

## **Daftar Pustaka**

Dorigo, M dan Gambardella,L.M. 1996. *Ant Colony System : A cooperative Learning Approach to the Travelling Salesman Problem*, Universitas Libre de Bruxelles Belgium.

Google, Google maps. <https://maps.google.com/>. diakses pada januari 2016.

Jamilah, Euis S.Kom. 2005. *Algoritma Ant System dalam Minimum Spanning Tree*, Universitas Komputer Indonesia.

Laksono, probo Tri. 2005. *Aplikasi Pencarian Jarak Terpendek Rumah Sakit Terdekat di Sragen Menggunakan Algoritma Semut Berbasis Android*, Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN" YOGYAKARTA.

Mutakhiroh, I., Saptono, F., Hasanah, N,. 2007. *Pemanfaatan Metode heuristik dalam pencarian jalur terpendek dengan algoritma semut dan algoritma genetik*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi informasi.ISSN: 1907-5022. Yogyakarta.

Sanjaya, Doni . 2014. *Implementasi Mobile Tracking Menggunakan Metode Ant Colony dan Google Maps API*.

Siang, Jong Jek. 2009. *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Andi.

Sirenden, Bernadus Herdi dan Ester Laekha Dachi. 2012. *Buat Sendiri Aplikasi Petamu Menggunakan CodeIgniter dan Google Maps API*. Yogyakarta:Andi.

Suaramerdeka. 2005. "Kehidupan orang asing di Jepara", <http://suaramerdeka.com/harian/0505/26/nas06.htm>, diakses tanggal 10 November 2015.

Utomo, Suprasto. 2012." Pemanfaatan mapserver dalam aplikasi sistem informasi geografis kota bogor dibidang wisata kuliner", <http://publication.gunadarma.ac.id/handle/123456789/1543>, diakses tanggal 11 november 2015.