

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Hadiyat, “Disrupsi Digital dan Pariwisata di Toraja Digital Disruption and Tourism in Toraja,” *Pros. Semin. Nas. Komun. dan Inform. #3 Tahun*, vol. 2019, pp. 168–178, 2019.
- [2] M. Helin-Tanninen, “Strategi Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Tana Toraja,” PENGARUH Pengguna. PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING, vol. 15, no. 1, pp. 165–175, 2016.
- [3] S. Larita, A. Halik, and K. Tajibu, “Instagram Sebagai Media Promosi Dinas Kebudayaan Dan Kepariwisataan Sulawesi Selatan,” *J. Washiyah*, vol. 1, no. 1, pp. 54–68, 2020.
- [4] M. E. Pratama, “Penerapan Metode Clustering untuk Pengelompokan Potensi Wisata di Kabupaten Sumedang,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, no. 112, 2019.
- [5] I. A. Sulasiyah, “Analisis Clustering E-Learning Readiness Di Pulau Jawa Menggunakan Analisis Clustering E-Learning Readiness Di Pulau Jawa Menggunakan K-Means Dan Principal Component Analysis (PCA) Dengan Visualisasi GIS,” 2022.
- [6] Hani Zulfia Zahro’ and F. Santi Wahyuni, “Optimasi Rute Pengantaran Paket Menggunakan Metode Genetic Algorithm (Ga),” *Ind. Inov. J. Tek. Ind.*, vol. 10, no. 1, pp. 41–44, 2020, doi: 10.36040/industri.v10i1.2527.
- [7] M. A. Ubaidillah, I. Bagus, and G. Dwidasmaraa, “Sistem Rekomendasi Pariwisata di Bali Menggunakan Metode Algoritma Topsis dan Greedy,” vol. 8, no. 3, pp. 277–284, 2020.
- [8] H. Maharani, E. M. Sipayung, and H. P. Oliviani, “Perancangan Sistem Rekomendasi Paket Wisata dengan Metode Keyword Matching,” *Telematika*, vol. 12, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [9] S. Kasus, P. T. Surya, and P. Nuvantara, “Naskah publikasi sistem pemilihan trip jepang berbasis web,” 2020.
- [10] Y. A. Kurnia, “Aplikasi Pembuat Itinerary Wisata Dengan Pendekatan

- [9] S. Kasus, P. T. Surya, and P. Nuvantara, “Naskah publikasi sistem pemilihan trip jepang berbasis web,” 2020.
- [10] Y. A. Kurnia, “Aplikasi Pembuat Itinerary Wisata Dengan Pendekatan Traveling Salesman Problem Dan Balanced K-Means Clustering,” 2019, [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/15200%0Ahttps://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/15200/05.4bab4.pdf?sequence=9&isAllowed=y>
- [11] B. Setiyono and I. Mukhlash, “Kajian Algoritma GDBScan, Clarans dan Cure untuk Spatial Clustering,” *Limits J. Math. Its Appl.*, vol. 2, no. 2, pp. 117–128, 2005, doi: 10.12962/j1829605x.v2i2.1373.
- [12] J. Brooke, “SUS: A ‘Quick and Dirty’ Usability Scale,” *Usability Eval. Ind.*, no. July, pp. 207–212, 2020, doi: 10.1201/9781498710411-35.
- [13] R. Eldridge, *Introduction to systems analysis and design*, vol. 31, no. 1. 1989. doi: 10.1016/0950-5849(89)90057-8.
- [14] Vaidehi Joshi, “Speeding Up The Traveling Salesman Using Dynamic Programming,” *medium*, 2017. <https://medium.com/basecs/speeding-up-the-traveling-salesman-using-dynamic-programming-b76d7552e8dd>
- [15] M. Shutaywi and N. N. Kachouie, “Silhouette analysis for performance evaluation in machine learning with applications to clustering,” *Entropy*, vol. 23, no. 6, pp. 1–17, 2021, doi: 10.3390/e23060759.
- [16] L. G. A. Candrawati and I. G. A. G. A. Kadyanan, “Optimasi Traveling Salesman Problem (TSP) Untuk Rute Paket Wisata Di Bali dengan Algoritma Genetika,” *J. Ilm. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 27–32, 2017.
- [17] Y. Zhang, L. Jiao, Z. Yu, Z. Lin, and M. Gan, “A Tourism Route-Planning Approach Based on Comprehensive Attractiveness,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 39536–39547, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.2967060.
- [18] Alexey Ivanov, “Leaflet Routing Machine,” 2018.
- [19] M. Ridwan, T. H. Sinaga, and M. Elsera, “Penerapan Framework Codeigniter Dalam Perancangan Aplikasi Manajemen Iuran Perumahan Griya Mandiri,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 49–58, 2022, doi: 10.46576/djtechno.v3i1.2196.

- [20] R. R. Putra, U. L. Siti Khadijah, and C. U. Rakhman, “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Penerapan Konsep Smart Tourism di Kabupaten Pangandaran,” *J. Master Pariwisata*, no. July, p. 257, 2020, doi: 10.24843/jumpa.2020.v07.i01.p12.
- [21] U. M. D. E. C. D. E. Los, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Binaan Universitas Pembangunan Panca Budi Berbasis Web”.
- [22] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *J. Ilm. d'Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020, [Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- [23] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.