

DAFTAR PUSTAKA

- Andikos, A. F. (2019). Perancangan Aplikasi Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Pada Tk Islam Bakti 113 Koto Salak. (*Indonesia Jurnal Sakinah*) *Jurnal Pendidikan Dan Sosial Islam*, 1(1), 34–49. <http://jurnal.konselingindonesia.com/>
- Ariska, E. (2018). *Implementasi Agglomerative Hierarchical Clustering Pada Data Produksi Dan Data Penjualan Perusahaan*. 4–16.
- Buana, I. K. S. (2018). Aplikasi untuk pengoperasian komputer dengan mendeteksi gerakan menggunakan openCV Python. *Prosiding Sintak*, 189–194.
- Dani, A. T. R., Wahyuningsih, S., & Rizki, N. A. (2019). Penerapan Hierarchical Clustering Metode Agglomerative pada Data Runtun Waktu. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(2), 64–78. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i2.2354>
- Ganang Ganindra Aulia Akbar, & Yulian Findawati. (2021). Web-Based Programmer Performance Recording and Measurement Information System (Case Study: PT. Bits Miliartha). *Procedia of Engineering and Life Science*, 2(1). <https://doi.org/10.21070/pels.v2i0.1140>
- Nugroho, A. K. (2018). IMAGE QUANTIZATION IN PSORIASIS USING K-MEAN CLUSTERING. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Kedirgantaraan (SENATIK): Transformasi Teknologi Untuk Mendukung Ketahanan Nasional, IV*, 183–189.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Hartama, D. (2018). Penerapan Clustering Pada Penduduk Yang Mempunyai Keluhan Kesehatan Dengan Datamining K-Means. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1), 216–223. <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.929>

- Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 846. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>
- Yulianto, M. T., & Mulyani, A. (2019). Aplikasi mobile dokter gizi berbasis android. *Prosisko*, 6(1), 2–7. <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/1121>
- Yunita, F. (2018). PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU (STUDI KASUS : UNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI). *Sistemasi*, 7(3), 238–249. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.388>