

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmar, A. S., Napitupulu, D., & Rahim, R. (2018). Using K-means Clustering to Cluster Provinces in Indonesia. *Journal of Physics*, 2.
- Alhumaerah, A. M., Wicaksono Putra, A. B., & Rihartanto. (2019). Penerapan K-Means Clustering dalam pengelompokan Lipstik Matte Lip Cream Berdasarkan Warna RGB. *Jurnal Sains Terapan*.
- Asroni, R. A. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA*, 78.
- Dinata, R. K., Safwandi, Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *Informatics Journal*.
- Furqan, M., Sriani, & Aulia, A. (2022). Algoritma K-Means Untuk Segmentasi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Kemiripan Warna. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*.
- Gustientiedina, Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-obatan Pada RSUD Pekanbaru. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*.
- Jalagan, M. K., Krushna, R. R., & Nanda, R. (2020). Image Segmentation Using K-Means Clustering. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 3700.
- Kurnia, F., Fahmi, I., Wahyudi, E., & Mige, G. E. (2019). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN. *Jurnal SPEKTRO*, 12-13.
- Lazi, H., Efendi, R., & Purwandari, E. P. (2017). DETEKSI WARNA KULIT MENGGUNAKAN MODEL WARNA CIELAB NEURAL NETWORK UNTUK IDENTIFIKASI RAS MANUSIA (STUDI KASUS RAS : KAUKASOID, MONGOLOID, DAN NEGROID). *Jurnal Rekursif*, 122-123.
- Merliana, N. E., Ernawati, & Santoso, A. J. (2018). ANALISA PENENTUAN JUMLAH CLUSTER TERBAIK PADA METODE K-MEANS. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI\_U)*, 2.
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 273.

- Noor, M. H., & Hariadi, M. (2009). IMAGE CLUSTER BERDASARKAN WARNA UNTUK. *Seminar Nasional Informatika 2009 (semnasIF 2009)*, 2-3.
- Rezki, M., Nurdiani, S., Safitri, R. A., Rifani Ihsan, M. I., & Iqbal, M. (2022). Segmentasi Api dan Asap Pada Kebakaran dengan Metode K-Means Clustering. *Computer Science (CO-Science)*, 27.
- Rohimah, A., Sembiring, F., & Erfina, A. (2021). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Analysis Untuk Menentukan Hambatan Pembelajaran Daring (Studi kasus : SMK Yaspim Gegerbitung). *SISMATIK(Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, 291.
- Roihan, A., sunarya, P. A., & Refika, A. S. (2019). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 76-77.
- Salsabila, A. (2017). Segmentasi Citra Paru Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Pendidikan Fisika dan keilmuan(JPFK)*, 60.
- Sinaga, K. P., & Yang, M.-S. (2020). Unsupervised K-Means Clustering Algorithm. *IEEE Access*, 16.