

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, D. W. I. R. (2019). *Klasterisasi Pengenalan Situs Bersejarah Kota Malang Berbasis Web dengan Menggunakan Algoritma K-Medoid*.
- AKG. (2019). Berita Negara. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 65(879), 2004–2006*.
- Anggreini, N. L., & Tresnawati, S. (2020). *Komparasi Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Menangani Strategi Promosi di Politeknik TEDC Bandung*. 14(2), 120–127.
- Astria, C., Windarto, A. P., Wanto, A., & Irawan, E. (2019). *Metode K-Means pada Pengelompokan Wilayah Pendistribusian Listrik*. Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi, 306–312.
- Baragigiratri, I. (2019). *Pemetaan Penduduk Calon Penerima Bantuan Renovasi Rumah Desa Pesangkalan Menggunakan Algoritma Clustering K-Means*. *Jurnal SIGMA*, 104. <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/513>
- Devi, A. S., Putra, I. K. G. D., & Sukarsa, I. M. (2015). *Implementasi Metode Clustering DBSCAN pada Proses Pengambilan Keputusan*. *Lontar .Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 6(3), 185. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2015.v06.i03.p05>
- Dewi Puspita, R. F. (2019). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means untuk Klasifikasi Penyakit ISPA*.
- Diani Budiman, S. ., Safitri, D., & Ispriyanti, D. (2016). *Perbandingan metode k-means dan metode dbscan pada pengelompokan rumah kost mahasiswa di kelurahan tembalang semarang*. 5, 757–762.
- Hidayanti, T., Handayani, I., & Ikasari, I. H. (2013). *Statistika Dasar*. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Hidayattullah, B. H. (2017). *Kualitas Pelayanan Publik Bidang Administrasi Kependudukan Di Kecamatan Wonocolo Surabaya*. JPAP: Jurnal Penelitian

- Administrasi Publik, 3(2), 56–65. <https://doi.org/10.30996/jpap.v3i2.1253>
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim. (2019). *Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau*. 5(1), 119–125.
- Kotu, V., & Deshpande, B. (2015). *Predictive Analytics and Data Mining* (S. Elliot, K. Herbert, & P. Govindaradjane (eds.)).
- Mardalius. (2018). *Pengelompokan Data Penjualan Aksesoris Menggunakan Algoritma K-Means*. IV(2), 401–411.
- Maruapey, M. H. (2019). *Urgensi Tata Kelola Inovasi Perekaman Data Dan Dokumen Kependudukan*. Jurnal Governansi, 5(1), 54. <https://doi.org/10.30997/jgs.v5i1.1705>
- Memahami Pentingnya Data Kependudukan*. (n.d.). Retrieved July 27, 2021, from <https://disdukcapil.bogorkab.go.id/post/memahami-pentingnya-data-kependudukan>
- Mughnyanti, M., Efendi, S., & Zarlis, M. (2020). *Analysis of determining centroid clustering x-means algorithm with davies-bouldin index evaluation*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 725(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/725/1/012128>
- Nasution, L. M. (2017). *STATISTIK DESKRIPTIF*. 14(1), 49–55.
- Nurdiansyah, D. (2010). *Estimasi dan Konstruksi Model Jump-Diffusion Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedastic berdasarkan Maximum Likelihood Estimator* [Universitas Airlangga]. <http://repository.unair.ac.id/25459/>
- Nuryanto Arief W. (2018). *Pengendalian Kualitas Produk Baju Kerja Perawat untuk Meminimasi Jumlah Produk Cacat dengan Metode Seven Tools*. 12522281.
- Pramesti, D. F., Lahan, Tanzil Furqon, M., & Dewi, C. (2017). *Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi*

Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas(Hotspot). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1(9), 723–732.

- Rahmawati, L., Widya Sihwi, S., & Suryani, E. (2016). *Analisa Clustering Menggunakan Metode K-Means Dan Hierarchical Clustering (Studi Kasus : Dokumen Skripsi Jurusan Kimia, Fmipa, Universitas Sebelas Maret).* Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart, 3(2), 66. <https://doi.org/10.20961/its.v3i2.654>
- Safitri, D., Wuryandari, T., & Rahmawati, R. (2017). *Metode DBSCAN untuk Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Produksi Padi Sawah dan Padi Ladang.* 5(1), 1–6.
- Silitonga, P. (2016). *Analisis Pola Penyebaran Penyakit pasien Pengguna Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan dengan Menggunakan Metode DBSCAN Clustering.* V(June), 36–39.
- Sipayung, S. P. (2019). *Analisis Centroid Clustering Menggunakan Metode X-Means.* 7–37.
- SIPP KEMENPAN RB. (2017). *Sistem Informasi Pelayanan Publik.* <https://sipp.menpan.go.id/sektor/kependudukan-dan-pencatatan-sipil/produk-kependudukan-dan-pencatatan-sipil-di-indonesia-1>
- Sundari, S., Damanik, I. S., Windarto, A. P., Tambunan, H. S., Jalaluddin, J., & Wanto, A. (2019). *Analisis K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia.* Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS), 1(September), 687. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.75>
- Supriyatna, A. (2020). *Rice Productivity Analysis by Province Using K-Means Cluster Algorithm.* <https://doi.org/10.1088/1757-899X/771/1/012025>