

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini Mat Said, Fakhru'l-Razi Ahmadun, Ahmad Rodzi Mahmud, F. A. (2011). Community preparedness for tsunami disaster: a case study. *Disaster Prevention and Management*, 20(3), 266–290. <https://doi.org/10.1108/09653561111141718>
- Aji, A. (2015). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Bandang Di Kecamatan Welahan Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Conservation*, 4(1).
- Alhadi, Z. (2014). Kesiapan Jalur Dan Lokasi Evakuasi Publik Menghadapi Resiko Bencana Gempa Dan Tsunami Di Kota Padang. *Humanus*, 13(1), 35. <https://doi.org/10.24036/jh.v13i1.4095>
- Ao, Y., Zhou, X., Ji, F., Wang, Y., Yang, L., Wang, Q., & Martek, I. (2020). Flood disaster preparedness: experience and attitude of rural residents in Sichuan, China. *Natural Hazards*, 104(3), 2591–2618. <https://doi.org/10.1007/s11069-020-04286-0>
- Arikunto, S. (2005). *Manajemen Penelitian* (7th ed.). Rineka Cipta.
- Arsyad, M. (2017). Modul Manajemen Penanggulangan Bencana. In *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Kontruksi*.
- Ayubi, S., Kosim, Gunada, I. W., & Handayani, E. P. (2019). Pengembangan Model Pembelajaran Kesadaran Bencana Di Sekolah Dasar. *Pijar MIPA*, 1(1), 2019. [http://www.tourism-mpu.com/data/map\\_centraljava.jpg](http://www.tourism-mpu.com/data/map_centraljava.jpg),
- Azhari, I., Jati, A. N., Elektro, F. T., Telkom, U., & Banjir, P. (2016). Perancangan dan Implementasi Hovercraft Sebagai Pemantau Banjir. *E-Proceeding of Engineering*, 3(2), 2186–2193.
- Bakti, I., Hafiar, H., Budiana, H. R., & Puspitasari, L. (2017). Pemberdayaan Pranata Sosial Melalui Komunikasi Lingkungan: Menakar Pelibatan Peran Perempuan Dalam Mitigasi Banjir Citarum. *Jurnal Kawistara*, 7(1), 94. <https://doi.org/10.22146/kawistara.24313>
- Bhandari, A. K. C., & Takahashi, O. (2022). Knowledge, attitude, practice and perceived barriers of natural disaster preparedness among Nepalese immigrants residing in Japan. *BMC Public Health*, 22(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12844-3>
- Budimansyah, Reiza D. Dienaputra, & Sofianto, K. (2018). Banjir Dayeuhkolot: Kisah Lama dalam Cerita Baru. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 9(2), 128–141.
- Dickison, P., Luo, X., Kim, D., Woo, A., Muntean, W., & Bergstrom, B. (2016). Assessing Higher-Order Cognitive Constructs by Using an Information-Processing Framework. *Journal of Applied Testing Technology*, 17(1), 1–19.

- Diposaptono, S. (2011). Sebuah Kumpulan Pemikiran: Mitigasi Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim. In *Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia* (Issue 16).
- Djafar, M. I., Mantu, F. N., & Patellongi, Iham J. (2016). Pengaruh Penyuluhan Tentang Kesiapsiagaan Bencana Banjir Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Kepala Keluarga Di Desa Romang Tangaya Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Makassar*, 16.
- Fabe, & Dahlia. (2022). *Gambaran Self Efikasi Dalam Menghadapi Bencana Pada Ibu Balita*. III(1), 16–23.
- Faturahman, B. M. (2018). Konseptualisasi Mitigasi Bencana Melalui Perspektif Kebijakan Publik. *PUBLISIA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik Yaitu*, 3(2). [http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com\\_dbook&task=readonline&book\\_id=13650&page=73&chkhask=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA](http://www.ghbook.ir/index.php?name=فرهنگ و رسانه های نوین&option=com_dbook&task=readonline&book_id=13650&page=73&chkhask=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+PENGENA)
- Gerdan, S. (2014). Determination of Disaster Awareness, Attitude Levels and Individual Priorities at Kocaeli University. *Eurasian Journal of Educational Research*, 22(4), 159–176.
- Hadi, H., Agustina, S., & Subhani, A. (2019). Penguatan Kesiapsiagaan Stakeholder dalam Pengurangan Risiko Bencana Alam Gempabumi. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.29408/geodika.v3i1.1476>
- Hafida, S. H. N. (2019). Perubahan Kesiapan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Erupsi Gunung Berapi. *Jupiis: Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial*, 11(2), 396. <https://doi.org/10.24114/jupiis.v11i2.13955>
- Hairumini, Setyowati, D. L., & Sanjoto, T. B. (2017). Kearifan lokal rumah tradisional Aceh sebagai warisan budaya untuk mitigasi bencana gempa dan tsunami. *Journal of Educational Social Studies*, 6(1), 37–44. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jess>
- Happy, M. R., Utina, R., & Hamidun, M. S. (2022). Adaptasi Masyarakat Terdampak Banjir Di Daerah Aliran Sungai Limboto. *Jambura Geo Education Journal*, 3(2), 52–59. <https://doi.org/10.34312/jgej.v3i2.14918>
- Hasanah, D. I., Adiwilaga, R., & Nurjanah, H. (2021). Fungsi Koordinasi Pemerintah Kelurahan Andir Dan Penanggulangan Bencana Daerah Terkait Penanggulangan Banjir Di Kelurahan Andir Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung. *Jurnal Jisipol*, 5(2), 80–98.
- Heryati, S. (2020). Peran Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP Dan KP)*, 2(2), 139–146.

<https://doi.org/10.33701/jpkp.v2i2.1088>

- Hidayatullah, I. (2015). *Program studi ilmu keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan 'aisyiyah yogyakarta 2015*.
- Husna, C. (2011). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesiapsiagaan Bencana di Rsdza Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 3(2), 10–19.
- Husodo, H. S. (2022). Dekat Kolam Retensi Andir, Kampung Muara Masih Terbelenggu Banjir. *Pikiran Rakyat*, 2.
- Ibnu Murbawan, Amar Ma'ruf, A. M. (2017). Kesiapsiagaan Rumah Tangga dalam Mengantisipasi Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Wanggu (Studi Bencana Banjir di Kelurahan Lepo-Lepo Kota Kendari). *Ecogreen*, 3(2), 59–69.
- Inal, E., Altintas, K. H., & Dogan, N. (2018). The Development of a General Disaster Preparedness Belief Scale Using the Health Belief Model as a Theoretical Framework. *International Journal of Assessment Tools in Education*, 5(1), 146–158. <https://doi.org/10.21449/ijate.366825>
- Irawan, M. F., Hidayat, Y., & Tjahjono, B. (2018). Penilaian Bahaya Dan Arah Mitigasi Banjir Di Cekungan Bandung. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(1), 1–6. <https://doi.org/10.29244/jitl.20.1.1-6>
- Kelman, I., Mercer, J., & Gaillard, J. (2012). Indigenous knowledge of housing and disaster risk reduction. *Geography*, 97(1), 73–86. <https://doi.org/10.1080/00167487.2012.12094332>
- Kohn, S., Eaton, J. L., & Feroz, S. (2012). Personal Disaster Preparedness : An Integrative Review of the Literature. *Disaster Medicine and Public Health Preparednes*, 6(3), 217–231.
- Kontar, Y. Y., Ismail-Zadeh, A., Berkman, P. A., Duda, P. I., Gluckman, S. P., Kelman, I., & Murray, V. (2021). Knowledge exchange through science diplomacy to assist disaster risk reduction. *Progress in Disaster Science*, 11, 100188. <https://doi.org/10.1016/j.pdisas.2021.100188>
- Kumalawati, R. (2016). Pengaruh Karakteristik Masyarakat Terhadap Kesiapsiagaan Pada Daerah Bahaya Banjir di Kecamatan Pandawan Kabupaten Hulu Sungai Tengah Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2016*, 462–471. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/8547/43\\_RosalinaKumalawati.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/8547/43_RosalinaKumalawati.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Kumalawati, Rosalina, Yuliarti, A., Anggraini, R. N., Hadi, I. K., & Murliawan, K. H. (2022). Peningkatan Kesadaran Masyarakat Menghadapi Bencana Di Desa Tabing Rimbang Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 2(2), 291. <https://doi.org/10.20527/ilung.v2i2.6115>

- Kurniasari, N. (2017). Strategi Penanganan Krisis Kepariwisata dalam Kebijakan Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 10(2), 177–189. <https://doi.org/10.29313/mediator.v10i2.3007>
- Kurniawati, L. D., & Windraswara, R. (2017). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Perilaku Kepala Keluarga dalam Pemanfaatan Jamban di Pemukiman Kampung Nelayan Tambaklorok Semarang Abstrak. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 72–79.
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami (Assessment of Community Preparedness in Anticipating Earthquake and Tsunami Disasters). In *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa*. <http://www.buku-e.lipi.go.id/utama.cgi?lihatarsip&jans001&1273262299&51>
- Madjid, N. C. (2018). Analisis metode penghitungan dan alokasi anggaran bencana alam. *Simposium Nasional Keuangan Negara*, 1(1), 1046–1065. <https://jurnal.bppk.kemenkeu.go.id/snkn/article/view/263>
- Mardiah Astuti. (2022). *Evaluasi Pendidikan*. CV Budi Utama. [https://repository.radenfatah.ac.id/24745/1/MARDIYAH %27EVALUASI PENDIDIKAN %27.pdf](https://repository.radenfatah.ac.id/24745/1/MARDIYAH%27EVALUASI%27Pendidikan%27.pdf)
- Margianto, J. H., Monggilo, Z. M. Z., Adzkie, A., & Yudiawan, D. (2021). *Memahami Bencana Alam di Indonesia Peran Media dan Cara Melawan Hoaks Bencana*. Aliansi Jurnalis Independen.
- Mariana, R., Fikri, H. T., & Syahrina, I. A. (2020). Psikoedukasi Siaga Bencana: Membentuk Komunitas Sadar Bencana di Kawasan Wisata. *Journal of Character Education Society*, 3(3), 631–638. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/2796>
- Mazlan, Tjahyono, B., & Suhartono, Y. (2020). Bahaya Banjir Dan Longsor Di Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 39(Desember), 75–84.
- Mochamad Widjanarko, U. M. (2018). Pengaruh pendidikan bencana pada perilaku kesiapsiagaan siswa. *Ecopsy*, 5(1), 1–7.
- Muhamad, R. A. T., Sekarningrum, B., & Yusar. (2017). Modal Sosial Dalam Penanggulangan Bencana Banjir (Kasus Di Kabupaten Bandung, Jawa Barat). *Sosioglobal: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi*, 1(2), 101. <https://doi.org/10.24198/jsg.v1i2.13306>
- Muhammad, F. I., & Aziz, Y. M. A. (2020). Implementasi Kebijakan Dalam Mitigasi Bencana Banjir Di Desa Dayeuhkolot. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 11(1), 52–61. <https://doi.org/10.23969/kebijakan.v11i1.2235>
- Muin, S., Boer, R., & Suharnoto, Y. (2015). Pemodelan Banjir dan Analisis Kerugian Akibat Bencana Banjir di DAS Citarum Hulu. *Jurnal Tanah Dan*

*Iklim*, 39(2), 75–84.

- Mulahela, H., Qomariah, S., & Rangan, A. Y. (2020). Tingkat Pengetahuan Layanan Telepon Darurat 112 Masyarakat Kota Samarinda. *Journal Pelayanan Publik*, 1(2), 101–110. <https://journal.uinsi.ac.id/index.php/DiJITAC/article/view/3574/1440>
- Muthmainnah, Djafar, S., Suryani, A., Indriani, D., Mursyid, I., & Irmayanti. (2021). Gerakan Cipta Relawan Tangguh Sadar Psikososial Pasca Bencana. *Maspul Journal of Community Empowerment*, 3(2), 30–41.
- Nasution, Y. (2012). Mitigasi Kebakaran melalui Masyarakat. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(4), 179. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i4.97>
- Nazaruddin, M. (2015). Jurnalisme Bencana di Indonesia, Setelah Sepululi Tahun. *Jurnal Komunikasi*, 10, 79–88.
- Neti. (2020). Analisis Validitas Soal Pilihan Ganda Penilaian Akhir Semester Genap Pelajaran Fisika Kelas Xi Mipa 1 Sma Negeri 1 Kepahiang. *Jurnal Perspektif Pendidikan*, 14(2), 89–98. <https://doi.org/10.31540/jpp.v14i2.1049>
- Niken Setyaningrum, R. R. (2018). Tingkat pengetahuan penanggulangan bencana dan kesiapsiagaan bencana gempa bumi pada kepala keluarga di Dusun Kiringan Canden Jetis Bantul Yogyakarta. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 2(3), 103–110.
- Nurhasanah, A. S., Hapsah, S., & Rasmilah, I. (2019). Pola Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Banjir Musiman di Desa Andir Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung. *Geoarea*, 2(2), 1–11.
- Ong, A. K. S., Prasetyo, Y. T., Lagura, F. C., Ramos, R. N., Sigua, K. M., Villas, J. A., Young, M. N., Diaz, J. F. T., Persada, S. F., & Redi, A. A. N. P. (2021). Factors affecting intention to prepare for mitigation of “the big one” earthquake in the Philippines: Integrating protection motivation theory and extended theory of planned behavior. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 63(July), 102467. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102467>
- Parhusip, H., Manurung, K., Nababan, D., Ester, M., & Sipayung, R. (2022). Analisis faktor faktor yang berhubungan dengan kesiapsiagaan bencana banjir pada petugas kesehatan puskesmas belawan di kecamatan medan belawan. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3).
- Peng, L., Tan, J., Deng, W., & Liu, Y. (2020). Farmers’ participation in community-based disaster management: The role of trust, place attachment and self-efficacy. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 51, 101895. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.101895>
- Prabawa, S., & Parmila, P. (2021). Pelatihan Budikdamber Sebagai Upaya Menjaga Ketahanan Pangan Keluarga Pada Warga Kelurahan Banyuasri, Buleleng. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 243–249. <https://doi.org/10.31949/jb.v2i1.717>

- Purwoko, A., Sunarko, & Putro, S. (2015). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Tentang Resiko Bencana Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Remaja Usia 15-18 Tahun Dalam Menghadapi Bencana Banjir di Kelurahan Pedurungan Kidul Kota Semarang. *Jurnal Geografi*, 12(2), 215–221.
- Rahmat, H. K., Pratikno, H., Gustaman, F. A. I., & Dirhamsyah, D. (2020). Persepsi Risiko dan Kesiapsiagaan Rumah Tangga dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Bogor. *SOSIOHUMANIORA: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 6(2), 25–31. <https://doi.org/10.30738/sosio.v6i2.7595>
- Ramadhan, R., & Kartinah. (2021). *Hubungan Antara Pengetahuan dengan Sikap Kepala Keluarga Terhadap Pelaksanaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Rumah*. 2018, 2021.
- Riadi, E. (2016). Metode Statistika Parametrik dan Nonparametrik: Untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial dan Pendidikan. In *Pustaka Mandiri* (III).
- Rustam, M., & Syahputra, A. (2021). *Peran Keluarga dalam Perlindungan Anak di Daerah Rawan Bencana di Indonesia* (1st ed.). Majelis Ulama Indonesia Sumatera Utara.
- Sagala, S., Wimbardana, R., & Pratama, F. P. (2014). Perilaku dan kesiapsiagaan terkait kebakaran pada penghuni permukiman padat kota bandung. *Forum Geografi*, 28(1), 1–20.
- Salmina, M., & Adyansyah, F. (2017). Analisis kualitas soal ujian metematika semester genap kelas XI SMA Inshafuddin Kota Banda Aceh. *Jurnal Numeracy*, 4(1), 37–47.
- Sandhyavitri, A., Fauzi, M., Gunawan, G., Sutikno, S., Amri, R., Siswanto, Suryawan, I., Mukti, M. A., & Riza, S. (2015). Mitigasi Bencana Banjir Dan Kebakaran. In *Universitas Riau Press Pekanbaru* (Vol. 1).
- Sasmita Mishra, D. suar. (2011). Effects of Anxiety , Disaster Education , and Resources on Disaster Preparedness Behavior. *Journal of Applied Social Psychology*, 1–19. <https://doi.org/10.1111/j.1559-1816.2011.00853.x>
- Sasmito, N. B., & Prawito. (2023). Faktor Hubungan Kesiapsiagaan Keluarga dalam Menghadapi Dampak Bencana. *Journal of Education Research*, 4(1), 81–91. <https://doi.org/10.37985/jer.v4i1.129>
- Setyaningrum, N., & Setyorini, A. (2020). Tingkat Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Kecamatan Pleret Dan Piyungan Kabupaten Bantultingkat Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Di Kecamatan Pleret Dan Piyungan Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(1), 84–92. <https://doi.org/10.36746/jka.v13i1.61>
- Siregar, J. S., & Wibowo, A. (2019). Upaya Pengurangan Risiko Bencana Pada Kelompok Rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 30–38.

- Sudradjat, A., Nastiti, A., Barlian, K., & Angga, M. S. (2020). Flood and Drought Resilience Measurement at Andir Urban Village, Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 148. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202014806005>
- Sugiyono, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan* (28th ed.). Penerbit Alfabeta.
- Suhardjo, D. (2011). Arti Penting Pendidikan Mitigasi Bencana Dalam Mengurangi Resiko Bencana. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 2, 174–188. <https://doi.org/10.21831/cp.v0i2.4226>
- Sulubere, B. M. (2015). Kampung Siaga Bencana Sebagai Instrumen Kebijakan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas Di Indonesia: Politik Pembangunan Dan Partisipasi Dalam Diskursus Pembangunan Kebencanaan. *Sosio Konsepsia*, 5(1). <https://doi.org/10.33007/ska.v5i1.160>
- Susila, I. M. D. P., Udaksana, I. M. A. W., & A'ini, N. (2020). Hubungan Persepsi Dengan Kesiapsiagaan Bencana Pada Tenaga Kesehatan. *Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3(1), 91–96. <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>
- Suwarjo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol* 6th, 305–314. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549z>
- Takeuchi, Y., Mulyasari, F., & Shaw, R. (2015). Roles of family and community in disaster education. *Community, Environment and Disaster Risk Management*, 7, 77–94. [https://doi.org/10.1108/S2040-7262\(2011\)0000007010](https://doi.org/10.1108/S2040-7262(2011)0000007010)
- Tim BNPB. (2018). *Panduan Kesiapsiagaan Bencana untuk Keluarga*. Direktorat Kesiapsiagaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Tuladhar, G., Yatabe, R., Dahal, R. K., & Bhandary, N. P. (2015). Disaster risk reduction knowledge of local people in Nepal. *Geoenvironmental Disasters*, 2(5), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s40677-014-0011-4>
- Ubaidillah, N. Z., Khalid, F. D. B., Hamdan, R., & Liwan, A. (2022). Investigating Behavioural Determinants for Disaster Preparedness Among Youth in Malaysia. *ABAC Journal*, 42(3), 99–115.
- Uden. (2022). Bupati Bandung Tinjau Lokasi Banjir di Kelurahan Andir Kec. Baleendah. *Bandung Berita*.
- Umar, N. (2013). Pengetahuan Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir Di Bolapapu Kecamatan Kulawi Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(3), 184–192.
- UNDRR. (2015). *Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015 - 2030* (Vol. 1).
- Wahyuni, D., Syamsunasir, S., Subiyanto, A., & Azizah, M. (2022). Pemanfaatan Sistem Informasi Bencana Banjir di Kabupaten Bandung Untuk Mewujudkan

Masyarakat Tangguh Bencana. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 516–521. <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.516-521>

Wahyuni, I., Aziz, F., & Budiharto, T. (2022). Efektivitas Program Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana Banjir Bandang di Kabupaten Luwu Utara. *Journal of Urban Planning Studies*, 2(2), 198–207. <https://doi.org/10.35965/jups.v2i2.297>

Weichselgartner, J., & Pigeon, P. (2015). The Role of Knowledge in Disaster Risk Reduction. *International Journal of Disaster Risk Science*, 6(2), 107–116. <https://doi.org/10.1007/s13753-015-0052-7>

Widisuseno, I., & Sudarsih, S. (2020). Pendampingan Sosial Membangun Kesadaran Tanggap Darurat Bencana Penyebaran Covid 19 sebagai Budaya Gotong Royong pada Warga Masyarakat Perumahan Ketileng Indah Sendang Mulyo Semarang. *Harmoni*, 4(2), 86–90. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/harmoni/article/view/34944>

Wisner, B., & Adams, J. (2002). Environmental Health in Emergencies and Disasters. *WHO Library Cataloguing-in-Publication Data, January 2003*, 71–82. [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/emergencies/emergencies2002/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/emergencies/emergencies2002/en/)

Yari, Y., Ramba, H. La, & Yesayas, F. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Kesiapsiagaan Bencana Banjir pada Mahasiswa Kesehatan di DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 5(2), 52–62. <https://doi.org/10.33377/jkh.v5i2.100>

Yatnikasari, S., Pranoto, S. H., & Agustina, F. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Kepala Keluarga dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Jurnal Teknik*, 18(2), 135–149. <https://doi.org/10.37031/jt.v18i2.102>

Yukiko Takeuchi, Farah Mulyasari, R. S. (2015). Disaster Education: Chapter 4 Roles of Family and Community in Disaster Education. *Community, Environment and Disaster Risk Management*, 77–94.

Yulianti, I., Shalahuddin, I., & Sumarni, N. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan kepala keluarga tentang rumah sehat di kampung Cibogo desa Rancabango Kecamatan Tarogong Garut. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(1), 8–17. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i1.3443>