

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., Fitri, H., & Prasetyo, E. (2018). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik). *Semesta Teknika*, 21(1), 60–64. <https://doi.org/10.18196/st.211211>
- 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.
- Dhuhita, W. M. P. (2016). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160--174.
- Fajriah, R. I., Sutisna, H., & Simpony, B. K. (2019). Perbandingan Distance Space Manhattan Dengan Euclidean Pada K - Means Clustering Dalam Menentukan Promosi. *Informatika, Bina Sarana Bsi, Universitas*, 4(1), 36–49.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>
- Febianto, N. I., & Palasara, N. (2019). Analisa Clustering K-Means Pada Data Informasi Kemiskinan Di Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 130. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.653>
- Flinsetyadz. (2020). *Memahami Konsep Data Mining Beserta Prosesnya*. <https://flinsetyadi.com/memahami-konsep-data-mining-beserta-prosesnya/>
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2015). *Advanced Clustering: Teori dan Aplikasi*. Deepublish.
- Kurniawan, E., & Fransiska, M. (2014). Penerapan Algoritma K-Means untuk Clustering Dokumen E-Jurnal STMIK GI MDP. *Seminal Perkembangan Dan Hasil Penelitian Ilmu Komputer*, 71–78.
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-

- Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167.  
<https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- No, J. D. (2018). *PENERAPAN METODE CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia*. 112.
- Nurhayati, B., & Iswara, R. P. (2019). Pengembangan Algoritma Unsupervised Learning Technique Pada Big Data Analysis di Media Sosial sebagai media promosi Online Bagi Masyarakat. *J. Tek. Inform*, 12(1), 79–96.
- Pramudiono, I. (2006). Apa itu data mining. *Penerbit Andi, Yogyakarta*.
- Purnomo, B. S., & Prasetyaningrum, P. T. (2020). *Implementasi Data Mining Dalam Klasifikasi Kunjungan Wisatawan Di Kota Yogyakarta Menggunakan Algoritma*. 2, 1–5.
- Rahmat C.T.I., B., Agidrama Gafar, A., Fajriani, N., Ramdani, U., Rihin Uyun, F., Purnamasari P., Y., & Ransi, N. (2017). Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017, April*, 58–60.
- Redaksi. (n.d.). *Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bojonegoro*.  
<https://idalamat.com/alamat/24914/dinas-kebudayaan-dan-pariwisata-kabupaten-bojonegoro>
- Sari, E. A. (2013). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Tingkat Kesehatan Bayi Dan Balita Pada Kabupaten Dan Kota Di Jawa Tengah. *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro*.
- Sari, R. W., & Hartama, D. (2018). Data Mining: Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 1(1).
- Syafnidawaty. (2020). *BLACK BOX TESTING*. [Raharja.Ac.Id](https://raharja.ac.id).  
<https://raharja.ac.id/2020/10/20/black-box-testing/>

- Syarif, R., Furqon, M. T., & Adinugroho, S. (2018). Perbandingan Algoritme K-Means Dengan Algoritme Fuzzy C Means ( FCM ) Dalam Clustering Moda Transportasi Berbasis GPS. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(10), 4107–4115. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2852>
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Taluta, A. W. (2017). Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Pengelompokkan Kabupaten/Kota Di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 11(2), 119–128. <https://doi.org/10.30598/barekengvol11iss2pp119-128>
- Teori, L. (2016). ( *K-MEANS ALGORITHM IMPLEMENTATION FOR CLUSTERING OF PATIENTS DISEASE IN KAJEN CLINIC OF PEKALONGAN* ) Anindya Khrisna Wardhani Magister Sistem Informasi Universitas Diponegoro. 14, 30–37.
- Wakhidah, N. (2010). Clustering Menggunakan K-Means Algorithn. *Jurnal Transformatika*, 8(1), 33. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v8i1.45>
- (Asroni et al., 2018; Astria et al., 2019; Duhita, 2016; Fajriah et al., 2019; Fatmawati & Windarto, 2018; Febianto & Palasara, 2019; Irwansyah & Faisal, 2015; Kurniawan & Fransiska, 2014; Maulida, 2018; Nishom, 2019; No, 2018; Nurhayati & Iswara, 2019; Pramudiono, 2006; Purnomo & Prasetyaningrum, 2020; Rahmat C.T.I. et al., 2017; E. A. Sari, 2013; R. W. Sari & Hartama, 2018; Syarif et al., 2018; Talakua et al., 2017; Wakhidah, 2010)