

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, P., Nautami, D., & Wijaya, D. (2016). "Prototype Sistem Pencarian Rekomendasi Lokasi Kerajinan Lokal Di Yogyakarta Menggunakan Traveling Salesman Problem (TSP) Dengan Algoritma Genetika". \*Teknoin Vol. 22\*, No. 9.
- Bell, R. M., Koren, Y., & Volinsky, C. (2010). Modeling the Assimilation-Contrast Effects in Online Product Rating Systems: Debiasing and Recommendations. \*Proceedings of the ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining\*, 701-710.
- Busyro, M., & Verina, W. (2020). "Perancangan Aplikasi Wisata Kuliner Menggunakan Algoritma Collaborative Filtering Dan Algoritma Fp Growth Berbasis Android". \*Jurnal FTIK, Vol.1\*, No.1.
- Conolly, T., & Begg, C. (2014). \*Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management\*. Pearson.
- Covington, P., Adams, J., & Sargin, E. (2016). Deep neural networks for YouTube recommendations. \*Proceedings of the 10th ACM Conference on Recommender Systems\*, 191-198.
- Handayani, N.S., Kusumadewi, S., & Fitriyanto, E. (2020). "Rekomendasi Makanan untuk Ibu Hamil Menggunakan Algoritma Genetika". \*JUITA: Jurnal Informatika, Volume 8\*, Nomor 1.
- Khairunisak, P., & Hendriyani, Y. (2021). "Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus: Jurusan Teknik Elektronika FT - UNP)". \*Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika, Vol. 9\*, No. 3.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2016). \*Management Information Systems: Managing the Digital Firm\*. Pearson.
- Laracasts. (2011). \*Laravel - The PHP Framework for Web Artisans\*. <https://laravel.com> - (Situs web resmi Laravel yang memberikan definisi singkat tentang Laravel).

- Muhammad, B., & Verina, W. (2020). "Perancangan Aplikasi Wisata Kuliner Menggunakan Algoritma Collaborative Filtering Dan Algoritma Fp Growth Berbasis Android". \*Jurnal FTIK, Vol.1\*, No.1.
- Narwadi, T. (2015). "Penerapan Algoritma Genetika Hibrida Dengan Skema Pencarian Lokal Adaptif Untuk Penyelesaian Traveling Salesman Problem Pada Android". Skripsi.
- Rismala, R., & Sulistiyo, M. D. (2016). Penerapan Teknik Klasifikasi Pada Sistem Rekomendasi Menggunakan Algoritma Genetika. \*Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Volume II\*, No 3.
- Rosyadi, N. M. A. (2022). Implementasi Algoritma Simulated Annealing Pada Aplikasi Pembuatan Rencana Perjalanan Wisata (Itinerary) Untuk Meningkatkan Kecepatan Pembuatan Rencana Perjalanan Wisata. Skripsi.
- Rudianto, A., & Muhandhis, I. (2002). "Rancang Bangun Sistem Penyusunan Jadwal Pelajaran Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Web (Studi Kasus MI Mahalul Ulum)". \*The Journal of System Engineering and Technological Innovation (JISTI), Vol. 01\*, No. 01.
- Setiawati, & Gaffar. (2017). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Pengenalan Pola Suara. \*Jurnal Ilmiah KURSOR, Vol. 5\*, No. 4.
- Turban, E., Leidner, D., McLean, E., & Wetherbe, J. (2018). \*Information Technology for Management: On-Demand Strategies for Performance, Growth, and Sustainability\*. Wiley.