

### DAFTAR PUSTAKA

- Anita, Sindar Modul Pengolahan Citra, [https://www.academia.edu/36009429/Modul\\_Pengolahan\\_Citra?auto=download](https://www.academia.edu/36009429/Modul_Pengolahan_Citra?auto=download), diakses 20 Febuari 2020.
- Aris, Kurniawan, 14 Pengertian Data Mining, Fungsi, Proses, Tahapan Dan Tekniknya, <http://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-data-mining-dan-konsep-juga-tahapan-proses>, diakses 28 Febuari 2020.
- Etin, Hartini, Metode Clustering Hirarki, [http://www.batan.go.id/ppin/lokakarya/LKSTN\\_15/Entin.pdf](http://www.batan.go.id/ppin/lokakarya/LKSTN_15/Entin.pdf), diakses 28 Febuari 2020.
- Irwansyah, Edy dan Faisal, Muhammad, Advanced Clustering, (Jakarta : Deepublish,2015),h.4
- Kusuma, dan Abdu, Pandi. Perbandingan Metode Single Linkage dan Complete Linkage dalam menganalisis pH Tanah. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Balitar Blitar. 2015.
- Lutfi,Basuki F., Implementasi Metode Histograms Of Oriented Gradients Dengan Optimasi Algoritma Frei-Chen Untuk Deteksi Citra Manusia, Bandung: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer, 2016, h.7.
- Muchlisin, Riadi Pengolahan Citra Digital, <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengolahan-citra-digital.html>, diakses 28 Januari 2020.
- Ningsih, Silvia;, Wahyuningsih Sri; dan Nasution, N. Yuki, Perbandingan Kinerja Metode Complete Linkage Dan Single 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, Segmentasi Citra dengann Metode Thresholding, <https://pemrogramanmatlab.com/2017/04/08/segmentasi-citra-dengann-metode-thresholding>, diakses 15 Januari 2020.
- Putra,Yudha Ksatria Penerapan Data Mining dalam Menganalisa Tingkat Kepuasan Pelanggan, <https://www.kompasiana.com/yudhaksatria/5c90cd580b531c1a75151ec4/penerapan-data-mining-dalam-menganalisa-tingkat-kepuasan-pelanggan-terhadap-penginapan-hotel?page=all>, diakses 30 Januari 2020.
- Rachmatin, Dewi dan Sawitri, Kurnia “Perbandingan Antara Metode Agglomeratif, Metode Divisif Dan Metode K-Means Dalam Analisis Klaster”, Jurnal Teknik Informatika, vol. 1, no. 1,( Mei, 2019), h. 103-110.

Safriaty, Ummaerah, Clustering & Algoritma K-Means, Makassar: Program Studi Ilmu Komputer jurusan Matematika fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, 2017.

Usman, Ahmad, Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrograman-nya, (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005), h.54.