

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marlina, D., Putri, N. F., Fernando, A., & dkk. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT*.
- [2] 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.
- [3] Sindi, S., & et al.,. (2020). Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- [4] 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.
- [5] BINUS. (2017, 03 09). *clustering*. Retrieved from BINUS University School of Computer Science : <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>
- [6] Musthafawi, A. Z. (2017). Analisis Respon Emosi Marah Wanita Jawa dengan Algoritma K-Means Clustering. *Journal UII*.
- [7] Musthafawi, A. Z., Rosiani , U. D., & Yunhasnawa, Y. (2017). Analisis Respon Emosi Marah Wanita Jawa dengan Algoritma K-Means Clustering. *journal UII*.
- [8] Rosadi, J., & dkk. (2020). Penerapan K-Means Clustering pada Pemilihan Program Prioritas Dana Desa. *Seminar Nasional Informatika 2020 (SEMNASIF 2020)*, pp. 1979-2328.
- [9] k. informatika, “Kita informatika,” 2020. [Online]. Available: <http://www.kitainformatika.com/>
- [10] Rosiani, U. D., Permatasari, T. H., & Yunhasnawa, Y. (2018). Sistem Pakar Emosi Wanita Jawa Menggunakan Metode Certainty Factor. *JIP*.