

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eko Verdianto. (2013) “*Perancangan Sistem Penentuan Rute Terpendek Jalur Evakuasi Tsunami Dengan Algoritma Ant Colony.(Studi Kasus : Belawan)*”. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Sumatera Utara.
- [2] Dedy Mulia. (2011) “*Aplikasi Algoritma Ant System (AS) Dalam Kasus Travelling Salesman Problem (TSP)*”. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [3] Riyo Budi Utomo.(2015) “ *Aplikasi Pencarian Rute Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Android Untuk Lalu Lintas Kota Bandung*”. Sistem Komputer Fakultas Teknik Ekeltro. Universitas Telkom.
- [4] Yuliyani Siyamting Tyas. (2013) “ *Aplikasi Pencarian Rute Terbaik Dengan Metode Ant Colony Optimzation (ACO)*”. Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika. FIMPA UGM.
- [5] Agus Leksono.(2009) “*Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) Untuk Menyelesaikan Traveling Salesman Problem (TSP)*”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegro.
- [6] Ahmed Al-Ani. “**Feature Subset Selection using Ant Colony Optimization**”. International Journal of Computational Intelligence, Winter 2006.
- [7] Andrea Roli. “**Ant Colony Optimization**”. Aironews Vol.7 no.3 (Pages1-3), Autumn 2002.
- [8] Kusumadewi, Sri dkk 2006, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making FuzzyMADM) ,Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [9] Safaat, Nazruddin. 2012. Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung : Informatika.
- [10] Riyanto. 2010. Membuat Sendiri Aplikasi Mobile GIS. Yogyakarta : Andi
- [11] Tanoe, Andre. 2009. GPS bagi pemula, dasar dasar pemakaian sehari hari.