

DAFTAR RUJUKAN

- Al-Fahmi, B. M., Rahmawati, E., & Sagirani, T. (2023). Penerapan K-Means Clustering Pada Pariwisata Kabupaten Bojonegoro Untuk Mendukung Keputusan Strategi Pemasaran. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 141-149.
- Arikunto. (2007). *Dasar - Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bhatia, P. (2019). *Data Mining And Data Warehousing*. Cambridge University Press.
- C. Aggarwal, C., & K. Reddy, C. (2014). *DATA CLUSTERING Algorithms and Applications*. Taylor & Francis Group, LLC.
- Fajar. (2016). *Component diagram*. Bandung: Informatika.
- Han, J., Kamber, M., & Pen, J. (2012). Data Mining Concepts And Techniques. In *Data Mining Concepts And Techniques*. Waltham: Elsevier Inc.
- Hasanah, H., Sudibyo, N. A., & Galih, M. R. (2021). Data Mining Using K-Means Clustering Algorithm for Grouping Countries of Origin of Foreign Tourist. *Basic and Applied Science Conference (BASC)*.
- Joseph, S. S., & Hartono, B. (n.d.). *Sistem Pendukung keputusan*. Yayasan prima agus teknik.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*.
- Lusianah, N., Purnamasari, A. I., & Nurhakim, B. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Jumlah Wisatawan Akomodasi Di Jawa Barat. *Journal Ekonomi dan Bisnis (EBISMEN)*, 254-268.
- Marini, L. F., & Suhendra, C. D. (2023). Penggunaan Algoritma K-Means Pada Aplikasi Pemetaan Klaster Daerah Pariwisata. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 707-713.
- 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)*, 167-174.
- Pratama, M. E., & Finandhita, A. (2019). PENERAPAN METODE CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN POTENSI WISATA DI KABUPATEN SUMEDANG.
- Purnomo, B. S., & Prasetyaningrum2, P. T. (2021). PENERAPAN DATA MINING DALAM MENGELOMPOKKAN KUNJUNGAN WISATAWAN DI KOTA YOGYAKARTA

MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *Journal of Computer Science and Technology*, 27-32.

Riadi, M. (2013). Sistem Pendukung Keputusan (SPK).

Rochman, E. M. (2020). Clustering Tourist Destinations Based on Number of Visitors Using the K-Mean Method. *1st International Multidisciplinary Conference on Education, Technology, and*

Rochman, E. M., & Rachmad, A. (2019). Clustering Tourist Destinations Based on Number of Visitors Using the K-Mean Method. *1st International Multidisciplinary Conference on Education, Technology, and Engineering (IMCETE 2019)*.

Rosa, S. a. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Sari, R. W., & Hartama, D. (2018). Data Mining: Algoritma K-Means Pada Pengelompokan Wisata Asing ke Indonesia Menurut Provinsi. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 322 - 326.

Satzinger, J. W. (2011). *Systems Analysis And Design In A Changing World*. Bookbarn International.

Savitri, N., Pranata, R., Clara, A. N., & Rahajeng, O. S. (2019). PENGELOMPOKAN KUNJUNGAN WISATA KABUPATEN KULON PROGO TAHUN 2019 MENGGUNAKAN K-MEANS. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*.

Sugiarti. (2018). *DASAR-DASAR PEMROGRAMAN JAVA NETBEANS* . Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.

Sukamto, D. D. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Wanto, A., Siregar, M. N., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. S., Napitupulu, D., . . . Prianto, C. (2020). *Data Mining Algoritma & Implementasi*.

Yuswardi, Wibowo, S. H., Harlina, S., Nursari, S. R., Junaidi, Devia, E., . . . S. NURMUSLIMAH. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pada Teknologi Informasi*. Padang: PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.