

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta Yudi. 2007. “*K-means* – Penerapan, Permasalahan Dan Metode Terkait.” *Jurnal Sistem Dan Informatika* 3(Februari):47–60.
- Alvionita SY, Sulaksono GA. 2019. “Pemetaan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkm) Di Kota Malang Berbasis Webgis.” *Senasif* 3(1 SE-Articles):2124–28. <https://doi.org/10.30737/mediasosian.v1i2.202>
- Arsalan, S. 2021. “Sistem Informasi Tour Guide Berbasis Android Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Sabang.”
- Bustami. n.d. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode .” 3:67–76.
- Dicky Nofriansyah, Sajron Defit. 2017. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan*.
- Ferio, Glenn, Rolly Intan, and Silvia Rostianingsih. 2019. “Sistem Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Menggunakan Metode *User Based Collaborative Filtering* Berbasis Algoritma Adjusted Cosine Similarity.” *Jurnal Infra* 7(1):1–7.
- Ian H. Witten and Eibe Frank. 2011. *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Morgan Kaufmann.
- Ini, Rida. 2022. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Objek Wisata Di Aceh Tengah Menggunakan Metode .” *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)* 4(02):92–97. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v4i02.329>
- Mirfan. 2020. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Wisata Berbasis Web Dengan Algoritma *K-means Clustering* Dan ().” *INSTEK(Jurnal Informatika Sains Dan Teknologi)* 5(2):240–50.
- Muliawan, Agung, Tessa Badriyah, and Iwan Syarif. 2022. “Membangun Sistem Rekomendasi Hotel Dengan Content Based Filtering Menggunakan K-Nearest Neighbor Dan Haversine Formula.” *Technomedia Journal* 7(2):231–47. <https://doi.org/10.33050/tmj.v7i2.1893>
- Nurdin, Taufiq, Fajriana, and Muhammad Zia Ulhaq. 2023. “Mapping System Model and *Clustering* of Fishery Products Using *K-means* Algorithm with Web GIS Approach.” *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering* 11(3):738–49.
- Putri, Ela and Herny Februriyanti. 2020. “Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Kota Padang Dengan Haversine.” *Proceeding SENDIU (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu) 2020 Universitas Stikubank Semarang* 106–14.

- Putri, Novianti Indah, Rustiyana, Yudi Herdiana, and Zen Munawar. 2021. "Sistem Rekomendasi Hibrid Pemilihan Mobil Berdasarkan Profil Pengguna Dan Profil Barang." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 8(1):56–68. <https://doi.org/10.38204/tematik.v8i1.566>
- Sholikhah, Muhammad, Sri Yulianto Joko Prasetyo, and Kristoko Dwi Hartomo. 2019. "Pemanfaatan WebGIS Untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 5(1):131–43. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1588>
- Suwantoro, Gamal. 2004. *Dasar Dasar Pariwisata*.
- Suyanto. 2017. *Data Mining : Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data / Suyanto*. Bandung : Penerbit Informatika, 2017.
- Tanaamah, Andeka Rocky and Retantyo Wardoyo. 2010. "Perancangan Dan Implementasi Webgis Pariwisata Kabupaten Sumba Timur." *Jurnal Informatika* 9(2). <https://doi.org/10.9744/informatika.9.2.150-158>
- Turban, Sharda, Delen. 2011. *Decision Support and Business Intelligence Systems 9th Editon*. Pearson Education Inc.
- Utomo, Bambang Tri Wahyu and Angga Widya Anggriawan. 2015. "Sistem Rekomendasi Paket Wisata Se-Malang Raya Menggunakan Metode Hybrid Content Based Dan Collaborative." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 9(1):6–13.
- Wakhidah, Nur. 2014. "Clustering Menggunakan K-means Algorithm ( K-means Algorithm Clustering )." *Fakultas Teknologi Informasi* 21(1):70–80.