

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Silvi dkk. 2014. *Clustering* Kualitas Beras Berdasarkan Ciri Fisik Menggunakan Metode K-Means. Universitas Brawijaya Malang.
- Amin, Aulia Rahma dkk. *Traveling Salesman Problem*. Institusi Teknologi Bandung.
- Harian Ekonomi Neraca. 19 September 2015. *Berlibur Sudah Menjadi Kebutuhan Primer*. Jakarta. <http://www.neraca.co.id/article/58831/berlibur-sudah-menjadi-kebutuhan-primer>. [23 Maret 2017].
- Irwan, Muhammad. White Box Testing Dan Black Box Testing. <http://tkjpnup.blogspot.co.id/2013/12/black-box-testing-dan-white-box-testing.html> [1 Oktober, 2017]
- Kementrian Pariwisata RI. Februari 2016. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Kementria Pariwisata Tahun 2015*. Jakarta.
- Megariza. 8 Desember 2011. Penentuan Rute Belanja dengan TSP dan Algoritma Greedy. Institut Teknologi Bandung.
- Munir, R. 2012. *Matematika Diskrit*, Revisi Kelima. Bandung: Informatika.
- Murty, M. N., & Devi, V. S. (2011). *Pattern recognition: An algorithmic approach*. Springer Science & Business Media.
- Rizzo, C. (2017). *This App Will Help You Effortlessly Plan a Multi-city European Vacation*. <http://www.travelandleisure.com/travel-tips/mobile-apps/eightydays-app-plans-european-vacation> , [15 Mei 2017].
- Sidik, Betha. 1 mei 2006. User Acceptance Test. <https://betha.wordpress.com/2006/05/01/user-acceptance-test/> [1 Oktober 2017].
- Suprayogi, D.A., Mahmudy, W.F. 21 Juli 2014. Penerapan Algoritma Genetika *Traveling salesman problem* with Time Window: Studi Kasus Rute Antar Jemput Laundry. Universitas Brawijaya, Malang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan.
- Wicaksana D.A., dkk. Mei 2013. Solusi *Traveling Salesman Problem* Menggunakan Algoritma Fuzzy Evolusi. Universitas Negeri Semarang.
- Wilson, A., dkk. 2013. Analisis Penyelesaian *Traveling salesman problem* Dengan Metode *Brute-force* Menggunakan Graphic Processing Unit. Telkom University Bandung.