

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Dimas Dkk. (2014). *Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Sub DAS Dengkeng)*. Jurnal Geodesi Undip. Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, (ISSN: 2337-845X).
- Bakosurtanal. (2005). *SPR-72 Spesifikasi Generalisasi Data Rupabumi*. Bogor: Cibinong.
- BNPB. (2013). *Pedoman Media Center Tanggap Darurat Bencana*. Diperoleh dari <https://www.bnpb.go.id/uploads/24/peraturan-kepala/2013/perka-8-tahun-2013-tentang-pedoman-media-center-tanggap-darurat-bencana.pdf>. Diakses 28 Februari 2020.
- Citra Satelit. (2020). *Melihat Dunia Dari Angkasa*. Diperoleh dari <http://www.citrasatelit.com/data-raster-dan-data-vektor/>. Diakses 30 Maret 2020.
- Dirjen Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. (1998). *Keputusan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Nomor: 041/Kpts/V/1998*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Droppova, V. (2011). *The Tools of Automated Generalization and Building Generalization in an ArcGIS Environment*. Slovak University of Technology. Bratislava.
- Febriani, Nur. (2020). *Total 223 Bencana Terjadi di Cimahi Selama 2019*. <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/pr-01329761/total-223-bencana-terjadi-di-cimahi-selama-2019>. Diakses 5 Maret 2020.
- Guntara. (2013). *Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografis*. Diperoleh dari [guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html](http://guntara.com/2013/01/pengertian-overlay-dalam-sistem.html). Diakses 5 Maret 2020.
- Harto, BR.S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Irwansyah, Edy. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Jensen, J.R. (2005). *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. Third Edition. Pearson Education, Inc., United States of America.
- Kota Cimahi. (2013). *Data Wilayah*. <https://cimahikota.go.id/page/detail/4>. Diakses 28 Februari 2020.
- Kraak, Menno-Jan dan Ferjan Ormeling. (1996). *Cartography Visualization of Spatial Data*. Pearson Education. Edinburgh.
- Ouma YO dan Tateishi R. (2014). *Urban Flood Vulnerability and Risk Mapping Using Integrated Multi-Parametric AHP and GIS :Methodological Overview and Case Study Assesment*. 6:1555-1.545.
- Peraturan Daerah. (2016). *Rencana Tata Ruang Kawasan Bandung Utara*. Bandung: Sekertaris Daerah Provinsi Jawa Barat.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geografis No 3 Tahun 2014 *tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial*.
- Prahasta, Eddy. (2001). *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung
- Primayuda, A. (2006). *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis: studi kasus Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Promise. (2009). *Banjir dan Upaya Penanggulangannya*. Diperoleh dari [http://pmb.itb.ac.id/weblama/PROMISE/Banjir%20dan%20Upaya%20Pena%20nggulangannya\\_rev%201.pdf](http://pmb.itb.ac.id/weblama/PROMISE/Banjir%20dan%20Upaya%20Pena%20nggulangannya_rev%201.pdf). Diakses 28 Februari 2020.
- Purnama, Asep. (2008). *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Departemen

Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Rahmati O., Zeinivand H., and Besharat M. (2016). *Flood hazard zoning in Yasooj region, Iran, using GIS and multi-criteria decision analysis*. *Geomat. Nat. Hazards Risk*. 7: 1000–1017.

Rincon D., Khan UT., dan Armenakis C. (2018). *Flood Risk Mapping Using GIS and Multi-Criteria Analysis: A Greater Toronto Area Case Study*.

Rosyidie, Arief. (2013). *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan*. Sekolah Arsitektur, Perencanaan, dan Pengembangan Kebijakan Institut Teknologi Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 24 No. 3.

Saviano. (2011). *A Solution to the Problem of the Generalization of the Italian Geographical Database from Large to Medium Scale: Approach Definition, Process Design and Operators Implementation*. Tesis Universita' Di Padova Facolta' Di Ingegneria. 141 hlm.

Sugiarto, Fanny. (2017). *Intersect Proses ini digunakan untuk menggabungkan dua buah data spasial. Perintah ini ada di toolbox Analysis Tools Overlay Intersect*. Diperoleh dari <https://docplayer.info/35137229-9-6-intersect-proses-ini-digunakan-untuk-menggabungkan-dua-buah-data-spasial-perintah-ini-ada-di-toolbox-analysis-tools-overlay-intersect.html>. Diakses 1 April 2020.

Tehrany MS., Lee M., Pradhan B. dan Jebur MN., Lee S. (2014). *Flood susceptibility mapping using integrated bivariate and multivariate statistical models*. *Environ. Earth Sci*. 72:400.

Theml, S. (2008). *Katalog Metodologi Penyusunan Peta Geo Hazard dengan GIS*. Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias. Banda Aceh.

Tuman. (2001). *Overview of GIS*. <http://www.gisdevelopment.net/tutorials/tuman006.htm>.

Utomo, W, Y. (2004). *Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis [skripsi]*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

