

## DAFTAR PUSTAKA

- Basiya, R., & Rozak, H. (2012). Kualitas Daya Tarik Wisata, Kepuasan Dan Niat Kunjungan Kembali Wisatawan Mancanegara Di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Dinamika Kepariwisataan*, Vol. XI, No. 2.
- Belalawe, B. J., Suyanto, M., & Sofyan, A. F. (2012). Penentuan Jalur Wisata Terpendek Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Dinas Pariwisata Kota Kupang). *Semininar Nasional Informasi*, (pp. 9-16).
- Dimyati, T., & Dimyati, A. (2004). *Operation Research*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Faisal, F. (2012). *Penentuan Alokasi Dan Rute Transportasi Yang Optimal Di PT. Sumber Alfaria Trijaya Menggunakan Metode ABC Dan Algoritma Tabu Search Sarjana*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- Fandeli, C. (2012). *Dasar-Dasar Manajemen Kepariwisataan Alam*. Yogyakarta: Libertti.
- Ginantra, N. L., Taufiqurrahman, T., Bhawika, G. W., Iswara, I. B., & Wanto, A. (2019). Determination of the Shortest Route Towards the Tourist Destination Area Using the Ant Algorithm. *Journal Physics Conference*, (pp. Vol. 1339, No. 1).
- Hapsari, I., Wadi, H. I., & Cahyadi, Y. O. (2019). Tourism Route Planning Route Based on Tourist Category using Orienteering Problem with Time Windows. *Glob. Res. Tour. Dev. Adv.*, Vol.1, No. 1, pp. 42–49.
- Hashim, Z., Ismail, W. R., & Ahmad, N. (2013). Determination of optimal self-drive tourism route using the orienteering problem method. *AIP Conf. Proc.*, (pp. 1420–1430).
- Idajati, H., & Nugroho, F. E. (2019). Creating cultural and heritage tourism route as tool for development tourism strategy (Case study: Surabaya Kalimas River Area). *IOP Conference Ser. Earth Environ. Sci*, (pp. Vol. 340, No. 1).
- I. Varita, O. Setyawati, and D. S, “Pencarian Jalur Tercepat Rute Perjalanan Wisata Dengan Algoritma Tabu Search,” *J. EECCIS*, vol. 7, no. 2, p. pp.185-190, 2013.

- Madonna, E., Muhammad, & Irmansyah. (2013). Aplikasi Metode Nearest Neighbour pada Penentuan Jalur Evakuasi Terpendek untuk Daerah Rawan Gempa dan Tsunami. *Jurnal Elektron*, Vol. 5, No. 2, Hlm. 45-46.
- Magister, M. (2017). Karakteristik Wisatawan Dan Pemilihan Rute Perjalanan Wisata Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknologi Sipil*, Vol. 1, No. 2, pp. 385–392.
- N. L. Wiwik Sri Rahayu Ginantra, T. Taufiqurrahman, G. Widi Bhawika, I. Bagus Ary Indra Iswara, and A. Wanto, “Determination of the Shortest Route Towards the Tourist Destination Area Using the Ant Algorithma,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1339, no. 1, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1339/1/012038.
- Pendit, N. S. (2003). *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- S.Pendit, N. (2006). *Ilmu pariwisata (Sebuah Pengantar Perdana)*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Suprayogi. (2003). Vihicle Routing Problem Defination, Variants, and Applications. *Procceeding Seminar Nasional Perencanaan Sistem Industri*, Vol. 3, pp. 21–36.
- Suprayogi. (2003). Vihicle Routing Problem-Definations, Variants, and Applications. *Procceeding Seminar Nasional Perencanaan Sistem Industri*, (pp. 209-21).
- Susanti, D. A. (2015). Pola Partisipasi Warga dalam Pengembangan Desa Wisata Umbul Siomukti Kabupaten Semarang. Vol. 15, No. 1.
- UU Republik Indonesia. (2009). *Undang Undang No 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataan*.
- Utama, I Gusti Bagus. (2016). *Pengantar Industri Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish
- Varita, I., & Setyawati, O. (2013). Pencarian Jalur Tercepat Rute Perjalanan Wisata Dengan Algoritma Tabu Search. *EECCIS*, Vol. 7, No. 2, pp.185-190.
- Wahab, S. (2003). *Manajemen Kepariwisataan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wahyu, A., & Firdaus, W. (2010). Penerapan Algoritma Genetika Pada Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner. *Jurnal Ilmiah Kursor*, Vol. 5, No. 4, hlm. 205- 211.

Warpani, P. S. (2002). *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Bandung: ITB.

Wu, X., Guan, H., Han, Y., & Ma, J. (2017). A tour route planning model for tourism experience utility maximization. *Adv. Mech. Eng.*, , Vol. 9, No. 10, pp. 1–8.

Xiao, Z., Sen, L., Yunfei, F., Bin, L., Boyuan, Z., & Bang, L. (2017). Tourism Route Decision Support Based on Neural Net Buffer Analysis. *Procedia Comput. Sci*, Vol. 107, pp. 243–247.

Yoetti, O. A. (2001). *Ilmu Pariwisata*. Jakarta: Pertja.

Zhang, Y., Jiao, L., Yu, Z., Lin, Z., & Gan, M. (2020). A Tourism Route-Planning Approach Based on Comprehensive Attractiveness. *IEEE Access*, Vol. 8, pp. 39536–39547.

