

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. Syaiful. 2009 "Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API" <http://repo.pens.ac.id/1220/1/paper.pdf>, diakses pada tanggal 20 Mei 2016.
- Aviv, Azimy. 2014. "Pengembangan sistem informasi geografi jalur pendakian gunung merbabu dengan algoritma dijkstra berbasis GPS offline". Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Firmansyah, Rizky. 2013. "Aplikasi rute pendakian gunung Papandayan pada ponsel berbasis android". Skripsi. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Ginanjar, M. Reza. 2015. "Sistem Informasi Geografis Jalur Pendakian Gunung Berbasis Android". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Wijaya, I Wayan Gede Suma. 2012. "Penerapan Web Service Pada Aplikasi Sistem Akademik Pada Platform Sistem Operasi Mobile Android". Skripsi. Banyuwangi: STIKOM PGRI Banyuwangi.
- Lukito, Andronikus Anggoro. 2015. "Rancang Bangun Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Gunung Merbabu Berbasis Mobile GIS Pada Smartphone Android". Skripsi. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro..
- Mulyadi. 2010. "Membuat Aplikasi untuk Android". Yogyakarta: Multimedia Center Publishing.
- Pamungkas, Restu Sigit. 2015. "Rute Pendakian Gunung Merbabu Berbasis Android". Skripsi. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.

Prahasta, Eddy. 2009. “Sistem Informasi Geografis”. Bandung: Penerbit Informatika.

Safaat, Nazruddin. 2012. “Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android”. Bandung: Penerbit Informatika.