketmanajemen.com/definisi-gambar>.
- M. Nishom, Perbandingan Akurasi Ecludidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritam K-Means Clustering berbasis Chi-Square, https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/1253/pdf_23
- Ningsih, Silvia; Wahyuningsih, Sri; Nasution, Yuki Novia. PERBANDINGAN KINERJA METODE COMPLETE LINKAGE DAN AVERAGE LINKAGE DALAM MENENTUKAN HASIL ANALISIS CLUSTER (Studi Kasus: Produksi Palawija Provinsi Kalimantan Timur 2014/2015), Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul Vol. 1 No. 1 (Juli 2016).
- Pamungkas, Adi. Pencocokan Citra. <https://pemrogramanmatlab.com/tag/rumus-jarak-euclidean/>. (26 Juli).
- Putra, Yudha Ksatria. Penerapan Data Mining dalam Menganalisa Tingkat Kepuasan Pelanggan terhadap Penginapan Hotel. <https://www.kompasiana.com/yudhaksatria/5c90cd580b5>

31c1a75151ec4/penerapan-data-mining-dalam-menganalisa-tingkat-kepuasan-pelanggan-terhadap-penginapan-hotel?page=all. 31 Agustus 2019.

Rachmatin, Dewi; Sawitri, Kania. PERBANDINGAN ANTARA METODE AGGLOMERATIF, METODE DIVISIF DAN METODE K-MEANS DALAM ANALISIS KLASSTER, itenas library: Jurnal Teknik Informatika. <http://eprints.itenas.ac.id/157/1/Perbandingan%20antara%20Metode%20Agglomeratif%20Metode%20Divisif%20dan%20Metode%20K%20Means%20dalam%20Analisis%20Klaster.pdf>. 2019.

Santoso, Michael. PERANCANGAN SISTEM CLUSTERING DATA PADA REMOTE SENSING DENGAN ALGORITMA DIVISIVE. Jakarta: Universitas Tarumanagara Program Studi Teknik Informatika. 2012

SearchSoftwareQuality. What is systems development life cycle (SDLC)?. http://searchsoftwarequality.techtarget.com/sDefinition/0,,sid92_gci755068,00.html, 1 september 2019.

Sindra, Aanita Rms. MODUL PENGOLAHAN CITRA. https://www.academia.edu/36009429/Modul_Pengolahan_Citra. 30 September 2019.

Swedia, Ericks Rachman dan Cahyanti, Margi; Algoritma Transformasi Ruang Warna. (Jakarta: docplayer 2010). h.1.

Supriyono, Agus; Irma Idrus Shanty; Buana, Indra Cakra; Sihombing, Ira Naomi; Noviar, Muhammad Haqiki. Modul Pelatihan, Pusat Pendidikan dan pelatihan sekretariat jenderal dan Badan keahlian Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. Halaman 42.

UNESCO. 7.1.5 Divisive Analysis (DIANA). http://www.unesco.org/webworld/idams/advguide/Chapt7_1_5.htm. 1 April 2012.

Wijaya, Hendrick. PREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN AGGLOMERATIVE HIERARCHICAL CLUSTERING. (Skripsi Tidak di Publikasikan) Jakarta: Universitas Tarumanagara Program Studi Teknik Informatika. 2017.