

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhairi, P., & Windarto, A. P. (2019). **Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif di Sumatera Utara.** *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 762 - 767.
- Anggodo, Y. P., Cahyaningrum, W., Fauziyah, A. N., Khoiriyah, I. L., Kartikasari, O., & Cholissodin, I. (2017). **HYBRID K-MEANS DAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK CLUSTERING NASABAH KREDIT.** *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 4(1), 104-110. doi:10.25126/jtiik.201742303
- Aprianti, W., & Permadi, J. (2018). **K-MEANS CLUSTERING UNTUK DATA KECELAKAAN LALU LINTAS JALAN RAYA DI KECAMATAN PELAIHARI.** *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), 613-619. doi:10.25126/jtiik2018551113
- Atina, A. (2017). **Segmentasi Citra Paru Menggunakan Metode k-Means Clustering.** *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan(JPFK)*, 3(2), 57-65. doi:10.25273/jpfk.v3i2.1475
- Darmawan, A., Kustian, N., & Rahayu, W. (2018). **Implementasi data mining menggunakan model svm untuk prediksi kepuasan pengunjung taman tabebuya.** *Jurnal String*, 2(3), 299-307.
- Fiandra, Y. A., Defit, S., & Yuhandri. (2017). **Penerapan algoritma c4.5 untuk klasifikasi data rekam medis berdasarkan international classification diseases (icd-10).** *JURNAL Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 1(2), 82-89. doi:10.29207/resti.v1i2.48
- Harto, A., & Fatichah, C. (2017). **SEGMENTASI DAN PEMISAHAN SEL DARAH PUTIH BERSENTUHAN MENGGUNAKAN K-MEANS DAN HIERARCHICAL CLUSTERING ANALYSIS PADA CITRA LEUKEMIA MYELOID AKUT.** *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 15(2), 140 - 151. doi:10.12962/j24068535.v15i2.a599

- Juliansa, H., Defit, S., & Sumijan. (2018). **Identifikasi Tingkat Kerusakan Peralatan Laboratorium Komputer Menggunakan Metode Rough Set.** *JURNAL Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(1), 410 - 415. doi:10.29207/resti.v2i1.274
- Mahmudy, W. F., Burhan, M., & A. Bachtiar, F. (2018). **Sugeno Fuzzy Inference Optimization With Firefly and K-Means Clustering Algorithms For Rainfall Forecasting.** *Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(1), 35-48. doi:10.25126/jitecs.20183134
- Mar'i, F., & Supianto, A. A. (2017). **CLUSTERING CREDIT CARD HOLDER BERDASARKAN PEMBAYARAN TAGIHAN MENGGUNAKAN IMPROVED K-MEANS DENGAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION.** *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(6), 737-744. doi:10.25126/jtiik.20185858
- 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), 167–174.
- Musharyadi, F. (2017). **TINGKAT PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP NORMA NORMA AGAMA ISLAM MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING.** *MENARA Ilmu*, 11(2), 48-54.
- Mustaniroh, S. A., Amalia, F., Effendi, M., & Effendi, U. (2016). **Strategi Pengembangan Klaster Keripik Apel dengan K-means Clustering dan Analytical Hierarchy Process.** *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 5(2), 67-74. doi:10.21776/ub.industria.2016.005.02.3
- Nishom, M., & Fathoni, M. Y. (2018). **Implementasi Pendekatan Rule-Of-Thumb untuk Optimasi Algoritma K-Means Clustering.** *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 237-241. doi:10.30591/jpit.v3i2.909

- Rahadian, B. A., Kurnianingtyas, D., Putri, D. M., Maghfira, T. N., & Cholissodin, I. (2017). **ANALISIS JUDUL MAJALAH KAWANKU MENGGUNAKAN CLUSTERING K-MEANS DENGAN KONSEP SIMULASI BIG DATA PADA HADOOP MULTI NODE CLUSTER.** *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 4(2), 75-80. doi:10.25126/jtiik.201742239
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2018). **PENERAPAN CLUSTERING PADA PENDUDUK YANG MEMPUNYAI KELUHAN KESEHATAN DENGAN DATAMINING K-MEANS.** *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, 2(1), 216-223.
- Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). **Implementasi rapidminer dengan metode k-means (study kasus imunisasi campak pada balita berdasarkan provinsi).** *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2(1), 224-230. doi:10.30865/komik.v2i1.930
- Silvi, R. (2018). **Analisis Cluster dengan Data Outlier Menggunakan Centroid Linkage dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Indikator HIV/AIDS di Indonesia.** *JURNAL MATEMATIKA*, 4(1), 22-31. doi:10.15642/mantik.2018.4.1.22-31
- Sukanto, S., Id, I. D., & Angraini, T. (2018). **Penentuan Daerah Rawan Titik Api di Provinsi Riau Menggunakan Clustering Algoritma K-Means.** *JUITA*, 6(2), 137 – 147. doi:10.30595/juita.v6i2.3172
- Widodo, W., & Wahyuni, D. (2017). **Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengetahui Bidang Skripsi Mahasiswa Multimedia Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta.** *Jurnal Pinter*, 1(2), 283-294. doi:10.21009/pinter.1.2.10
- Yulian, E. (2018). **Text Mining dengan K-Means Clustering pada Tema LGBT dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung.** *JURNAL MATEMATIKA*, 4(1), 53-58. doi:10.15642/mantik.2018.4.1.53-58
- Yunita, F. (2018). **PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU.** *Jurnal SISTEMASI*, 7(3), 238 – 249. doi:10.32520/stmsi.v7i3.388