

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, et al. (2015). The Relationship Between Stress And Social Support Among Flood Victims. *Procedia – social and Behavior sciences*,192, 59-62
- Ahdiah, I. (2013). Peran-peranPerempuandalamMasyarakat.*JurnalAcademica*, 05(02), 1085–1092.
- Aisyah, P., Listyandini, R. A. (2015). Peran Resiliensi Dalam Memprediksi Kualitas Hidup Ibu Yang Tinggal DiBantaran Sungai Ciliwung. *Prosding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil)*, vol 6.
- Aslam, N, Kamal, A. (2016). Stress, Anxiety, Depression, and Posttraumatic Stress Disorder among General Population Affected by Floods in Pakistan. *Pakistan journal of medical research*, 55, (1), 29-32
- Azizah., Sofian, A., Suyanto. (2014). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Kanker Serviks Yang Menjalani Radioterapi Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Peride 2011-2013. *Jurnal Online Mahasiswa*,1(2).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2013): Bencana di Indonesia 2012
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Kalimantan Timur (2019): Bencana Banjir di Samarinda 2015-2019

- Beck, A. T., Epstein, N., Brown, G., Steer, R. A. (1998). An inventory for measuring clinical anxiety: Psychometric properties. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 56, 893-897
- Bei B., Bryant C., Gilson M.K., Koh J., Gibson P., Komiti A., Jackson H., Judd F. (2013). A prospective study of the impact of floods on the mental and physical health of older adults. *Aging & Mental Health* .(10) . 1-11
- Crawford, JR & Henry, JD., 2003. The Depression Anxiety Stress Scale (DASS): Normative data and latent structure in a large non-clinical sample. *British Journal of Clinical Psychology* (2003), 42, 111-113
- Ethel, A. R., Sarjana, W. A. S., Sofro, M. A. U. (2016). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Hidup Pasien HIV/AIDS di RSUP DR. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1623-1633
- French CE, Waite TD, Amstrong B, *et al.* Impact of repeat flooding on mental health and health-related quality of life: a cross-sectional analysis of the English National Study of Flooding and Health. *BMJ Open* 2019; 9:e031562. Doi: 10.1136/ bmjopen-2019-035162
- Gholami, A., Jahromi, L. M., Zarei, E., & Dehghan, A. (2013). Application of WHOQOL-BREF in measuring quality of life in health-care staff. *International Journal of Preventive Medicine*, 4(7), 809–817.

- Haqi, M. H., Mishbahtul, E. M. Has., Bahiyah, K. (2019). Gambaran Status Mental (Stres, Kecemasan, Depresi) Pada Korban Pasca Gempa Berdasarkan Periode Perkembangan (Remaja, Dewasa, dan Lansia) di Desa Pendua Kabupaten Lombok Utara. *Psychiarty Nursing Journal*, 1(2).
- Jackson, A. (2014). Geography As Notes, <https://geographyas.info/rivers/flooding/>, diperoleh 22 April 2020
- Jacob, D. E., Sandjaya. (2018). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga Distric Sub District Tolikara Provinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, vol 1.
- Johari, J., &Marzuki, N. A. (2013). Relating Stress, Anxiety and Depression among Flood Victims'Quality of Life in Malaysia: A Theoretical Perspective. *International Journal of Social Science and Humanity*, 3(6), 543–547.
- Kwan, Tinna. (2000). Quality Of Life In Family Caregivers Of Persons With Schizophrenia. Dissertation. Faculty of the College Of Nursing. The University Of Arizona.
- Kodoatie Robert J, Sugiyanto. (2002). *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Lamba, T. C., Munayang, H., Kandou F. J. L. (2017). Gambaran Tingkat Kecemasan pada Warga yang Tinggal di Daerah Rawan Banjir

Khususnya Warga di Kelurahan Tikala Ares Kota Manado. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 5 ,(1), 61-65

Lopez & Snyder, C.R. (2004). *Positive Psychological Assesment a Handbook of Models & measures*. Washington. DC: American Psychological Association

Loiselle, C.G., Profetto-McGrath, J., Polit, D.F., & Beck, C.T. (2004). *Canadian Essentials of Nursing Research*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins

Mason, V., Andrews, H., & Upton, D. (2010). *The psychological impact of exposure to floods. Psychology, Health & Medicine*, 15(1), 61–73.

Murthada, M. (1995). *Hak-Hak Wanita dalam Islam*. Jakarta: Lentera

National Oceanic and Atmospheric Administration (2013)

Notoadmojo, 2014. *Metodologipenelitian kesehatan*. PT. Rineka Cipta, jakarta.

Notoatmodjo, S, 2015, *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* : Jakarta: Salemba Medika

Nurlina., Ridwan ichsan., Siregar simon sadok. (2014). Analisis Tingkat Kerawanan dan Mitigasi Bencana Banjir di Kecamatan AstambulKabupaten Banjar. *Jurnal Fisika FLUX*, Vol. 11 No. 2,(100 – 107)

- Nunes PS, Marinho TA, Campanati FLS, *et al.* (2019). *Quality Of Life Of Nursing Technical Course Students. Journal Of Nursing. ISSN:1981*
- Ooetgem, L. V., & Verhofstadt, E. (2016). Well-being, life satisfaction and capabilities of flood disaster victims. *Environmental Impact Assessment Review*, 57, 134-138
- Othman, A, Z., Dahlan, A., Murad, S. (2017). The Impact of Flood Disaster on Daily Activities and Quality of Life amongst Women Flood Disaster Survivors. *Environment-Behavior Proceedings Journal*, 14-16
- Purwanty, I. (2019). Kecemasan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Bandang Di Desa Batu Ganda Kecamatan Lasusua Kabupaten Kolaka Utara. *Jurnal Mimbar Kesejahteraan Sosial*, 2, (1), ISSN: (p) 2655-0911 - (e) 2655-7320
- Rameli, N. L. F., & Mohamed, A, F. (2018). Resilience Adaptability Community towards Flood Disaster: Case Study Temerloh, Pahang. *International Journal of Academic Research n Business and Social Sciences*, 8(4), 442-457
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 24, (3), 241-249
- Rizkiani, M., & Widyastuti, R. H. (2012). Hubungan Antara Stress Dengan Perilaku Merokok Pada Pegawai Negeri Sipil Laki-laki. *Jurnal Nursing Studies*, 1, 132 – 139

- Sarwono, S.W. (2012). *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: Rajawali Press
- Sekarwiri.E. (2008). Hubungan Antara Kualitas Hidup Dan Sense Of Community pada Warga DKI Jakarta yang Tinggal di Daerah Rawan Banjir. Skripsi.Fakultas Psikologi. Universitas Indonesia.
- Sugiyono. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif.
- Spitzer RL, Kroenke K, Williams JB, et al; A brief measure for assessing generalized anxiety disorder: the GAD-7. Arch Intern Med. 2006 May 22 166(10):1092-7.
- Sumitra, N., Rasdini, A. I., Candra, W. (2019). Intervensi Kognitif Kecemasan Remaja Paska Erupsi Gunung Agung. *Jurnal Gema Keperawatan*,12(2), 96-102
- Sutejo. (2018). *Keperawatan Jiwa, Konsep dan Praktik Asuhan Keperawatan Kesehatan Jiwa: Gangguan Jiwa dan Psikososial*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Diakses pada 6 juni 2020 <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/717/>
- Tarigan, I., Sinuhaji, L. N. Br., Sembiring, M. (2019). Hubungan Pendidikan, Paritas, Pekerjaan dan lama Menopause dengan Kualitas Hidup Perempuan Menopause di Puskesmas Kabanjahe Kabupaten Karo. *Jurnal Mutiara Ners*,2(1),156-167
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). Standar *diagnosis keperawatan Indonesia*. (1). Jakarta Selatan : Dewan pengurus pusat PPNI.

Tinartayu, T. & Riyanto, B.U.D. (2015). SF-36 sebagai Instrumen Penilai Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15, (1), 7-14

Undang-Undang NO. 39 Tahun 1999. Tentang : Hak Asasi Manusia

Wanpen Waelveerakup, RN, M.Sc. (2014). The quality of life of flood survivors in Thailand, Nakhon Pathom Rajabhat University. *Australasian Emergency Nursing Journal*,17, 19-22

UNISDR.(2002). Guidelines for Reducing Flood Losses. *United Nations – Headquarters (UN)*, Available on-Line at: [https:// www. Unisdr. Org/ We/ Inform/ Publications/558](https://www.unisdr.org/we/inform/publications/558), 79.