

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2016). Clustering Data Ujian Tengah Semester (UTS) Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means. *Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*, 71-79.
- Depkes RI (2009). Kategori usia. Dalam <http://kategori-umur-menurut-depkes.html>.
Diakses 03 September 2020
- Ekasetya, V. A., & Jananto, A. (2020). Klusterisasi Optimal Dengan Elbow Method Untuk Pengelompokan Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Informatika*, 20-28.
- Gustientiedina, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K- Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru. *NASIONAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, 17-24.
- Kusrini, & Lutfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Mahmuda, F. M., & Kurniawan, D. E. (2017). Clustering Profil Pengunjung Perpustakaan. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 14-21.
- Rahmayani, M. T. (2018). Analisis Clustering Tingkat Keparahan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus Di Puskesmas Bandar Seikijang). 40-44.
- Sani, A. (2018). Penerapan Metode K- Means Clustering Pada Perusahaan. 1-7.

- Sari, V. N., & Maharani, D. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Predikat Kelulusan Mahasiswa Untuk Menganalisa Kualitas Lulusan. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 133-140.
- Silitonga, p. D., & Sri, M. I. (2017). Klusterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Dengan Menggunakan K-Means Clustering. *TIMES Technology Informatics & Computer System*, 22-25.
- Sulastri, H., & Gufroni, A. I. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia. *NASIONAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, 299-305.