

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A. (2019). KLASTERISASI DATA REKAM MEDIS PASIEN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING DI RUMAH SAKIT ANWAR MEDIKA BALONG BENDO SIDOARJO. *Journal Matrik*, 186-195.
- C, D. A., Baskoro, D. A., & Wicaksana, L. A. (2013). *Belajar Data Mining Dengan Menggunakan RapidMiner*. Jakarta: Remi Sanjaya.
- Dharshinni, N. P., Azmi, F., Fawwaz, I., & Siregar, A. M. (2019). Analysis of Accuracy K-Means and Apriori Algorithms for Patient Data Clusters. *MECNIT 2018* (p. Conf. Series1230). Medan: IOP.
- Emzir. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data* . Depok: Rajawaliipers.
- Han, J., & Pei, M. K. (2012). *Data Mining Concept and Techniques*. USA: Morgan Kaufmann.
- Jakarta, K. D. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta*. Jakarta: Dinas Kesehatan Jakarta.
- Jakarta, P. D. (2018). *Profil Kesehatan DKI Jakarta 2018*. Jakarta: Pemerintah DKI Jakarta.
- Khairatia, A. F., Adlina, A. A., & Handari, G. F. (2019). Kajian Indeks Validitas pada Algoritma K-Means Enhanced. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (pp. 161-170). Depok: Departemen Matematika FMIPA Universitas Indonesia.
- Kurnia, F., Fahmi, I., & Mige, E. W. (2019). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN DIAGNOSA PENYAKIT MATA BERDASARKAN RENTANG USIA. *Jurnal SPEKTRO*, 10-17.
- Pelabuhan, R. S. (2016). *Pedoman Board Manual Rumah Sakit Pelabuhan*. Jakarta: Rumah Sakit Pelabuhan.
- Purba, W. (2018). The Effect of Mining Data K-means Clustering Toward Students Profile Model Drop Out Potential. *Journal of Physics*, 1-6.
- Santika, I. G. (2015). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DAN UMUR TERHADAP. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, Volume 1 : Hal. 42 – 47.

- Sirait, K., & Nababan, T. &. (2016). K-Means Algorithm Performance Analysis With Determining The Value Of Starting Centroid With Random And KD-Tree Method. *International Conference on Information and Communication Technology (IconICT)* (pp. Series 930 2-4). Bandung: IOP.
- Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Clustering Data*. Bandung: Informatika.
- Tamba, S. P., & Feryanto, F. T. (2019). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN SPAREPART TOYOTA DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING . *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 67-72.
- Wardhani, A. K. (2016). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKKAN PENYAKIT PASIEN PADA PUSKESMAS KAJEN PEKALONGAN. *JURNAL TRANSFORMATIKA*,, 30-37.
- Wulandari, D. M. (2013). IDENTIFIKASI KETIDAKLENGKAPAN REKAM MEDIS PASIEN RAWAT INAP RUMAH SAKITMUHAMMADIYAH LAMONGAN. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia Volume 1 Nomor 2*, 192-199.