



## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan. (2017). Laporan Kinerja (LAKIP) Kantor Pencarian dan Pertolongan Kelas A, Jakarta
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2015). Kajian Risiko Bencana Banten 2016–2020, Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang. (2017). Tangerang Dalam Angka Tahun 2016, Kabupaten Tangerang
- Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Tangerang. (2017) Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Tangerang. (internet). [www.bappedatangerangkab.com](http://www.bappedatangerangkab.com), (diakses 17 April 2019).
- Buku Putih Sanitasi Kabupaten Tangerang. (2012) Pokja AMPL Kabupaten Tangerang Program Percepatan Pembangunan Sanitasi Pemukiman (PPSP) Tahun 2012 Tangerang.
- \_\_\_\_\_, (2017) Pokja AMPL Kabupaten Tangerang Program Percepatan Pembangunan Sanitasi Pemukiman (PPSP) Tahun 2017 Tangerang.
- Creswell John W. (2016) Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran, Research Design, Jakarta
- Darmawan K, Hani'ah, Suprayogi A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode *Overlay* Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis, Jurnal Geodesi Undip Volume 6 No.1
- Deputi Bidang Sarana dan Prasarana. (2016). Kebijakan Penanggulangan Banjir di Indonesia, Direktorat Pengairan dan Irigasi Pengelolaan Air, Jakarta
- Desmawan Bayu T. dan Sukamdi. (2012) Adaptasi Masyarakat Pesisir Terhadap Bencana Banjir ROB di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah. Jurnal Fakultas Geografi UGM, Volume 1 No 1 2012
- Difa'ul H., Hakim L., Kristina S.A. (2011) Analisis SWOT Dalam Perumusan Strategi Peningkatan Kepuasan Pasien Rawat Jalan Instalasi Farmasi Rumah Sakit X Samarinda. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi Fakultas Farmasi UGM, Volume 1 No. 3
- Ekspose Hasil Litbang Teknologi Pengelolaan DAS Dalam Upaya Pengendalian Banjir dan Erosi-Sedimentasi. Hotel Lorr Inn Solo. (2009). Sukresno, Solo, Balai Penelitian Kehutanan. Solo
- Fadhilah N., Harahap W.A, Lestari Y. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Waktu Tanggap Pada Pelayanan Kasus Kecelakaan Lalu Lintas Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Dr. Jamil Padang Tahun 2013. Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Volume 4 No 1
- Fahmi I. (2014). Pengantar Manajemen Keuangan. Alfabeta, Bandung
- Febriani Apriani, S. (2017). Hubungan Kedaruratan Dengan Waktu Tanggap Pada Pasien Jantung Coroner. Jurnal Kesehatan, Volume VIII Nomor 3 November 2017, 471-477
- Girard T., Wenzel F. Khazai B., Kunz-Plapp T., Daniell James E., Brink Susan A. (2014). *Near-Real-Time Analysis of Publicly Communicated Disaster Response Information. Internasional J. Disaster Risk Science*, Volume 5, hal:165-175



- Gunawan T., Attamimi A., Pradjatmo H. (2018). Hubungan *Response Time Seksional Sesarea* Emergensi Katagori 1 Dengan Luaran Perinatal Di RSUP DR. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Reproduksi* Volume 4 No 1: hal. 60-71.
- Hadi P. (2014). Kefektifan Kerjasama Antar Lembaga Dalam Operasi Pemulihan Terhadap Bencana Alam: Studi Empiris Di Yogyakarta Dan Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia* Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada Vol. 23 (internet) <https://jurnal.ugm.ac.id/jieb/article>.
- Heene A. (2010) Manajemen Strategi Keorganisasian Publik. Rafika Aditama, Jakarta.
- Hernandez M. (2018). *Response Time Challenges For First Responders/Rescue Driver*, Onspot Internasional, EN-North Amerika. (internet). <https://www.onspot.com/en-US>, (diakses 28 Desember 2018).
- Herdiansyah H. (2014). Metodelogi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-Ilmu Sosial. Salemba Humanika, Jakarta.
- Hitt M.A., Ireland R.D., Hosskisson R.E. (1997) Manajemen Strategis Menyongsong Era Persaingan Dan Globalisasi. Erlangga, Jakarta.
- Internasional federation of Red Cross and red Crecend Societies*, 2014, Undang-Undang Tanggap Darurat Bencana Internasional (IDRL) di Indonesia Analisis Dampak dan Pelaksnaan Kerangka Hukum untuk Bantuan Bencana Internasional. (internet) <https://petrasawacana.wordpress.com/2011/06/26/kajian-teoritis-tentang-penanggulangan-bencana/> (diakses 19 oktober 2018)
- Internasional Maritim Organization* (IMO). (2016) IAMSAR Manual Volume III. (internet), IMO Publishing, United Kingdom.
- Jaswadi, Rijanta R., Pramono Hadi. (2012). Tingkat Kerentanan Dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Risiko Banjir Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta, Majalah Geografi Indonesia, MGI Volume 26 No.1, hal: 119-148
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Pusat Krisis Kesehatan: Mengetahui Jenis Jenis Banjir Dan Cara Menanggulanginya (internet), Pusat Krisis Kesehatan, Jakarta. < <http://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulanginya>> (diakses 20 Maret 2019)
- Kotler P. dan Keller K.L (2009). Manajemen Pemasaran. Indeks, Jakarta
- Kodoatie Robert J. dan Sjarief R. 2010. Tata Ruang Air. CV. Andi, Yogyakarta
- Kusumo P., Nursari E. (2016). Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis Pada DAS Cidurian Kab. Serang, Banten, *Jurnal String* Volume 1 Nomor 1 tahun 2016, Bogor
- Larasati Mega D. (2018). Pengertian, Jenis, Dampak dan Pengendalian Banjir. Media Kehutanan dan Lingkungan Hidup (internet), *Forester Act* <<https://foresteract.com/banjir/>> (diakses 20 Maret 2019)
- Lokakarya Pendekatan DAS dalam Menanggulangi Banjir. Jakarta. (2002). Hidrologi DAS Ciliwung dan Andilnya Terhadap Banjir Jakarta 1, Pawitan H. Jakarta Lembaga Penelitian IPB dan Andersen Consult.



- Manijo. (2013). Evaluasi Risiko Banjir dan Pola Ruang DiDaerah Aliran Cisadane. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Marijnissen S. (2017) *Nature to The Rescue: Using Ecosystem Services to Reduce Flood Riks*. UNDP
- Mirahesti Sayu Mimanggar E. (2016). Evaluasi Perencanaan Prabencana Banjir Bengawan Solo Kabupaten Bojonegoro Tahun 2014, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, Surabaya
- Muta'ali L. (2014) Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Bencana, Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- \_\_\_\_\_. (2015) Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang Dan Lingkungan, Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Nizak Z. (2013). Analisis SWOT Untuk Menentukan Strategi Kompetitif. (internet) [journal.unisla.ac.id/pdf/12922013/4.pdf](http://journal.unisla.ac.id/pdf/12922013/4.pdf). (diakses 10 Oktober 2019)
- Nugroho R.P. (2009). Masalah Banjir Sebagai Akibat Dari Buruknya Sistem Pengelolaan DAS, Jurnal Hidrosfir Indonesia Volume 4 Nomor 1 2009, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta
- Nurjanah, Sugiharto R., Kuswanda D., Siswanto BP, Adikoesmo. (2013). Manajemen Bencana, Alfabeta, Yogyakarta
- Paimin, Sukresno, Purwanto. (2010). Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub Das), Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan, Bogor
- Peleg K., Pliskin Joseph S. (2004) *A Geographic Information System Simulation Model of EMS: Reducing Ambulance Response Time*, American Journal of Emergency Medicine, Volume 22 No. 3
- Peraturan Kepala Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Rencana Strategis Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan, 2018, Jakarta
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana, Jakarta
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 25 Tahun 2008 Tentang Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Induk Sistem Proteksi Kebakaran, Jakarta.
- Pusat Penelitian Kehutanan Internasional (*Center for Internasional Forestry Reserch*), Organisasi Pangan dan Pertanian, Perserikatan Bangsa-Bangsa (*Food and Agriculture Organization*). (2005). Hutan dan Banjir Tenggelam Dalam Suatu Friksi, atau Berkembang Dalam Fakta. Bangkok, Indonesia Printer.
- Rachmat R. dan Pamungkas A. (2014). Faktor-Faktor Kerentanan Yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir Di Kecamatan Manggala Kota Makassar. Jurnal Teknis Pomits Volume 3 No. 2
- Rangkuti F. (2015) Analisis SWOT Teknik Membelah Kasus Bisnis, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta



- Regional Seminar on Implementation of The Global Maritim, Indonesia. (2015). *What is Successful SAR Operation.* Koning K. Indonesia. *Internasional Maritim Organisation*
- Rijanta R. Baiquni M. (2015). Modal Sosial dalam Manajemen Bencana, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Robinson P. (2000) Manajemen Strategis Formulasi, Implementasi dan Pengendalian Binarupa Angkasa, Jakarta.
- Rubinstein A. (2013). *Response Time and Decision Making: An Experimental Study. Judgment and Decisition Making*, Volume 8 No. 5, hal: 540-551.
- Sariffuddin S. (2015). Peluang Pengembangan Smart City Untuk Mewujudkan Tangguh Di Kota Semarang (Studi Kasus: Penyusunan Sistem Peringatan Dini Banjir Sub Drainase Beringin), Semarang, <http://ejournal.undip.ac.id>, (diakses pada 15 Desember 2018)
- Siagian S.P. (2008). Manajemen Strategi. Bumi Aksaka, Jakarta
- Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia. Yogyakarta. (2013). Sentralisasi Layanan Emergensi Sebagai Upaya Peningkatan Durasi Response Time, Oktaviani E., Hasanbasri M. Yogyakarta
- Seminar Nasional Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. (2016). Dibyosaputro S., Nugraha H., Cahyadi A., Hadmoko Danang S. (2016). Identifikasi Lokasi Rawan Bencana Banjir Lahar Di Daerah Aliran Sungai Pabelan, Magelang Jawa Tengah, Yogyakarta. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Soleman M.K., Nurcahyani F., Munajawati Sri L. (2012). Pemetaan Multirawan Bencana di Provinsi Banten (*Multihazard Mapping of Banten Province*), Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional, Glove Volume 14 No.1 hal:46-59
- Susanty A., Bakhtiar A., Sulistyawan A. (2016). Penentuan Lokasi Gudang Darurat Bencana di Provinsi DKI Jakarta Dengan Pendekatan AHP, ClusterAnalysis, Dan TOPSIS
- Tingsanchali T. (2011). *Urban Flood Disaster Management* (internet). Elsevier Journal, November, 32 hal. 25-37, <http://www.elsevier.com.locate.procedia> (diakses pada 17 November 2018)
- Undang-Undang Nomor 24 tahun 2007 tentang Penanggulang Bencana, Jakarta
- Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana, Jakarta
- United Nasion Courst Guarad (internet). <https://www.dco.uscg.mil/Our-Organization/Assistant-Commandant-for-Response> (diakses pada 14 Maret 2019)
- Victorian Auditor-General's Report. (2015). *Universities: 2015 Audit Snapshot* , Victorian Government Printer, Melbourne.
- Wegenmakers E., Van der Maas H. L. J., Grasman R.P. P. P. (2007). *An ez-diffusion Model For Response Time and Accuracy, Psychonomic Bulletin and Review* 14(1), 3-22 hal.
- Widyastuti M. (2005). Manajemen Bencana: Kajian dan Ruang Lingkup. Jurnal Madani, Edisi II November



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STRATEGI RESPONSE TIME KANTOR PENCARIAN DAN PERTOLONGAN DALAM  
PENANGGULANGAN BENCANA BANJIR DI  
KABUPATEN TANGERANG**

IDA A. YASMINE I. S, Luthfi Mutu'ali, Tri Kuntoro Priyambodo

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Wibhawani R., Zauhar S., Saleh C., (2016). Prioritas dan Strategi Perencanaan Kerjasama Antar Daerah Dalam Pengembangan Sarana dan Prasarana Wilayah (Studi di Kota Malang, Kabupaten Malang dan Kota Batu). Wacana, Volume 19, No.2
- Yunida R., Kumalawati R., Arisanty D. (2017). Dampak Bencana Banjir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Batu Benawa Kabupaten Hulu Sungai Tengah Kalimantan Selatan. Jurnal Pendidikan Geografi, Volume 4 Juli, hal: 42-53.