

Daftar Pustaka

- [1] WHO, "WHO Health Emergency Dashboard," 15 November 2021. [Online]. Available: <https://covid19.who.int/>.
- [2] M. ., D. I. P. P. ., S. S. S. A. M. ., D. B. M. Dr. Safrizal ZA, "PEDOMAN UMUM MENGHADAPI PANDEMI COVID - 19 BAGI PEMERINTAH DAERAH," 18 Juni 2020. [Online]. Available: <https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/pedoman-umum-menghadapi-pandemi-covid-19-bagi-pemerintah-daerah/>.
- [3] S. C. 19, "Covid 19," Satuan Tugas Penanganan Covid - 19, 15 November 2021. [Online]. Available: <https://covid19.go.id/>. [Accessed 15 November 2021].
- [4] "Gugus Tugas COVID-19 KEPRI," Gugus Tugas COVID-19 KEPRI, 15 November 2021. [Online]. Available: <https://corona.kepriprov.go.id/data.phtml>. [Accessed 15 November 2021].
- [5] A. T. F. D. A. Nita Mirantika, "Penebarapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Covid - 19 Di Provinsi Jawa Barat," *Jurnal Nuansa Informatika*, vol. 15, p. 93, 2021.
- [6] D. Suyanto, Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi data, Bandung: Penerbit Informatika Bandung, 2019.
- [7] A. P. S. H. K. R. A. F. D. C. W. Andreas Nugroho Sihananto, "IMPLEMENTASI METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN KASUS COVID-19 TINGKAT PROVINSI DI INDONESIA," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 3, pp. 76-85, 2022.
- [8] D. A. D. N. A. B. N. S. M. J. F N Dhewayani, "Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 12, pp. 64-77, 2022.
- [9] T. N. P. A. J. Dea Amelia, "Optimasi Algoritma K-Means Menggunakan Metode Elbow dalam Pengelompokan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Barat," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, pp. 208-215, 2022.
- [10] H. A. Solmin Paebonan, "Penerapan Metode Silhouette Coefficient Untuk Evaluasi Clustering Obat," *Jurnal Ilmiah Ilmu Pena Teknik*, vol. 6, pp. 48-54, 2021.
- [11] D. S. A. U. E. Nabila Nur Fransiska, "Pengelompokan Data Kemiskinan Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means dengan Silhouette Coefficient," *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi*, vol. 9, pp. 29-35, 2021.
- [12] G. P. -. S. a. P. S. Usama Fayyad, "From Data Mining to Knowledge Discovery in Database," *America Association for Artificial Intelligence*, vol. 17, p. 37, 1996.

- [13] S. EDY IRWANSYAH, "Clustering," Binus University, [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/#:~:text=Clustering%20atau%20klasterisasi%20adalah%20metode,cluster%20memiliki%20kemiripan%20yang%20minimum..> [Accessed 26 January 2022].
- [14] M. B. I. Latius Hermawan, "Pembelajaran Text Preprocessing berbasis Simulator," *TRANSFORMATIKA*, vol. 17, pp. 188 - 199, 2020.
- [15] W. M. S. Karsito, "PREDIKSI POTENSI PENJUALAN PRODUK DELIFRANCE DENGAN METODE NAIVE BAYES," *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 9, pp. 2407 - 3903, 2018.
- [16] Eprint Sinus, 2017. [Online]. Available: https://eprints.sinus.ac.id/39/3/051C2017SSI_15.4.10006_BAB_III.pdf. [Accessed 27 January 2022].