



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Ditjen Imigrasi. (2017). *Statistik Wisatawan Mancanegara*.
- Badan Pusat Statistik Bali. (2009). *Persentase Wisman Menurut Teman Perjalanan dan Paket Tour Tahun 2009*. Dipetik 2017, dari <https://bali.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/106>
- Menuh, N. N. (2016). Karakteristik Wisatawan Backpacker dan Dampaknya terhadap Pariwisata di Bali. *Jurnal Master Pariwisata*, 177-178.
- Priandani, N. D., & Mahmudy, W. F. (2015).
- Partono, B., & Rahman, M. K. (2016). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Wisata Alam dan Budaya Sebagai Usaha Perkembangan Kabupaten Sukoharjo. *RAPI*, XV.
- World Travel & Tourism Council. (2015). *Benchmark Report - South Korea*.
- Kementrian Pariwisata Republik Indonesia. (2016). *Tourism Destination : Bali Land of the Gods*. Dipetik May 18, 2017, dari <http://www.indonesia.travel/en/destination/area/bali>
- Manik, G., Suwena, I. K., & Suardana, I. W. (2016). Faktor Pendorong dan Penarik Wisatawan Backpacker Mancanegara Berwisata ke Bali. *Jurnal Industri Perjalanan Wisata*, IV(2).
- Lestari, S. (2016). *Tiga Kelemahan yang Dikeluhkan Wisatawan di Bali*. Dipetik Mei 19, 2017, dari <http://travel.kompas.com/read/2016/01/06/110800727/Tiga.Kelemahan.ya.ng.Dikeluhkan.Wisatawan.di.Bali>
- Nygaard, K. E., & Yang, C.-H. (2014). Genetic Algorithms for The Traveling Salesman Problem with Time Windows. *Computer Science and Operations Research: New Developments in their Interfaces*, 411.
- Karaa, I., & Derya, T. (2015). Formulations for Minimizing Tour Duration of the Traveling Salesman Problem with Time Windows. *Procedia Economics and Finance*, XXVI, 1026-1034.
- Paula, P. V., Moganaranganb, N., Kumarc, S. S., Rajua, R., Vengattaramand, T., & Dhavachelvand, P. (2015). Performance analyses over population seeding techniques of the permutation-coded genetic algorithm: An empirical study based on traveling salesman problems. *Applied Soft Computing*, XXXII, 383-402.

- Haroun, S. A., Jamal, B., & Hicham, E. H. (2015). A Performance Comparison of GA and ACO Applied to TSP. *International Journal of Computer Applications*, 28-35.
- Kumar, A. (2012). Encoding Schemes in Genetic Algorithm. *International Journal of Advanced Research in IT and Engineering*, 1(6).
- Kurniawan, M. A. (2015). Model Pengembangan Perangkat Lunak dengan Waterfall, Rad, Prototyping.
- Dinas Pariwisata Pemerintah Provinsi Bali. (2015). *Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara dan Wisatawan Nusantara tahun 2012 s.d. 2014*. Bali.
- Boland, N., Hewitt, M., Vu, D. M., & Savelsbergh, M. (2017). A modified ant colony system for solving the travelling salesman problem with time windows. *Solving the Traveling Salesman Problem with Time Windows Through Dynamically Generated Time-Expanded Networks*, XLVI(9-10), 254-262.
- Snaselova, P., & Zboril, F. (2015). Genetic Algorithm using Theory of Chaos. *International Conference On Computational Science*, 316-325.
- Naz, R., & Khan, M. N. (2015). Rapid Applications Development Techniques: A Critical Review. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 9(11), 163-176.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2014). *Systems Analysis and Design* (9th ed.). Pearson Education.
- Gen, M., Cheng, R., & Lin, L. (2008). *Network Models and Optimization*. Springer.
- Wahyura, A. G. (2017, 01 16). *Fenomena Bule di Bali, Kini Banyak yang Datang Hanya untuk Transit Lalu Menuju ke Lokasi Ini!* Diambil kembali dari Tribun Bali: <http://bali.tribunnews.com/2017/01/16/fenomena-bule-di-bali-kini-banyak-yang-datang-hanya-untuk-transit-lalu-menuju-ke-lokasi-ini>
- Kementrian Pariwisata Indonesia. (2016). Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara Menurut Pintu Masuk dan Kebangsaan.
- Haryana, K. S. (2015). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP. *Journal Computech & Bisnis*.
- Friska Natalia Ferdinand, Y. J. (2014). Integrated Network Design for Collaborative Courier Services. *ICIC Express Letters*, 6, 989-995.
- Eisenman, B. (2015). *Learning React Native: Building Native Mobile Apps with JavaScript*.

Pressman, R. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.

Monica, S., Natalia, F., & Sudirman, S. (2018). Visualisasi Objek Wisata berdasarkan Jumlah Pengunjung. *International Workshop on Internet of Things for Big Data Healthcare*. Exeter. Diambil kembali dari <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiYjVINGQwOTYtZTViNC00OGUwLTgyM2MtOTAxOGUyYTgzYzhkIiwidCI6ImJmMzdmMzE1LWJhYzItNDRhOC1hZTZjLTJmMjEzNTFkMjY0YyIsImMiOiJlEwYwQ%3D%3D>

