

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan Shalahuddin, M., 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- Budianto, Eko, 2010, *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*, Andi, Yogyakarta.
- DEPHUT, (2010), <http://appgis.dephut.go.id/appgis/kml.aspx>, diakses pada tanggal 20 Agustus 2016.
- Enterprise, J., 2010, *Step by Step Ponsel Android*, Informatika, Jakarta.
- Google Maps, (2015), <https://developers.google.com/maps/>, diakses pada tanggal 30 Desember 2015.
- Irman, J., (2012), <http://www.penataanruang.com/rawan-bencana-longsor.html>, *Institute Indonesia for Infrastruktur Studies*, diakses pada tanggal 20 Agustus 2016.
- Nuari, F., 2013, “Sistem Informasi Geografis Cabang dan Ranting Muhammadiyah Berbasis Android Mobile dengan Layanan Berbasis Lokasi di Wilayah Purwokerto”, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Banyumas.
- Maryono, Y., 2008, *Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Quadra, Bogor.
- Pemerintah Jawa Tengah, (2016), “*Profil kabupaten Banjarnegara*” <https://jatengprov.go.id/id/profil/kabupaten-banjarengara/>, diakses pada tanggal 28 Juni 2016.
- Perpu Menteri Pekerjaan Umum, 2007, *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*, http://bkprn.org/peraturan/the_file/permen22_2007.pdf /, diakses pada tanggal 26 April 2016.
- Pressman, 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku, Satu)*, Andi, Yogyakarta.
- Rudiyanto, 2010, “Analisis Potensi Bahaya Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali”, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Safaat, N, 2012, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android* , Informatika, Bandung.

Sholeh, M., Widyastuti, N., dan Mashuri, A., 2011, “Aplikasi Google Maps API untuk sistem Informasi Geografis (Google Maps API Application for Geograpich Information System)“, “*JUITA*”, ISSN : 2086-9398, Volume I nomor 3, Mei 2011, halaman 97-103.

