

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Makmur, “Teknologi Informasi: Dampak dan Implikasi Bagi Perpustakaan, Perpustakawan, serta Pemustaka,” *Perpust. dan Ilmu Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 65–74, 2019.
- [2] I. I. Pratiwi, D. V. B. Bangun, and D. Turgarini, “Teknologi Digital untuk Wisata Gastronomi,” *BARISTA J. Kaji. Bhs. dan Pariwisata*, vol. 8, no. 2, pp. 37–45, 2021.
- [3] P. Nilai, T. Sektor, P. Di, and J. Tengah, “Kontribusi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Peningkatan Nilai Tambah Sektor Pariwisata Di Jawa Tengah,” vol. 3, no. 2, pp. 18–30, 2020.
- [4] V. V. Sinuhaji, N. Siti, S. Siregar, and B. Jamil, “Aktivitas Komunikasi Pemasaran Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Karo Dalam Meningkatkan Kunjungan Wisatawan (Studi Deskriptif Kualitatif Wisata Bukit Gundaling Berastagi) Marketing Communication Activities of the Karo District Tourism and Culture,” vol. 1, no. 2, pp. 105–118, 2019.
- [5] V. S. Kawatu *et al.*, “The Effect Of Tourist Attraction On Revisit Intentions With Satisfaction As Intervening Variables At Bukit Kasih Kanonang,” *J. EMBA*, vol. 8, no. 3, pp. 400–410, 2020.
- [6] P. Alkhairi and A. P. Windarto, “Penerapan K-Means Cluster Pada Daerah Potensi Pertanian Karet Produktif Di Sumatera Utara,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 762–767, 2019.
- [7] I. R. H. H. Samosir, M. Amin, “Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Produk Merk Bata Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 161–166, 2021.
- [8] A. Pangestu, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K- Means Pengelompokan Pelanggan Berdasarkan Kubikasi Air Terjual Menggunakan Weka,” *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Komput.*, vol. 11, no. 3, pp. 67–71, 2021.
- [9] M. Ridwan, S. AM, B. Ulum, and F. Muhammad, “Pentingnya Penerapan Literature Reviewpada Penelitian Ilmiah,” *J. Masohi*, vol. 6, no. 1, pp. 9–42,

2021.

- [10] N. Kahar, L. Puad, and M. Istuti, “Analisis Pengelompokan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Provinsi Jambi Berbasis Data Mining,” pp. 66–72, 2019.
- [11] R. Ananda and A. Burhanuddin, “Analisis Mutu Pendidikan Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Alam di Jawa Tengah dengan Algoritme K-Means Terorganisir,” vol. 8106, pp. 1–8, 2019.
- [12] A. S. Ritonga and I. Muhandhis, “Teknik Data Mining Untuk Mengklasifikasikan Data Ulasan Destinasi Wisata Menggunakan Reduksi Data Principal Component Analysis (Pca),” *Edutic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 7, no. 2, pp. 124–133, 2021.
- [13] D. Index, “Implementasi Data mining Dalam Menentukan Destinasi Unggulan Berdasarkan Online Reviews Tripadvisor Menggunakan Algoritma K-Means,” vol. 12, no. 1, pp. 53–58, 2021.
- [14] M. E. Pratama and Alif Finandhita, “Penerapan Metode Clustering Untuk Pengelompokan Potensi Wisata Di Kabupaten Sumedang,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, no. 112, 2018.
- [15] V. Shapoval, M. C. Wang, T. Hara, and H. Shioya, “Data Mining in Tourism Data Analysis: Inbound Visitors to Japan,” *J. Travel Res.*, vol. 57, no. 3, pp. 310–323, 2018.
- [16] H. Hasanah, N. A. Sudibyoy, and R. M. Galih, “Data Mining Using K-Means Clustering Algorithm for Grouping Countries of Origin of Foreign Tourist,” *Basic Appl. Sci. Conf.*, vol. 2021, pp. 88–94, 2021.
- [17] L. D. Yulianto, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Implementation Educational Data Mining For Analysis of Student Performance Prediction with Comparison of K-Nearest Neighbor Data Mining Method and Decision Tree C4.5,” *J. Mantik*, vol. 4, no. 1, pp. 441–451, 2020.
- [18] I. T. Julianto, R. Rohmanto, U. Sarifudin, and F. F. Zaman, “Performance Comparison of Data Mining Algorithms Which Occupy the Top:C4.5 and SVM,” *J. Mantik*, vol. 4, no. 4, pp. 2499–2507, 2021.
- [19] G. Triyandana, L. A. Putri, and Y. Umaidah, “Penerapan Data Mining

- Pengelompokan Menu Makanan dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode K-Means,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 1, p. 40, 2022.
- [20] Darmansah, Wardani, and N. Wayan, “Analisis Pesebaran Penularan Virus Corona di Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 105–117, 2021.
- [21] C. Zai, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *Portal Data*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2022.
- [22] K. N. Fauziah, Sudianto, and S. D. Nabella, “Pengaruh Kelengkapan Data, Ketelitian, Kecepatan Dan Ketepatan Waktu Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Pt Federal International Finance (Fif) Cabang Batam,” *Postgrad. Manag. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 40–51, 2022.
- [23] Hasan, S. Muhammad, and Nurlaila, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020.
- [24] A. A. Mekarisce, “Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat,” *J. Ilm. Kesehat. Masy. Media Komun. Komunitas Kesehat. Masy.*, vol. 12, no. 3, pp. 145–151, 2020.
- [25] M. Makbul, “Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–35, 2021.
- [26] E. D. Sikumbang, “Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori,” *J. Tek. Komput.*, vol. 4, No. 1, pp. 156–161, 2018.
- [27] Patel, “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Covid-19 Berbasis Web Di Desa Kaponan,” pp. 9–25, 2019.
- [28] A. J. P. Sibarani, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 262–276, 2020.
- [29] R. G. Whendasmoro and J. Joseph, “Analisis Penerapan Normalisasi Data

- Dengan Menggunakan Z-Score Pada Kinerja Algoritma K-NN,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 4, pp. 872–876, 2022.
- [30] H. S. Pakpahan, J. A. Widians, and H. D. A. Firmanda, “Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokan Potensi Produksi Komoditas Perkebunan,” *Adopsi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 52–60, 2022.
- [31] A. W. Fuadah, F. N. Arifin, and O. Juwita, “Optimasi K-Klasterisasi Ketahanan Pangan Kabupaten Jember Menggunakan Metode Elbow,” *INFORMAL Informatics J.*, vol. 6, no. 3, pp. 136–141, 2021.
- [32] R. . Indraputra and R. Fitriana, “K-Means Clustering Data COVID-19,” vol. 10, No.3, pp. 275–282, 2020.
- [33] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Islam Indragiri),” *J. Sist. Inf.*, vol. 7, No. 3, pp. 238–249, 2018.
- [34] M. Nishom and M. Y. Fathoni, “Implementasi Pendekatan Rule-Of-Thumb untuk Optimasi Algoritma K-Means Clustering,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 237–241, 2018.
- [35] O. Herdiana, S. Maulani, and E. A. Firdaus, “Strategi Pemasaran Produk Industri Kreatif Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Nuansa Inform.*, vol. 15, No. 2, pp. 1–13, 2021.
- [36] Y. E. Barambae, P. P. Egam, and F. O. P. Siregar, “Perencanaan Kawasan Pariwisata Di Kecamatan Tomohon Selatan,” *Spasial*, vol. 6, no. 3, pp. 609–618, 2019.
- [37] S. J. Kuryanti and N. Indriani, “Pembuatan Website Sebagai Sarana Promosi Pariwisata (Studi Kasus: Pantai Jatimalang, Purworejo),” *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 37–46, 2018.
- [38] Ainurrohmah, “Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka,” *Prisma*, vol. 4, pp. 493–499, 2021.
- [39] M. Rahmadi, F. Kaurie, and T. Susanti, “Uji Akurasi Dataset Pasien Pasca Operasi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Weka Tools,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 134–139, 2020.

- [40] D. Jollyta, S. Efendi, M. Zarlis, and H. Mawengkang, "Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Optimasi Cluster Pada Data Stunting: Teknik Evaluasi Cluster Sum of Square Error dan Davies Bouldin Index," *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, pp. 918–926, 2019.
- [41] Isy Karima Fauzia, Budi Arif Dermawan, and Tesa Nur Padilah, "Penerapan K-Means Clustering pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Kabupaten Karawang," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 81–87, 2020.
- [42] N. Adawiyah, N. Sulistiyowati, and M. Jajuli, "Klasterisasi Kasus Kekerasan Terhadap Anak dan," *Gener. J.*, vol. 5, no. 2, pp. 69–80, 2021.