

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhe, D., Rachman, C., Goejantoro, R., & Tisna, D. (2020). *Implementasi Text Mining Pengelompokan Dokumen Skripsi Menggunakan Metode K-Means Clustering Implementation Of Text Mining For Grouping Thesis Documents Using K-Means Clustering.* 11, 167–174.
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). *Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018 / 2019.* 4, 51–58. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Agnes Vernanda, A., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PEMETAAN DAERAH RAWAN KECELAKAAN LALU LINTAS DI KOTA MALANG BERBASIS WEBSITE.* 5(2), 836–844.
- Agung Sholihhudin, M. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM.*
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer,* 3(9), 8647–8655. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ambarsari, L. S., Puspitasari, W., & Syahrina, A. (2021). Perancangan Modul Landing Page Dan Pembayaran Pada Website Pahamee Tentang Kesehatan Mental Menggunakan Metode Extreme Programming. *E-Proceeding of Engineering,* 8(5), 9639–9645.
- Anwar, S., Santoso, A. P. A., Gegen, G., & AM, A. I. (2022). Penegakkan Etika Dan Disiplin Tenaga Kesehatan Sebagai Aparatur Sipil Negara. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan),* 6(3), 10525–10534. <https://doi.org/10.36312/jisip.v6i3.3469>
- Candra Dewi, S., Mutoi Siregar, A., & Sulistya Kusumaningrum, D. (2020). *Pengelompokan Jumlah Sumber Daya Manusia Kesehatan Puskesmas untuk Menunjang Pemerataan pada Provinsi Jawa Tengah.* 1, 86–94.
- Dhear, C., Lumbantobing, H., & Rizki, F. (2020). *Penerapan Algoritma K-Means*

- pada Ketersediaan Lapangan Olahraga Setiap Kelurahan Di Indonesia.* 1(4), 112–119.
- Fahlevi Abdi, N., & Candra Nursari, S. R. (2022). *Pengujian black box pada Website dengan Metode Robustness Testing.* 3(2), 93–96.
- Helma, S. S., R. R. R., & Normala, E. (2019). *Clustering pada Data Fasilitas Pelayanan Kesehatan Kota Pekanbaru Menggunakan Algoritma K - Means.* November, 131–137.
- Ikhwan, A., & Aslami, N. (2020). *IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MANAJEMEN BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS.* 4(2).
- Istiana, W., & Cahyono, R. P. (2022). *Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Kelayakan Tanam Jagung di Selatan Kabupaten Lampung.* 2(6), 1–15.
- Mayasari, W. (2019). *PENGARUH TINGKAT KESEHATAN, JUMLAH PENDUDUK DAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP KEMISKINAN DI KABUPATEN TANGGAMUS DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM TAHUN 2009-2018.*
- Muhammad Islami, B., Sukmayadi, C., & Nur Padilah, T. (2021). *Clustering Fasilitas Kesehatan Berdasarkan Kecamatan.* 8(1), 83–92.
- pandiangan, n, & Buono, m l c. (2019). K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Nilai Akhir Skripsi Mahasiswa. *Musamus Journal of Technology* ..., 01(02), 42–46.  
<http://www.ejournal.unmus.ac.id/index.php/it/article/view/2040>
- Pertiwi, A. D. (2020). Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Laundry Denok Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Dspace.Uii*, 1–73.
- Rahmi, M. F., Prasetyo, P. S., Nurhabibah, R., Perdana, R., Ode, W., & Madjida, Z. (2020). *PENGELOMPOKKAN PROVINSI DI INDONESIA BERDASARKAN JUMLAH KASUS COVID-19 DAN FASILITAS KESEHATAN.* 47–56.
- Ramadanti, E., & Muslih, M. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma K-Means Clustering Pada Populasi Ayam Petelur Di Indonesia. *Rabit : Jurnal Teknologi*

Dan Sistem Informasi Univrab, 7(1), 1–7.

<https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.2155>

- Ramadiani, R., & Rahmah, A. (2019). Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode multi-attribute utility theory. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Retno, D., & Mayangsari, S. (2019). *PENGELOMPOKKAN JUMLAH DESA / KELURAHAN YANG MEMILIKI DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTER*. 3, 370–377. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1615>
- Salvan N, S., Hadikristanto, W., & Edora. (2022). *Klasterisasi Data Penggunaan Layanan Bpjs Kesehatan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering of Data on the Use of BPJS Health Services Using the K-Means Algorithm*. 1(1), 121–127.
- Satya, A., Widiarti, P., & Ahmad, R. (2020). *Analisis Data Mining Dalam Pengelompokan Hewan Lindung (Fauna ) Dengan Algoritma K-Means*. 3(3).
- Sitanggang, P. E., Dahria, M., & Pane, D. H. (2019). *Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Data Siswa Yang Berkualitas Dalam Keterampilan Dengan Menggunakan*. x, 1–13.
- Sundari, R., Irawan, E., & Satria, E. (2019). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering dalam Mengelompokkan Jumlah Posyandu Aktif Berdasarkan Provinsi*. September, 631–640.
- Supriyadi, A., Triayudi, A., & Sholihat, I. D. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dengan K-Medoids Pada Pengelompokan Armada Kendaraan Truk Berdasarkan Produktivitas. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 229–240. <https://doi.org/10.29100/jipi.v6i2.2008>
- watik, D., Trisiana, A., & Novitasari, F. (2022). Analisis Peran Pemerintahan Dalam Pengendalian Pertumbuhan Penduduk. *Research Fair Unisri*, 6(1), 45–56. <https://doi.org/10.33061/rsfu.v6i1.6853>
- Wibowo, A. S., Mulyastuti, I. D., Teknologi, I., & Rakyat, B. (2022). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Jumlah Fasilitas Kesehatan Menurut Pemerintah Provinsi DKI Jakarta*. 23(2), 116–122.