

## DAFTAR PUSTAKA

- Darma, S., Defit, S., Hartama, D., Robiansyah, W., Firzada, F., Putra, U., Padang, I., Tunas, S., & Pematangsiantar, B. (2020). Penerapan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Jumlah Wisatawan Asing Di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 255–261. <https://www.bps.go.id>.
- Gabur, M. F. A., & Sukana, M. (2020). Manajemen Pariwisata di Pulau Padar, Taman Nasional Komodo, Labuan Bajo. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 8(2), 336. <https://doi.org/10.24843/jdepar.2020.v08.i02.p23>
- Hae, A. K. L., & Nugroho, S. (2021). Jurnal Destinasi Pariwisata. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 9(2), 18–25.
- Kurniawan, R. A., Hasibuan, M. S., Piramida, P., & Ramadhan, R. S. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Tempat Makan Di Batubara. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 01(1), 10–18. <https://doi.org/10.55537/cosie.v1i1.27>
- Maulida, L. (2018). Penerapan Data Mining 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>
- Nafisah, C. (2018). Pengelompokan Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Berdasarkan Jenis Daya Tarik Wisata menggunakan Analisis Cluster. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–43. <https://repository.its.ac.id/58667/>
- Prof. Dr. Grahita Chandrarin, M.Si., Ak., C. (2017). *METODE RISET AKUNTANSI* (S. E. : A. SUSLIA & C. E. P. P. LESTARI (eds.)). salemba empat. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Purnomo, B. S., & Prasetyaningrum, P. T. (2021). Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Di Kota Yogyakarta Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Computer Science and Technology*, 1(1), 27–32.
- Setiawan, R. (2016). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru ( Studi Kasus : Politeknik Lp3i Jakarta ). *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 76–92.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D 5* (Edisi 1). Alfabeta.
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database ( KDD ) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Zubair, A. (2022). *Data Mining Menggunakan Orange*. Yogyakarta: Teknosain.