

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R. B., & al., e. (2013). *Buku Logika Algoritma*. Surabaya: Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Surabaya.
- Amri, M. A., Hartama, D., & Windarto, A. P. (2020, Februari). Penerapan Data Mining pada Presentasi Penerimaan Imunisasi Anak-Anak menurut Provinsi Menggunakan K-Means Clustering. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, hal. 319-324.
- Asminatun, S., Wakhidah, N., & Putri, A. N. (2020). Penerapan Metode K-Medoids Untuk Pengelompokan Kondisi Jalan Di Kota Semarang. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 171-180.
- Asroni, & Adrian, R. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*.
- BINUS. (2017, 03 09). *clustering*. Diambil kembali dari BINUS University School of Computer Science : <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>
- Defiyanti, S., Jajuli, M., & W , N. R. (2017). Optimalisasi K-Medoid dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa dengan Clustering Criterion. *TEKNOSI*, 211.
- Fauzia, I. K., Dermawan, B. A., & Padilah, T. N. (2020). Penerapan K-Means Clustering pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Kabupaten Karawang. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*.
- Firman, A., Wowor, H., & Najooan , X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol.5* , 2301-8402.
- Hardiyanti, F., Tambunan, H. S., & Saragih, I. S. (2019). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 598-603.
- Kambey, G. E., Sangkey, R., & Jacobus, A. (2020). Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika* , 75-82.
- Marlina, D., Putri, N. F., Fernando, A., & dkk. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CorellT*.

- Musthafawi, A. Z. (2017). Analisis Respon Emosi Marah Wanita Jawa dengan Algoritma K-Means Clustering. *Journal UII*.
- Musthafawi, A. Z., Rosiani, U. D., & Yunhasnawa, Y. (2017). Analisis Respon Emosi Marah Wanita Jawa dengan Algoritma K-Means Clustering. *journal UII*.
- Oktarina, C. (2020). *Kajian Perbandingan Metode K-Means dan K-Medoids untuk Menggerombolkan Data Twitter*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Rosadi, J., & dkk. (2020). Penerapan K-Means Clustering pada Pemilihan Program Prioritas Dana Desa. *Seminar Nasional Informatika 2020 (SEMNASIF 2020)*, hal. 1979-2328.
- Rosiani, U. D., Permatasari, T. H., & Yunhasnawa, Y. (2018). Sistem Pakar Emosi Wanita Jawa Menggunakan Metode Certainty Factor. *JIP*.
- Sindi, S., & et al.,. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*.