

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, F. (2021) 'Penerapan Data Mining dalam Mengklasifikasikan Tingkat Kasus Covid-19 di Sulawesi Selatan Menggunakan Algoritma Naive Bayes', *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 7(1), pp. 18–28.
- Alith Fajar Muhammad (2015) 'Klasterisasi Proses Seleksi Pemain Menggunakan Algoritma K-Means (Study Kasus : Tim Hockey Kabupaten Kendal)', *Jurusan Teknik Informatika FIK UDINUS*, 1(1), pp. 1–5.
- Annisa, R. (2019) 'Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penderita Penyakit Jantung', *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 3(1), pp. 22–28. Available at: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/141/156>.
- Butsianto, S. and Saepudin, N. (2020) 'Penerapan Data Mining Terhadap Minat Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika Dengan Metode K-Means', *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 3(1), pp. 51–59. doi: 10.32672/jnkti.v3i1.2008.
- Dahlia, R. *et al.* (2021) 'Penerapan Data Mining Terhadap Data Covid - 19', 21(1), pp. 44–52.
- Damanik, A. R. *et al.* (2022) 'Prediksi Tingkat Kematian di Indonesia Akibat Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes', *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), pp. 73–83.
- Dewi, S. (2016) 'Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan', *Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), pp. 60–66.
- Dwilestari, G. *et al.* (2021) 'Analisis Clustering menggunakan K-Medoid pada Data Penduduk Miskin Indonesia', *JURSIMA: Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 9(3), pp. 282–290.
- Farissa, R. A., Mayasari, R. and Umaidah, Y. (2021) 'Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokkan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangasambung', *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), pp. 109–116. doi:

10.30871/jaic.v5i1.3237.

- Fira, A., Rozikin, C. and Garno, G. (2021) 'Komparasi Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid-19 di Indonesia', *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), pp. 133–138. doi: 10.30871/jaic.v5i2.3286.
- Gayatri, L. and Hendry, H. (2021) 'Pemetaan Penyebaran Covid-19 Pada Tingkat Kabupaten/Kota Di Pulau Jawa Menggunakan Algoritma K-Means Clustering', *Sebatik*, 25(2), pp. 493–499. doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1307.
- Han, J., Kamber, M. and Pei, J. (2014) *Data mining: Data mining concepts and techniques, Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. doi: 10.1109/ICMIRA.2013.45.
- Kamila, I., Khairunnisa, U. and Mustakim, M. (2019) 'Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau', *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), p. 119. doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7381.
- Liliana, D. Y., Maulana, H. and Setiawan, A. (2021) 'Data Mining untuk Prediksi Status Pasien Covid-19 dengan Pengklasifikasi Naïve Bayes', *Multinetics*, 7(1), pp. 48–53. doi: 10.32722/multinetics.v7i1.3786.
- Masripah, S. (2016) 'Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Evaluasi Pemberian Kredit', *Bina Insani ICT Journal*, 3(1), p. 234336.
- Noviyanto, N. (2020) 'Penerapan Data Mining dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian Penderita COVID-19 Berdasarkan Negara di Benua Asia', *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, 22(2), pp. 183–188. doi: 10.31294/p.v22i2.8808.
- Ramadanti, E. and Muslih, M. (2021) 'Analisis Persebaran Kasus Covid-19 Di Jawa Barat Menggunakan Metode K-Means Clustering'.
- Rifki, A., Auliya, B. and Ridho, A. (2020) 'Penentuan Jumlah Cluster Ideal Smk Di Jawa Tengah Dengan Metode X-Means Clustering Dan K-Means Clusterin', *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 3(1), pp. 1–5. doi: 10.33387/jiko.v3i1.1635.

- Rohmah, R. L., Rini, D. C. and Utami, W. D. (2020) ‘Zonasi Daerah Terdampak Bencana Angin Puting Beliung Menggunakan K-Means Clustering’, 2(2721).
- Septiani, D. (2017) ‘Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis’, *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), pp. 76–84. Available at: <http://archive.ics.uci.edu/ml/>.
- Sindi, S. *et al.* (2020) ‘Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia’, *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1), pp. 166–173. doi: 10.36294/jurti.v4i1.1296.
- Solichin, A. and Khairunnisa, K. (2020) ‘Klasterisasi Persebaran Virus Corona (Covid-19) Di DKI Jakarta Menggunakan Metode K-Means’, *Fountain of Informatics Journal*, 5(2), p. 52. doi: 10.21111/fij.v5i2.4905.
- Tan, P.-N., Steinbach, M. and Kumar, V. (2011) ‘Cluster analysis in school psychology: An example’, *Introduction to Data Mining*, 19(1), pp. 51–56. doi: 10.1016/0022-4405(81)90007-8.
- Wahidin, A. J. and Sensuse, D. I. (2021) ‘Perbandingan Algoritma K-Means, X-Means Dan K-Medoids Untuk Klasterisasi Awak Kabin Lion Air’, *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(2), pp. 298–302. doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.387.
- Yavuz, Ö. (2022) ‘A data mining analysis of COVID-19 cases in states of United States of America’, *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 12(2), pp. 1754–1758. doi: 10.11591/ijece.v12i2.pp1754-1758.