

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A. D., Arifin, T., Sanjaya, A. R., Sanjaya, A. R., Coefficient, S., & Pasien, P. (2020). *Implementasi Algoritma K-Medoids Untuk Klasterisasi Data Penyakit Pasien*. 2(2), 128–138.
- Wira, B., Budiarto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi Metode *K-Medoids Clustering* Untuk Mengetahui Pola Pemilihan Program Studi Mahasiswa Baru Tahun 2018 Di Universitas Kanjuruhan Malang. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3), 54–69.
- Cleary, M. (2019). Python for Machine Learning. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Maulida, L. (2018). Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(3), 167. <https://doi.org/10.14421/jiska.2018.23-06>.
- Agustin, H. (2018). *Sistem informasi manajemen menurut prespektif islam*. 1, 63–70.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). *SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF SEBARAN PENJUALAN KENDARAAN BERMOTOR RODA 2 DI KALIMANTAN TIMUR BERBASIS WEB*. 11(1).
- Yuliani, S., Sudarsono, B., & Wijaya, A. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Pasar Tradisional Di Kota Semarang Berbasis Web. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 208–2016.
- Suharsono, S., & Zulkifli, Z. (2019). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TEMPAT PEMAKMAN UMUM DI KOTA BATAM. *JURNAL DIMENSI*, 7(3), 481–496. <https://doi.org/10.33373/dms.v7i3.1708>.