

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B.R., 2015., Penggunaan Web Crawler Untuk Menghimpun Tweets dengan Metode Pre-Processing Text Mining, *Jurnal Infotel*, vol. 7, 1–8.
- Bakri, M., Wakhidah, R., 2018., Penerapan Klasterisasi K-Means Untuk Identifikasi Sebaran Budidaya Udang Vanname, *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi 2018 Buku 3 (Bidang Lingkungan Binaan dan Rekayasa)*, vol. 1, 179–184.
- Darmalaksana, W., 2021., Semangat Sembuh dari Paparan Covid dengan Basis Keluarga: Studi Lapangan Masa PPKM, *Al Khidmat : Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 1, 1–10.
- Fitriyani, S.R., Murfi, H., 2016., Peningkatan Kinerja Metode K-Means dengan Pendekatan MINI BATCH untuk Masalah Pendeteksian Topik, *4th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*, vol. 1, 1–5.
- Gunawan, I., 2020., Klasterisasi provinsi di Indonesia berbasis perkembangan kasus Covid-19 menggunakan metode K-Medoids, *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (5thsenatik)*, vol. 1, 301–306.
- Handayani, F.P., Merdekawati, I., 2019., Kebijakan Penggunaan Media Online Website Kompas TV Dan Youtube Untuk Menyalurkan Konten “Eksklusif Digital” Kompas TV, *Jurnal Kajian Jurnalisme*, vol. 2.2, 198–211.
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D., Muflikhah, L., 2018., Klasifikasi Berita Online dengan Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity, *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2.1, 306–312.
- Imam, A., Fajtriab, H., 2015., Implementasi Text Mining pada Mesin Pencarian Twitter untuk Menganalisis Topik - Topik Terkait “KPK dan Jokowi”, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS 2015*, 570–581.
- Krisdiyanto, T., 2021., Analisis Sentimen Opini Masyarakat Indonesia Terhadap

Kebijakan PPKM pada Media Sosial Twitter Menggunakan Naïve Bayes Clasifiers, *Jurnal CoreIT*, vol. 1, 32–37.

Malik, A.Z., Utami, E., Raharjo, S., 2019., Analisis Sentiment Twitter Terhadap Capres Indonesia 2019 dengan Metode K-NN, *Jurnal INFORMA Politeknik Indonesia Surakarta*, vol. 5.2, 1–7.

Muliono, R., Sembiring, Z., 2019., Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat, *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 4, 272–279.

Napitu, U., Corry, C., Matondang, K.D., 2020., Sosialisasi Pembatasan Pelaksanaan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Mikro Di Kelurahan Bah Kapul, *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, 232–241.

Nurhuda, F., Sihwi, S., 2014., Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier, *JURNAL ITSMART*, vol. 1, 35–42.

Ordila, R., 2020., Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Data Rekam Medis Pasien Berdasarkan Jenis Penyakit Dengan Algoritma Clustering ( Studi Kasus : Poli Klinik PT . Inecda ), *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 9, 148–153.

Priyatman, H., Sajid, F., Haldivany, D., 2019., Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan, *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, vol. 5, 62–66.

Putranto, A., Azizah, N.L., Astutik., 2023., Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode SVM dan Framework Streamlit, *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, vol. 4.2, 442–452.

Rahmah, S.A., 2020., Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode K-Means Clustering ( Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja ), *Djtechno : Journal of Information Technology Research*, vol. 1, 1–5.

Rahmawati, L., Sihwi, S.W., Suryani, E., 2013., Analisa Clustering Menggunakan Metode K-Means dan Hierarchical Clustering ( Studi Kasus : Dokumen Skripsi Jurusan Kimia, Fmipa, Universitas Sebelas Maret), *ITSMART: Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 3.2, 66–73.

Rizal, M., 2021., Dampak Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) bagi Pelaku Bisnis Coffe shop pada Masa Pandemi Terdampak COVID-19 di Kabupaten Purwakarta, *Jurnal Inspirasi*, vol. 12.1, 96–105.

Siregar, M.H., 2018., Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means, *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, vol. 1.2, 83–91.

Siringoringo, R., Jamaludin., 2019., Text Mining dan Klasterisasi Sentimen Pada Ulasan Produk Toko Online, *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan*, vol. 2, 314-319.

Solichin, A., Khairunnisa, K., 2020., Klasterisasi Persebaran Virus Corona ( Covid-19 ) Di DKI Jakarta, *Fountain of Informatics Journal*, vol. 5, 52–59.

Supratman, L.P., 2018., Penggunaan Media Sosial oleh Digital Native, *Jurnal ILMU KOMUNIKASI*, vol. 15.1, 47–60.

Syahrudin, A.N., Kurniawan, T., 2018., Input dan output pada bahasa pemrograman python, *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, vol. 1, 1–8.

Tamaela, J., Sedyono, E., Setiawan, A., 2017., Cluster Analysis Menggunakan Algoritma Fuzzy C-means dan K-means Untuk Klasterisasi dan Pemetaan Lahan Pertanian di Minahasa Tenggara, *Jurnal Buana Informatika*, vol. 8, 151–160.

Triawati, C., 2009., Pemodelan Berbasis Konsep untuk Kategorisasi Artikel Berita Berbahasa Indonesia, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2009*, vol. 2, 48–53.

Utomo, D.P., 2020., Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung, *Jurnal Media Informatika*

*Budidarma*, vol. 4, 437–444.

Yudhistiraa, A., Aldino, A.A., Darwis, D., 2022., Analisis Klasterisasi Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Fuzzy C-Means ( Studi Kasus : Pengadilan Tinggi Agama bandar lampung ), *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan dan Informatika*, vol. 9, 77–82.

Yulian, E., 2018., Text Mining dengan K-Means Clustering pada Tema LGBT dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung, *Jurnal Matematika 'MANTIK'*, vol. 4, 53–58.



SEKOLAH PASCASARJANA