

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S. (2016). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Cimandala Kecamatan Sukaraja Kabupaten Bogor Tahun 2012. Tugas Akhir.
- Dona., Rifqi, M., Nurhabibah. (2020). Penerapan Metode *K-Means Clustering* dalam Pengelompokan Status Kesehatan Ibu Hamil (Studi Kasus: Bidan Praktek Mandiri Sri Mulyati, Am.Keb). *Riau Journal of Computer Science*. Vol. 6. No. 2. Hal. 160-174.
- Dwilestari, G., Mulyawan., & Martanto. (2021). Analisis *Clustering* menggunakan *K-Medoid* pada Data Penduduk Miskin Indonesia. *JURSIMA: Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*. Vol. 9. No. 3. Hal. 282-290.
- Ferdi, M., & Mahmudi. A. (2021). *K-Means Clustering* untuk Pengelompokan Tingkat Resiko Ibu Hamil di Praktik Mandiri Bidan UPT Pukesmas Pandawangi Malang. *JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika.*, vol. 5, no. 2, hal. 581-588.
- Herviany, M., Delima, S. P., & Kasini. (2021). Perbandingan *Algoritma K-Means* dan *K-Medoids* untuk Pengelompokan Daerah Rawan Tanah Longsor pada Provinsi Jawa Barat. *MALCOM Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science.*, vol. 1, no. 1, hal. 34-40.
- Lestari, A., Novriyenni., & Saragih, R. (2022). Penerapan Metode *K-Means Clustering* dalam Pengelompokan Status Kesehatan Ibu Hamil. *JIK Jurnal Informatika Kaputama*. Vol. 6. No. 2.
- Mariana, D. S., Arifin, T., & Hermansyah. (2018). Implementasi Metode *K-Medoids* Untuk Pengelompokan Data Obat Pada Klinik Khalisa Medic. *Jurnal Media Informatika Budidarma.*, vol. 2, no. 2, hal. 107.
- Marlina, D., Putri, N. F., & dkk. (2018). Implementasi *Algoritma K-Medoids* dan *K-Means* untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. Vol. 4. No. 2. Hal. 64.
- Riadi, M., Azhar, Y., & Wicaksono, G. W. (2020). Implementasi *Algoritma C5.0*

Dan *K-Medoids* Untuk Klasterisasi Ibu Hamil Beresiko Tinggi. *REPOSITOR.*, vol, 2. no. 4. Hal. 511-523.

Riyanto, B. (2019). Penerapan *Algoritma K-Medoids Clustering* Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Medan (Studi Kasus: Kantor Dinas Kesehatan Kota Medan). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer).*, vol. 3, no. 1, hal. 562-568.

Sundari, S., Damanik, I. S., & dkk. (2019). Analisis *K-Medoids Clustering* Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia. *SENARIS IProsiding Seminar Nasional Riset Information Science*. No. 9. Hal. 687-696.

Susanto, S., & Suryadi, D. (2010). Penghantar Data Mining Menggali Pengetahuan Bongkahan Data.

Wahyuli, D., Handrizal, H., & dkk. (2019). Mengelompokkan Garis Kemiskinan Menurut Provinsi Menggunakan *Algoritma K-Medoids*. *SENARIS Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science*. Vol. 1. No. 9. Hal. 452.

Widatiningsih, S., & Dewi., C.H.T. (2017). *Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan*. Yogyakarta: Trans Medika.

