

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, d. (2022, Januari). *Mengenal Puskesmas dan Pelayanan Sehatannya*. Retrieved Juli 2022, from <https://www.alodokter.com/https://www.alodokter.com/jangan-ragu-ke-puskesmas-dan-dapatkan-pelayanan-kesehatan-ini>
- Ali, A. (2019, November). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means *Clustering* di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo . *Matrix, Vol.19 No.1 p-ISSN. 1858-4144 e-ISSN. 2476-9843*, 186 - 195.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Fammaldo, E., & Hakim, L. (2018, Desember). Penerapan Algoritma K-Means *Clustering* untuk Pengelompokan Tingkat Kesejahteraan Keluarga untuk Program Kartu Indonesia Pintar. *JITTER, V, No. 1, ISSN: 2407 -3911*, 23-31.
- Hariyanto, M., & Shita, R. T. (2018, Maret). *Clustering* Pada Data Mining Untuk Mengetahui Potensi Penyebaran Penyakit DBD Menggunakan Metode Algoritma K-Means dan Metode Perhitungan Jarak Euclidean Distance. *Skanika, 1*, 117-122.
- Hotz, N. (2022, Agustus). *What is CRISP DM?* Retrieved Agustus 2022, from <https://www.datascience-pm.com/https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2/>
- Irhami, F., Damayanti, F., Khusnul K., B., & A, M. (2014, November). Optimalisasi Pengelompokan Kecamatan Berdasarkan Indikator Pendidikan Menggunakan Metode *Clustering* Dan Davies Bouldin Index . *TINF-005, ISSN : 2407 - 1846*, 1-5.
- Lisa O. 2019. Pengelompokan Data Rekam Medis untuk Mengetahui Penyakit Endemi di Suatu Daerah Menggunakan K-Means Clustering. Skripsi. Tidak Diterbitkan. **Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Sumatera Utara : Medan.**
- Mengenal Rekam Medis Pasien di Rumah Sakit*. (n.d.). Retrieved Juli 2022, from <https://krakataumedika.com/https://krakataumedika.com/info-media/artikel/mengenal-rekam-medis-pasien-di-rumah-sakit>
- Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021, Maret). Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah *Cluster* dengan Index Davies Bouldin untuk *Clustering* Propinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Jurnal Sains dan Manajemen, 9 No.1 ISSN:2338-8161 E-ISSN: 2657-0793*, 95-100.
- Panggola, S. A. (2020, Juli). *Penentuan K Opitimum dengan nilai Dunn Index dan Davies Bouldin Index, Serta Evaluasi Model Cluster Menggunakan Average Within dan Average Between di R*. Retrieved Agustus 2022, from [medium.com: https://medium.com/@aristap/penentuan-k-opitimum-dengan-nilai-dunn-index-dan-davies-bouldin-index-serta-evaluasi-model-cluster-d1cde2f9e828](https://medium.com/@aristap/penentuan-k-opitimum-dengan-nilai-dunn-index-dan-davies-bouldin-index-serta-evaluasi-model-cluster-d1cde2f9e828)

- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining - Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Riadi, M. (2017, September). *Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining*. Retrieved Agustus 2022, from www.kajianpustaka.com: <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>
- Salam, A., Diyan, A., & Zeniarja, J. (2020, Mei). Implementasi Algoritma K-Means dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS. *Journal of Information System, Vol. 5, No. 1*, 62 - 68.
- Wandana, J., Defit, S., & Sumijan. (2020). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informasi dan Teknologi, 2*, 119-125.