

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, & Siska. (2011). *Algoritma Multiple Ant Colony System Pada Vehicle Routing Problem With Time WIndows*. Universitas Indonesia: Skripsi Fakultas Matematika.
- A, Rosa S., & M, Shalahudin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- B, Sirenden H., & L, Dachi E. (2012). *Buat Sendiri Aplikasi Petamu Menggunakan Codeigniter Dan Google Maps API*. Yogyakarta: Andi.
- B, Susilo, R, Effendi, & S, Maulida. (2011). *Implementasi dan Analisa Kinerja Algoritma Ant System (AS) Dalam Penyelesaian Mutliple Travelling Salesman Problem (MTSP)*. Universitas Bengkulu: Program Studi Teknik Informatika.
- Dorigo, M. (1996). *The Ant System : By A Colony Coorperation Agents*. Instutute Of Electrical and Electronic Engineer
- Gunawan, Indra, M., & Henry, W. K. (2012, Juni 23). *Optimasi Penentuan Rute Kendaraan Pada Sistem Distribusi Barang Dengan Ant Colony Optimization*. Semarang, 23 Juni 2012. ISBN 979-26-0255-0: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012).
- Purbandini, Herawatie, D., & Semiati, R. (2014). *Pengelompokan Data Pelanggan PDA Surabaya Dengan Algorithm Ant Colony Optimization*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November: Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.
- Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.