

## DAFTAR PUSTAKA

- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). Bandung : Informatika.
- Tohari, Hamim. 2014. Analisis Serta Perancangan Informasi Melalui Pendekatan UML. Yogyakarta : Andi
- Kusumadewi, Sri. dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sanjaya, Hartanto. 2004. Membangun WebGIS yang Portable dengan ALOV MAP. Modul Pembelajaran.
- Andriyani. Dkk. 2010. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Kerawanan Bahaya Banjir DAS Bengawan Solo Hulu Berbasis Web. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurusan Geografi.
- Budi Prasetyo, Agustinus. 2009. Pemetaan Lokasi Rawan dan Resiko Bencana Banjir di Kota Surakarta Tahun 2007. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). 2014. Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Banjir.
- Limbong, Tonni. Sistem Pengambilan Keputusan. STMIK Budi Darma : Medan.
- Sardin. Konsep Populasi dan Sampling, Serta Perhitungan Varians. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. Jurusan Pendidikan Luar Sekolah.

Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.41/PRT/M/2007.

Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2012. Kabupaten Bandung Dalam Angka.

Hidayat, Rahmat. 2008. Analisa Spasial Penyebaran Daerah Rawan Bencana Banjir

Studi Kasus DKI Jakarta. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jurusan Sistem Informasi.

Sugiyono., Agani, Nazori. 2012. Model Peta Digital Rawan Sambaran Petir Dengan

Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Studi Kasus Provinsi Lampung. Universitas Budi Luhur. Jurusan Magister Ilmu Komputer. Jurnal TELEMATIKA MKOM Vol 4 No1. ISSN : 2085-725X.