

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rini. 2015. Pencarian Jalur Terpendek Menggunakan *Ant Colony System* (Kasus: Pariwisata Kota Bogor). *Faktor Exacta* 8(4): 290-304. ISSN:1979-276x.
- Ali, M. 2001. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Modern*. Jakarta: Pustaka Amani.
- Avison, D.E., & Fitzgerald, G. 2006. *Information System Development: Methodologies, Techniques and Tools* (3rd ed.). London:McGraw-Hill.
- Badudu, Zain. 1996. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Dorigo, M., dan Gambardella, L.M. 1996. *Ant Colony System: A Cooperative Learning Approach to the Traveling Salesman Problem*, Université Libre de Bruxelles Belgium.
- Dorigo, M., dan Gambardella, L.M. 1997. *Ant Colony System: A Cooperative Learning Approach to the Traveling Salesman Problem*.
- Ismail, Akhmad Andhi., Samiadji Herdjunto., Priyatmadi. 2012. Penerapan Algoritma *Ant System* dalam Menemukan Jalur Optimal pada *Traveling Salesman Problem* (TSP) dengan Kekangan Kondisi Jalan. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* (JNTETI). Vol. 1, No.3, November 2012. ISSN:2301-4156.
- Jeffries, R. 2001. *Extreme Programming Installed*. Boston:Addison-Wesley.
- Kusumadewi, Sri., Purnomo, Hari., 2005. *Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-teknik Heuristik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mubarok, Zidni Moh., ZK Abdurahman Baizal., Aniq Atiqi Rahmawati. 2017. Implementasi *Ant-Collony Optimization* (ACO) untuk Penjadwalan Rute Wisata (Studi Kasus Wilayah Bandung Raya). *E-Proceeding of Engineering*. Vol.4, No.3, Desember 2017. ISSN:2355-9365.
- Pressman, Roger. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Rosa A.S., dan M Shalahudin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Safaat, Nazruddin. 2014. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.

- Sarosa, Samiaji. 2017. *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jakarta: Indeks Penerbit.
- Suyanto. 2010. *Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilitik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tyas, Siyatming, Yuliyani., 2013. Aplikasi Pencarian Rute Terbaik dengan Metode *Ant Colony Optimization (ACO)*. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems (IJCSS)*. Vol.7, No.1, Januari 2013. ISSN:1978-1520.
- Zarman, Andri., Mohamad Irfan., Wisnu Uriawan. 2016. Implementasi Algoritma *Ant Colony Optimization* Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Ibadah Terdekat Di Kota Bandung. *Jurnal Oliner Informatika (JOIN)*. Volume No.1, Juni 2016. ISSN:2527-9165.