

## Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya adalah:

1. Membuat informasi topografi wilayah potensi bencana
2. Memetakan potensi bencana di Indonesia dan dilengkapi alarm bencana di ponsel.

## DAFTAR PUSTAKA

- Achlison, Unang, 2005, *Pemodelan Akses Basisdata Akademik Melalui WAP/GPRS, Transmisi*, Vol. 9, No. 1, Juni,1-4,  
<http://www.elektro.undip.ac.id/transmisi/jun05/unangjun05.PDF>. diakses 01-09-2007.
- Antara. 2010, *Pengguna Ponsel Indonesia akan capai 80 persen*, [www.antaraneews.com](http://www.antaraneews.com)
- Arief, Teno, dkk , 2011, *Pengembangan Model Distribusi Barang Bantuan Kepada Korban Bencana Dengan Transportasi Darat Menggunakan Sistem Dinamik*, Jurusan Teknik Industri ITS, Surabaya.
- Arunanto, F.X; Ulum, A dan Johan, A .F, 2006, *Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak Pencarian Rute Tercepat menggunakan SMS, Prosiding Seminar nasional Pascasarjana VI FTIF ITS*, Surabaya, ISBN-979-545-027-1.
- Djojo, Minarto, 2000, *Perkembangan Internet Pada Mobile Device*, Arcle Technologies,  
<http://www.arcle.net>. diakses 1-9-2007.
- Handiyanto, 2003, *E-Commerce Penjualan Ponsel dengan basis WAP dan keamanan data, Tesis S2 Program Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjahmada Yogyakarta.*