

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Baharudin, R. Faza, and L. Herfiyanti, "Perancangan sistem informasi berkas keluar rekam medis di puskesmas baleenedah," *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [2] J. Wandana, S. Defit, and S. Sumijan, "Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means," *J. Inf. dan Teknol.*, Sep. 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i4.73.
- [3] F. Kurnia, I. Fahmi, E. Wahyudi, G. E. Mige, U. Sultan Syarif Kasim Fakultas Sains, and T. Riau, "PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN DIAGNOSA PENYAKIT MATA BERDASARKAN RENTANG USIA," *J. SPEKTRO*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [4] I. N. M. Adiputra, "CLUSTERING PENYAKIT DBD PADA RUMAH SAKIT DHARMA KERTI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS," *Inser. Inf. Syst. Emerg. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, p. 99, Jan. 2022, doi: 10.23887/insert.v2i2.41673.
- [5] A. Ali, "Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means *Clustering* di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo," *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 186–195, 2019, doi: 10.30812/matrik.v19i1.529.
- [6] H. Ningrum, E. Irawan, and M. R. Lubis, "Implementasi Metode K-Medoids *Clustering* Dalam Pengelompokan Data Penyakit Alergi Pada Anak," *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 1, p. 130, 2021, doi: 10.30645/jurasik.v6i1.277.
- [7] S. Mujilahwati and R. Wardhani, "Implementasi Fuzzy C-Means Untuk *Clustering* Mahasiswa Berdasarkan Nilai Masuk Perguruan Tinggi," *Joutica*, vol. 6, no. 1, p. 448, 2021, doi: 10.30736/jti.v6i1.582.
- [8] V. Herlinda and D. Darwis, "Analisis *Clustering* Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means," *Darwis, Dartono*, vol. 2, no. 2, pp. 94–99, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [9] N. K. Surbakti, "Data Mining Pengelompokan Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Menggunakan Metode *Clustering* (Studi Kasus : RSU.Bangkalan)," *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 47–53,

2021, doi: 10.32938/jitu.v1i2.1470.

- [10] H. Ani, D. Nofriansyah, and I. Mariami, "Implementasi Data Mining Untuk Pengelempokan Buku Di Perpustakaan Yayasan Nurul Islam Indonesia Baru Dengan Metode K-Means *Clustering*," *J. Cyber Tech*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/315>
- [11] D. Saripurna and W. Ristamaya, "Data Mining Untuk Pengelompokan Data Penjualan Cake Dengan Menggunakan Algoritma K-means *Clustering* Pada Jofie Bakery.," *J. Cyber Tech*, no. x, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/373>
- [12] H. Siahaan, "Implementasi Metode *Clustering* Partitional Menentukan Item Slow Moving dan Fast Moving Pada Persediaan Barang (Studi Kasus PT. SAT)," *Jurikom*, vol. 6, no. 2, pp. 171–177, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C171>
- [13] D. Wahyuni, A. Arianto, S. Tinggi Manajemen Informatika, and K. Dumai, "Penerapan Data Mining Pada Data Pelanggaran Lalu Lintas Menggunakan Metode K-Means *Clustering* (Studi Kasus: Pengadilan Negeri Dumai)," *Semin. Nas. Ind. dan Teknol.*, pp. 10–12, 2019.
- [14] J. Hutagalung and F. Sonata, "Penerapan Metode K-Means Untuk Menganalisis Minat Nasabah," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 3, p. 1187, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3113.
- [15] 2016 Rajak, Muharto, "IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438," *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, doi: <https://doi.org/10.36549/ijis.v7i2.218>.
- [16] I. W. Septiani, A. C. Fauzan, and M. M. Huda, "Implementasi Algoritma K-Medoids Dengan Evaluasi Davies-Bouldin-Index Untuk Klasterisasi Harapan Hidup Pasca Operasi Pada Pasien Penderita Kanker Paru-Paru," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 4, p. 556, 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4055.
- [17] S. E. Deny Jollyta, Muhammad Siddik, Herman Mawekang, *Teknik Evaluasi Cluster Solusi Menggunakan Python dan RapidMiner*. Sleman, Yogyakarta: Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://edeposit.perpusnas.go.id/collection/teknik-evaluasi-cluster-solusi->

[menggunakan-python-dan-rapidminer-sumber-elektronis/47071#](#)