

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 diri 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_uploaded/newsletter/2013%2004_5_\(BI\)_Humanitarian%20Bulletin.pdf](http://www.un.or.id/documents_uploaded/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. Rekapitulasi 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 Intergrated 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, Malone EK.2009. Communicating Emergency 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.bnrb.go.id/ diunduh pada 15 Mei 2015.
- Dibyosaputro. 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 Responsibili 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. Donelly. 1996. Organisasi: Perilaku, struktur, proses (terj). Ed 8. Jakarta: Bunarupa 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 Adjustment Adoption. *Risk Analysis*, 20(1).
- LIPI-UNESCO/ISDR. 2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami. Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumian 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 Environmental 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 Cenctre 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. Ejurnal 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 Natural 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 Challenge 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. Metodelogi 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.