

DAFTAR PUSTAKA

- ADRRN. 2009. Terminologi pengurangan risiko bencana. Humanitarian Forum, Indonesia. Tersedia dalam www.preventionweb.net/files/7817_isdrindonesia.pdf (Diunduh pada 12 Mei 2015).
- Afifah, Ifa .2011. Studi persepsi risiko ibu rumah tangga terhadap gempa bumi dir w 02 kelurahan mnteng atas Jakarta selatan. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Ajzen, I. (1991). "Theory of Planned Behavior". In *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, 179-211. From <http://people.umass.edu/aizen>. (Dinduh pada 16 Mei 2015).
- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, Personality and Behavior*, (2nd edition), Berkshire, UK: Open University Press-McGraw Hill Education.
- Azwar, S. 2011. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- . 2007. *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Pustaka Sinar.
- Bakornas PB. 2007. *Pedoman Penanggulangan Banjir Tahun 2007-2008*. Jakarta.
- Bappenas. 2007. *Peluncuran Buku Rencana Aksi Nasional Pengurangan Resiko Bencana Tahun 2006-2009*. Jakarta.
- BNPB & OCHA (2014). *Buletin Kemanusiaan Bulanan Indonesia*. Edisi 03 |April – Mei2013, [internet] Tersedia dalam: [http://www.un.or.id/documents_upload/newsletter/2013%2004_5_\(BI\)_Humanitarian%20Bulletin.pdf](http://www.un.or.id/documents_upload/newsletter/2013%2004_5_(BI)_Humanitarian%20Bulletin.pdf) (Diunduh 18 April 2015)
- BNPB. 2007. *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. Jakarta.
- BNPB. 2007. *Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang penanggulangan bencana Nasional*. Jakarta.
- BPBD Kab. Bojonegoro. 2013. *Rekapiulasi Kejadian Korban Dan Kerusakan Akibat Baniir Bengawan Solo*.
- BPBD Prov Jatim. 2014. *Laporan Kejadian Bencana Di Provinsi Jawa Timur*

- Buckle, P. 2006. *Assessing Social Resilience. Disaster Resilience: An Intergreted Approach*. Illinois: Charles C. Thomas Publisher, Springfield.
- Carter, W. Nick. 1991. *Disaster Management: A Disaster Manager's Handbook*. Manila: ADB.
- Cohen, J. 1988. *Statistical Power Analysis for The Behavioral Sciences*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Coppola DP, Maloney EK. 2009. *Communicating Emegency Preparedness, Strategies for Creating a Disasters Resilient Public*, Taylor & Francis Group , ISBN 978-1-4200-6510-7.
- Dekens, Julie. 2007. *Pengetahuan Lokal tentang Kesiapsiagaan dalam menghadapi Banjir: Contoh-contoh dari Nepal dan Pakistan*. Jakarta.
- Depkes RI. 2009. *Buku saku pelaksanaan PHBS Bagi Masyarakat di Wilayah Kecamatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dharma, K.K (2011) *Metode penelitian keperawatan*. Jakarta: TIM.
- DIBI BNPB. (2012). *Laporan perbandingan jumlah kejadian bencana per jenis 1812-2012*. [internet] tersedia dalam : dibi.bnpb.go.id/ diunduh pada 15 Mei 2015.
- Dibiyosaputro. 1998. *Penanggulangan Bencana Banjir*. Jakarta.
- Dodon. (2013). *Indikator dan Perilaku Kesiapsiagaan Masyarakat Di Permukiman Padat Penduduk dalam Antisipasi Berbagai Fase Bencana Banjir* Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 24 No. 2, Agustus 2013, hlm.125 – 140.
- Enders, Jessica. 2001. *Measuring Community Awareness and Preparedness for Emergencies*. *Australian Journal of Emergency Management*, Spring 2001_16(3):pp52-59.
- Fatti, C.E & Patel, Z. 2013. *Perceptions and responses to urban flood risk: Implications for climate governance in the South*. Volume 36, January 2013, Pages 13–22.

- Federal Emergency Management Agency. 2006. Citizen Corps Personal Behavior Change Model For Disaster Preparedness. Citizen Preparedness Review. Community Resilience Through Civic Responsibility And Self-Reliance. FEMA B-728/July.
- Ghozali, Imam, and Fuad, 2008, Structural Equation Modeling: Teori, Konsep dan Aplikasi Dengan Program Lisrel 8.0. Semarang: Badan Penerbit UNDIP
- Ghozali, Imam., 2006. Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Gibson, James L., Jihn M. Ivancevich dan James H. Donnelly. 1996. Organisasi: Perilaku, struktur, proses (terj). Ed 8. Jakarta: Binarupa Aksara
- Gissimh, Andrew. 2002. Bussines in The Macleay Commercial Floof Bamage Kempsey 2001. NWS Floodplain Management Conference.
- Gissing, Andrew. 2002. Bussines In The Macleay Commercial Flood Damage Kempsey 2001. NSW Floodplain Management Conference.
- Gregg, C, E., Houghton, B. F., Johnston, D. M., Paton, C., and Swanson, D. A. 2004. The perception of Volcanic Risk in Kona Communities from Mauna Loa and Hualalai Volcanoes, Hawaiki. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 130, 179-196.
- Hair, J.F., Hult, G.T.M., Ringle, C.M., and Sarstedt, M. (2014). A Primer On Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). California: SAGE Publications, Inc.
- Hergenhahn, B.R. Olson, H, Matthew. 2010. Theories of Learning (Teori Belajar). Jakarta: Kencana Perdana Media Group
- Hurlock, Elizabeth B 2012, Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Edisi Kelima, Jakarta: Erlangga.
- Jamaluddin, Badar.(2010). Konsep pengendalian Kawasan Rawan Bencana Banjir Akibat Luapan Sungai Bengawan Solo, Tugas Akhir Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kecamatan Balen. 2015. Peta Kawasan Rawan Bencana Kecamatan Balen.
- Khaira Nuswatul. 2010. Pengaruh Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Kepala Keluarga Terhadap Kesiapsiagaan Rumah Tangga Dalam Menghadapi Banjir Di Desa Pelita Sagoup Jaya Kecamatan Indra Makmu Kabupaten Aceh Timur, Medan.

- Lindell, M.K. and Whitney, M., 2000. Correlates of Household Seismic Hazard Adjusment Adoption. *Risk Analysis*, 20(1).
- LIPI-UNESCO/ISDR. 2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami. Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumihan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- LIPI-UNESCO/ISDR. 2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami.
- Ma'mun. 2007. Mengurai Ancaman Banjir Jakarta. Pustaka Cerdasindo, Jakarta.
- Major, A.M. 1999. "Gender differences in risk and communication behavior: Response to the New Madrid earthquake prediction" *International Journal of Mass Emergency and Disasters* vol 17 pp 313-338.
- Matsuda, Yoko., Okada, Norio. 2006. Community Diagnosis for Sustainable Disaster Preparedness. *Journal of Natural Disaster Science*, Kyoto University.
- Miceli R, Sotgiu I, Settanni M, (2008). Disaster preparedness and perception of flood risk: A study in an Alpine Valley in Italy. *Journal of Enviromntal Psychology* Volume28. Issue 2, June 2008, pages 164-171 <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272494407000904> (Diunduh 25 Juni 2015).
- Misra. 2007. Antisipasi Rumah di Daerah Rawan Banjir. Griya Kreasi. Jakarta.
- Nasir, Haedar. 2008. Bencana Dalam Ragam Pandangan (II). Majalah Suara Muhammadiyah
- Niekerk, v.D : USAID Disasters Risk Reduction Training Course for Southern Africa (2011): Introduction to disaster risk reduction. Diunduh pada 10 April 2015.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2005. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Cetakan Pertama, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Palang Merah Indonesia. 2007. Kesiapsiagaan bencana berbasis masyarakat startegi dan pendekatan. PMI Pusat.
- Paton, D., 2003. Disaster preparedness: a social-cognitive perspective. *Disaster prevention and Management*, 12(3): 210-216.

- Pelaksana Harian Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana (BAKORNAS PB). 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia. Jakarta.
- Priyanto. Agus. 2006. Promosi Kesehatan Pada Situasi Emergensi. Edisi 2, Jakarta.
- Ramdhani, N. 2007. Behavior models in using it “nr-2007” Development of the technology acceptance model (tam). Faculty of Psychology, Gadjah Mada University. Bulgarian journal of psychology official publication Of the bulgarian psychological society seercp2009, sofia, bulgaria conference papers – part one p 292-303.
- Rante, Anshar. 2012. Tingkat Kesiapsiagaan Rumah Tangga Menghadapi Bencana Alam Tanah Longsor Di Kelurahan Battang Barat Kecamatan Wara Barat Kota Palopo Tahun 2012. Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ristika, Rosa P. (2013). Peta Spasial Indeks Rawan Bencana Banjir Jawa Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). Skripsi Fakultas kesehatan masyarakat Universitas jember.
- Robbins, Stephen P. 2006. Perilaku Organisasi (ter).10th Ed. Jakarta: PT. Indeks
- Ropeik, David & Paul Slovic. 2003. Risk in Perspective : Risk Communication : A neglected tool in protecting public health. Havard Centre for Analysis, Vol. 11 Issue 2
- Sagala, S., Dodon, D., Wimbardana, R. and Lutfiana, D., 2014. Adaptasi Non Struktural Penduduk Penghuni Permukiman Padat terhadap Bencana Banjir: Studi Kasus Kecamatan Baleendah, Kabupaten Bandung. Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan, Institut Teknologi Bandung, Indonesia.
- Sasikome, J. R. 2015. Pengaruh penyuluhan bencana banjir terhadap kesiapsiagaan siswa smp katolik soegiyo pranoto manado menghadapi banjir. Ejournal keperawatan(e.kp). volume 3 nomor 2 mei 2015-11-21 Prodi Ilmu Keperawatan Universitas Sam Ratulangi
- Setiawan, Iwan(2012). Agri Bisnis Kreatif: Pilar Wirausaha Masa Depan. Kekuatan Dunia baru menuju Kemakmuran Hijau. Jakarta: Penebar Swadaya
- Silvaranto, Teguh. 2014. Disertasi Penyusunan Model Penyiapan Kesiapsiagaan Kemandirian Dibidang Kesehatan Bagi Keluarga Daerah Rawan Bencana Gempa Tektonik Dan Tsunami. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.

- Singarimbun. M. dan Effensi, S., ed (1996). Metode Penelitian Survei. . Jakarta: Pustaka LP3ES Indonesia.
- Sugiyono (2009). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R & D. Bandung : Alfabeta
- (2009). Statistika Untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta.
- Sunaryo. 2002. Psikologi Untuk Keperawatan. Cetakan Pertama, EGC, Jakarta.
- Suton, J., and Tierney, K. 2006. Disaster Preparedness: Concept, Guidance and Research, Colorado: University of Colorado.
- Taubenböck, H., Post, J., A., R., Zossesder, K., Strunz, G., and Dech, S. 2008. A Conceptual Vulnerability and Risk Framework as Outline to Identify Capabilities of Remote Sensing. *Journal Of Natrural Hazard and Earth System Management*, 409-502.
- Twigg John. 2007. Karakteristik Masyarakat Tahan Bencana. DFID Disaster Risk Reduction Interagency Coordination Group
- UNDP 2012. Making Aceh safer through disaster risk reduction in development (DRR-A) Paduan: Pengurangan Risiko bencana berbasis komunitas.
- UN-ISDR. 2002. Living with Risk: A Global Review of Disaster Reduction Initiatives. Prepared as An Inter-Agency Effort Coordinated by the ISDR Secretariat with special support from the Government of Japan, the World Meteorological Organization and the Asian Disaster Reduction Center (Kobe, Japan). Geneva: ISDR Secretariat.
- United Nation Development Programme. 2004. Reducing Disaster Risk: A Challengen for Development. New York: UNDP. [URL:www.undp.org/cpr/whats_new/rdr_english.pdf](http://www.undp.org/cpr/whats_new/rdr_english.pdf). (Diunduh pada 15 April 2015)
- Utami, N. 2010. Hubungan Persepsi Risiko Kecelakaan Dengan Aggressive Driving Pengemudi Motor Remaja. Fakultas Psikologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wahid, Abdul. 2013. Pengertian Model. [Internet]. Tersedia dalam: <http://www.damandiri.or.id/file/abdulwahidchairulahunairbab2.pdf> diakses pada 2 Agustus 2015

- Winasih, A. 2013. Kesiapsiagaan Masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di kelurahan Kedung lumbu kecamatan pasar kliwon kota Surakarta. Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wisner, B., Blakilie, P., Canon, T., and Davis, I. 2004. At Risk: Natural Hazard, People's Vulnerability and Disasters. New York: Routledge.
- Yamin, S. dan Kurniawan, H. 2011. Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling: Aplikasi dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS. Jakarta: Salemba Infotek.
- Yulaelawati, Ella. Usman Shihab. 2008. Mencerdasi Bencana. PT Grasindo, Jakarta.
- Zainuddin, M. 2011. Metodologi kefarmasian dan Kesehatan. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga
- Zhai, Guofang, Fukuzona, Teruki, Ikeda, Saburo, 2005. Modelling Flood Damage case of TokaiFlood 2000. Journal of the American Water Resourch Asosiaition.