

DAFTAR PUSTAKA

- Addiarto, W., & Wahyusari, S. (2018). *Strategi Terkini Simulasi Bencana dengan Media Tabletop Disaster Exercise (TDE)*. Malang: Unidha Press.
<https://books.google.co.id/books?id=7fmwDwAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana* (R. A. Kusumaningtyas (ed.)). Jakarta: Bumi Aksara.
- Administration, U. S. F. (2015). *Campus Fire Fatalities in Residential Buildings*.
https://www.usfa.fema.gov/downloads/pdf/publications/campus_fire_fatalities_report.pdf
- Afifuddin, M. (2019). *Melaksanakan Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja* (Y. Abdullah (ed.)). Grobogan: CV. Sarnu Untung.
- Agus, R., & Budiman. (2012). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Alwan, F. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Alam Pada Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Angkatan 2015*. Universitas Andalas Padang.
- Aminudin. (2013). *Mitigasi dan Kesiapsiagaan Bencana Alam*. Bandung: Angkasa Bandung.
- Amri, M. ., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. ., Ichwana, A. ., & Septian, R. . (2016). *RBI: Resiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Anies. (2018). *Manajemen Bencana Solusi Untuk Mencegah dan Mengelola Bencana* (1st ed.). Yogyakarta: Gosyen.
- Azwar, S. (2014). *Penyusunan Skala Psikolog*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bachtiar, E., Duwila, A. A., Chaerul, M., Affandy, N. A., Makbul, R., Tanjung, R., Purba, B., Saidah, H., Sutrisno, E., Sari, M., Manullang, S. O., & Simarmata, M. (2021). *Pengetahuan Kebencanaan dan Lingkungan* (A. Karim (ed.)). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Becker, J. S., Paton, D., Johnston, D., Ronan, K. R., & McClure, J. (2017). The

- Role of Prior Experience in Informing and Motivating Earthquake Preparedness. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 22, 179–193. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.03.006>
- Bell, S. A. (2018). *Emergency Nursing Core Curriculum*. <https://e-resources.perpusnas.go.id:2164/nursing/#!/content/book/3-s2.0-B9780323443746000411?scrollTo=%23hl0003789>
- Bisri, M. B., & Sakurai, A. (2014). Foreign Residents Risk Perception and Disaster Preparedness Outreach in Kobe City. *The 9th AIWEST-DR 2014At: Banda Aceh*. https://www.researchgate.net/publication/301554416_Foreign_Residents_Risk_Perception_and_Disaster_Preparedness_Outreach_in_Kobe_City?enrichId=rgreq-0cb914affd12ec349faf13dcfa7b93c3-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzMwMTU1NDQxNjtBUzozNTM1MDA2ODE3ODUzNDdAMTQ2MTI5MjUzODkzNQ%3D%3D&el=1_x_2&_esc=publicationCoverPdf
- BNPB. (2012). *National Action Plan For Disaster Risk Reduction*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2017). *Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana: Membangun Kesadaran, Kewaspadaan dan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2018). *Data Bencana Indonesia 2017*. Pusat Data Informasi dan Humas. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2020). *Bencana Indonesia 2020: Update Bencana di Indonesia 3 September 2020*. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. <https://bnpb.go.id/infografis/update-bencana-di-indonesia-3-september-2020>
- Budimanto, Mudatsir, & Tahlil, T. (2017). Hubungan Pengetahuan , Sikap Bencana Dan Keterampilan Basic Life Support Dengan Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Pada Mahasiswa Keperawatan Poltekkes Banda Aceh. *Ilmu Kebencanaan*, 4(2), 53–58.
- Burke, S., Bethel, J. W., & Britt, A. F. (2012). Assessing Disaster Preparedness among Latino Migrant and Seasonal Farmworkers in Eastern North Carolina.

Int J Environ Res Public Health, 9(9), 3115–3133.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3499857/>

- Cahyaningrum, D. (2020). Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 2(1), 35–40.
- Cerqua, A., & Pietro, G. Di. (2015). *Natural Disasters and University Enrolment : Evidence from L ' Aquila Earthquake . IZA Discussion Paper No . 9332*. 9332.
- Cherry, B., & Jacob, S. R. (2018). *Contemporary Nursing E-Book: Issues, Trends, & Management* (8th ed.). Elsevier Inc.
- Dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian* (1st ed.). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Erlia, D., Kumalawati, R., & Aristin, N, F. (2017). Analisis kesiapsiagaan masyarakat dan pemerintah menghadapi bencana banjir di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(3), 15–24.
- Fatmawati, A., Prastya, A., Suhartanti, I., & Ariyanti, F. W. (2020). Effect Of Disaster Simulation Method on Student Disaster Management Knowledge and Skills at STIKes Majapahit Mojokerto. *NurseLine Journal*, 5(1).
- Ferdinand, Augusty. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. BP Universitas Diponegoro. Semarang
- Ferianto, K., & Hidayati, U. (2019). Simulasi Terhadap Perilaku Kesiapsiagaan Bencana Banjir Pada Siswa SMA N 2 Tuban. *Mesencephalon Journal Kesehatan STIKes Kapanjen*, 5(2), 88–94.
- Gares, C. E., & Montz, B. E. (2014). Disaster Vulnerability of Migrant and Seasonal Farmworkers: A Comparison of Texas and North Carolin. *Southeastern Geographer*, 54(1), 36–54.
- <https://www.jstor.org/stable/26233672>
- Grochtdreis, T., De Jong, N., Harenberg, N., Gorres, S., & Schroder-Back, P. (2016). Nurses' roles, knowledge and experience in national disaster preparedness and emergency response: a literature review. *Souh East Europe Journal Public Health*, 7(1), 1–19. <https://doi.org/10.4119/unibi/seejph-2016-133>

- Hafida, S. H. N. (2019). Pemberdayaan Perempuan sebagai Bentuk Penguatan Strategi Pengarusutamaan Gender dalam Situasi Bencana di Kabupaten Klaten. *Jurnal Solma*, 8(1), 63–72. <https://dx.doi.org/10.29405/solma.v8i1.3058>
- Hamarno, R. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan: Keperawatan Kegawatdaruratan & Manajemen Bencana* (1st ed.). Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Havwina, T., Maryani, E., & Nandi. (2016). Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Ancaman Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 16(2), 124–131.
- Hermon, D. (2015). *Geografi Bencana Alam* (1st ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Hidayat, A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, L. (2020). Pengembangan Buku Kesiapsiagaan Bencana Untuk Sekolah Inklusi (Hasil Analisis Sekolah Ramah Anak di Sleman Yogyakarta). *Elementary School*, 7, 58–68.
- Hindriyastuti, S. (2019). Nursing Students' Roles and Experiences of Disasters in A Nursing School. *Padjadjaran Nursing Journal*, 7(1). <https://doi.org/10.24198/jkp>
- Hoffman, R., & Mutarak, R. (2017). Learn from the Past, Prepare for the Future: Impacts of Education and Experience on Disaster Preparedness in the Philippines and Thailand. *World Development*, 96, 32–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2017.02.016>
- Holdo, G.-M., Miles, L., & Hartwell, H. (2017). Disaster Nursing: Looking to the Future in Norway. *International Journal of Safety and Security Eng*, 7(3), 431–442.
- Hurlock. (2012). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan* (5th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Husein, A., & Onasis, A. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Manajemen Bencana* (cetakan 1). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- ILO. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas* (1st

- ed.). Jakarta: International Labour Organization Jakarta.
- Indra, I. M., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=e--iDwAAQBAJ&pg=PA15&dq=desain+deskriptif+survei&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjItpPq_DtAhXYe30KHQMZC3wQ6AEwAnoECAQQA#v=onepage&q=desaindeskriptif%20survei&f=false
- Indriasari, F. N. (2016). Pengaruh Pemberian Metode Simulasi Siaga Bencana Gempa Bumi Terhadap Kesiapsiagaan Anak di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 11(3)
- Kalanlar, B. (2019). The Challenges and Opportunities in Disaster Nursing Education in Turkey. *J Trauma Nurs*, 26(3), 164–170.
<https://doi.org/doi:10.1097/JTN.0000000000000417>
- Kamil, P. A., Utaya, S., Sumarmi, & Utomo, D. H. (2020). Improving Disaster Knowledge Within High School Students Throgh Geographic Literacy. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 43.
<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2019.101411>
- Kaplan, B. G., Connor, A., Ferranti, E. P., Holmes, L., & Spencer, L. (2012). Use of an emergency preparedness disaster simulation with undergraduate nursing students. *Public Health Nursing*, 29(1), 44–51.
- Karuthan, S. ., Firdaus, P. ., Angampun, A. ., Chai, X. ., Sagan, C. ., Ramachandran, M., Perumal, S., Karuthan, M., Manikam, R., & Chinna, K. (2019). Knowledge of and willingness to perform Hands-Only cardiopulmonary resuscitation among college students in Malaysia. *Medicine*, 98.
- Katada, T., & Kanai, M. (2016). The School Education to Improve the Disaster Response Capacity: A Case of “Kamaishi Miracle.” *Journal of Disaster Research*, 11(5), 845–856.
- Kementerian Perhubungan. (2016). *Pedoman Induk Penanggulangan Darurat Kebakaran Bencana Alam di Lingkungan Kantor Pusat Kementerian Perhubungan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Penetapan

- Bencana Non Alam Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Sebagai Bencana Nasional, (2020).
- Khambali. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana* (P. Christian (ed.)). Yogyakarta: Andi Offset.
- Kurniawati, D., & Suwito, S. (2019). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 2(2). <https://doi.org/10.21067/jpig.v2i2.3507>
- Laboratory Safety Institute. (2015). *The Lab Safety Memorial Wall*.
- Labrague, L., Hammad, K., Gloe, D. S., McEnroe-Petitte, D. M., Fronda, D. C., Obeidat, A. a, Leocadio, M. C., Cayaban, A. R., & Mirafuentes, E. C. (2018). Disaster preparedness among nurses: a systematic review of literature. *Int Nurs Rev*, 65(1), 41–53. <https://doi.org/10.1111/inr.12369>
- Labrague, L. J., Yboa, B. C., Petitte, D. M. M., Lobrino, L. R., & Brennan, M. G. (2016). Disaster Preparedness in Philippine Nurses. *J Nurs Scholarsh*, 48(1), 98–105. <https://doi.org/doi:10.1111/jnu.12186>
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2016). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami*. Jakarta
- Loke, A. Y., & Fung, O. W. M. (2014). Nurses' Competencies in Disaster Nursing: Implication For Curriculum Development and Public Health. *Int. Journal Environ Res. Public Health*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph110303289>
- Maarif, S. (2012). *Pikiran dan Gagasan Penanggulangan Bencana Berbasis di Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Manesh, A. . (2017). Youth Are Our Future Assets In Emergency And Disaster Management. *Bull Emergency Trauma*, 5(1), 1–3.
- Martono, Satino, Nursalam, Efendi, F., & Bushy, A. (2019). Indonesian Nurses' Perception of Disaster Management Preparedness. *Chinese Journal Of Traumatology*, 22(1), 41–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cjtee.2018.09.002>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi*

- Kesehatan (RMIK)* (1st ed.). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muhammad, Z. (2020). Peningkatan Ketangguhan Masyarakat Terhadap Bencana Tsunami Dengan Menggunakan Metode Simulasi. *Mesencephalon Journal Kesehatan STIKes Kepanjen*, 6(1), 82–87.
- Mustika, S. W., Wardani, R. S., & Prasetyo, D. B. (2018). Penilaian Risiko Kebakaran Gedung Bertingkat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(1).
- Muta'ali, L. (2014). *Pengembangan Wilayah Tertinggal*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) UGM.
- Nasir, A., Zakiyah, W., & Winarso, U. T. (2013). *Panduan Penerapan Sistem Informasi Desa (SID) dan Monitoring Partisipatif* (1st ed.). Yogyakarta: Merapi Recovery Response (MRR) Sub Project.
- Nasution. (2011). *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nasution, R. E. P. (2020). *Panduan Bantuan Hidup Dasar dan Pertolongan Pertama Pada Luka*. Whitecoathunter.
- Natividad, M. J. (2019). Disaster Preparedness of Employees and Students in an Asian Private University. *Asia Pasific Journal of Education, Arts and Sciences*, 6(3), 52–61. www.apjeas.apjmr.com
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nga, N. T. T. (2011). *The Use of role-play activities in improving speaking skills of first-year chemistry-majors at Ha Noi University of Industry*. <http://dl.vnu.edu.vn/bitstream/11126/446/1/%0A04051000589>
- Ngirarung, S. A., A., M., & Malara, R. T. (2017). Pengaruh Simulasi Tindakan Resusitasi Jantung Paru (RJP) Terhadap Tingkat Motivasi Siswa Menolong Korban Henti Jantung Di SMA Negeri 9 Binsus. *E-Journal Keperawatan*, 5(1), 1–8.
- Noor, D. (2014). *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodolog Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugroho, F., & Tanjung, J. (2018). *Observasi Kerusakan Struktur Rangka Beton Bertulang Eksisting Pasca Gempa Palu 2018*. November, 539–546.
- Nugroho, P. C., Pinjuki, S. E., & Ichwana, A. N. (2018). *IRBI: Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2018* (R. Yunus & P. C. Nugroho (eds.)). Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Nurdani, G. R. (2019). *Kesiapsiagaan Bencana dan Kebutuhan Belajar pada Perawat Puskesmas di Kabupaten Garut*. Fakultas Keperawatan Universitas Padjajaran.
- Nurjanah, R., Sugiharto, Kuswanda, D., & Siswanto. (2013). *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Oktavia, N. (2015). *Sistematika Penulisan Karya Ilmiah* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=wcIYCgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Oxfam. (2012). *A Practitioner's Guide Oxfam: Analisis Kerentanan dan Kapasitas Partisipatif Oxfam, Sebuah Pedoman Praktisi*. Jakarta: Oxfam Indonesia.
- Oztekin, S. D., Larson, E. E., Akahoshi, M., & Oztekin, I. (2016). Japanese nurses' perception of their preparedness for disasters: Quantitative survey research on one prefecture in Japan. *Japan Journal of Nursing Science*, 13(3).
<https://doi.org/doi:10.1111/jjns.12121>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Ferawati, S. Y., & Maisyarah. (2021). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos (ed.)). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Park, H.-Y., & Kim, J.-S. (2017). Factors influencing disaster nursing core competencies of emergency nurses. *Appl Nurs Res*, 37, 15.
<https://doi.org/doi:10.1016/j.apnr.2017.06.004>
- Pathirage, C., Seneviratne, K., Amaratunga, D., & Haigh, R. (2014). *Knowledge Factors And Associated Challenges For Successful Disaster Knowledge*

- Sharing*. January 2014, 1–30.
[https://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2015/en/bgdocs/inputs/Pat_hirage et al., 2014. Knowledge factors and associated challenges for successful disaster knowledge sharing.pdf](https://www.preventionweb.net/english/hyogo/gar/2015/en/bgdocs/inputs/Pat_hirage_et_al.,_2014._Knowledge_factors_and_associated_challenges_for_successful_disaster_knowledge_sharing.pdf)
- Pemkab, S. (2020). *Pemkab Sleman Bantu 4 Korban Pohon Tumbang Jalan Wates*. Pemerintah Kabupaten Sleman. <http://www.slemankab.go.id/16223/pemkab-sleman-bantu-4-korban-pohon-tumbang-jalan-wates.slm>
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana, (2012).
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana, (2008).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu, (2016).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran, Pub. L. No. Nomor 48 (2016).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana, (2008).
- Polit, D. ., & Beck, C. . (2012). *Nursing research generating ang assessing evidence for nursing practice* (9th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins.
- Prasetyo, I. (2020). *Usulan Peningkatan Efektivitas Mitigasi Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Surakarta Dengan Menggunakan Metode House Of Risk*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanto, E. A., & Sulistyastuti, D. R. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif: Untuk Administrasi Publik dan Masalah-Masalah Sosial* (2nd ed.). Yogyakarta: Gava Media.
- PUSGEN. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Rachmawati, T. A., Rahmawati, D., & Susilo, A. (2018). *Pengurangan Risiko*

- Bencana Berbasis Tata Ruang* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Radtke, K. et al. (2019). *WorldRiskReport 2019 Focus: Water Supply*. 71.
- Ranke, U. (2016). Natural disaster risk management: Geosciences and social responsibility. In *Natural Disaster Risk Management: Geosciences and Social Responsibility*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-20675-2>
- Rijanta, R., Hizbaron, D. R., & Baiquni, M. (2018). *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM): Metodologi Penelitian dan Statistik* (1st ed.). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rofifah, R. (2019). *Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Kesiapsiagaan Bencana Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Diponegoro*. Perpustakaan Departemen Keperawatan UNDIP.
- Rohmat. (2019). *Penanggulangan Bencana Alam Klimatologis* (A. M. C. Nuwa (ed.)). Jakarta: Penerbit Duta.
- Sangkala, M. S., & Gerdtz, M. F. (2018). Disaster preparedness and learning needs among community health nurse coordinators in South Sulawesi Indonesia. *Australasian Emergency Care*, 21(1), 23–30.
- Sanjaya, W. (2013). *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Sari, R. M., & Ridhwan. (2019). Investigasi Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Pada Mahasiswa ditinjau dari Perbedaan Gender. *Jurnal Georafflesia*, 4(2), 101–110. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia>
- Sastroasmoro, S., & Ismael. (2010). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sawiji, P., & Widyaswara, S. P. A. (2018). Sosialisasi Dan Simulasi Bantuan Hidup Dasar (BHD) The 7 Th University Research Colloquium 2018 STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta. *The 7th University Research Colloquium 2018 Stikes PKU Muhammadiyah Surakarta*, 592–600.
- Sili, P. D. (2013). *Penentuan Seismisitas dan Tingkat Risiko Gempa Bumi* (A. Fauzi (ed.)). Malang: UB Press.

- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya* (6th ed.). Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sombolayuki, Y. U. dkk. (2017). Sistem Deteksi Dini Bahaya Kebakaran Gedungbertingkat Tinggi Akibat Kegagalan Instalasi Listrik. *Teknologi Elektro, November*, 6.
- Sonneborn, O., Miller, C., Head, L., & Cross, R. (2018). Disaster education and preparedness in the acute care setting: a cross sectional survey of operating theatre nurses' disaster knowledge and education. *Nurse Education*, 65, 23–29. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2018.02.015>.
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharwoto. (2015). *Pendidikan Pencegahan dan Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta: Biro Perencanaan dan Kerjasama Luar Negeri Sekretariat Jenderal Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sumekto. (2011). Pengurangan Resiko Bencana Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana. *Seminar Nasional: Pengembangan Kawasan Merapi: Aspek Kebencanaan Dan Pengembangan Masyarakat Pasca Bencana*, 28–38.
- Sunarjo, Gunawan, M. T., & Pribadi, S. (2012). *Gempabumi Edisi Populer*.
- Sunarno, S. (2011). *Metode Penelitian Keolahragaan*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Supartini, E., Kumalasari, N., Andry, D., Susilastuti, Fitrianasari, I., Tarigan, J., Haryanta, A. A., & Nugri, R. (2017). Membangun Kesadaran, Kewaspadaan, dan Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana. In *Buku Pedoman Latihan Kesiapsiagaan Bencana* (Vol. 1, Issue 1).
- Surat Keputusan Gubernur DIY No. 62/KEP/2018 Tentang Penetapan Dokumen Rencana Rehabilitasi dan Rekonstruksi PascaBencana Banjir, Tanah Longsor, dan Angin Kencang Tahun 2018-2019.
- Swarjana, I. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan: Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian untuk Mahasiswa Keperawatan, Kebidanan*

- dan Profesi Bidang Kesehatan Lainnya* (1st ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Takahashi, K., Kodama, M., Gregorio Jr, E. R., Tomokawa, S., Asakura, T., Waikagul, J., & Kobayashi, J. (2016). School Health: an essential strategy in promoting community resilience and preparedness for natural disasters. *Global health action. Global Health Action*, 8(1).
- Tamitiadini, D., Adila, I., & Weda, W. (2019). *Komunikasi Bencana: Teori dan Pendekatan Praktis Studi Kebencanaan di Indonesia* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Tas, F., Cakir, M., & Kadioglu, S. (2020). Identification of the preparedness level of nurses for disasters in Turkey: A university hospital example. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 44. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2019.101441>
- Thalib, S. . (2017). *Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis Empiris Aplikatif*. Kencana.
- Tirtana, F. A., & Satria, B. (2018). Kesiapsiagaan Taruna Dalam Menghadapi Bencana Tsunami di Balai Pendidikan dan Pelatihan. *Idea Nursing Journal*, 9(1).
- Tkachuck, M. A. (2016). *Natural Disaster Preparedness In College Students: Implications For Institutions Of Higher Learning*. University of Mississippi.
- Tobase, L., Peres, H. H., Gianotto-Oliveira, R., Smith, N., Polastri, T. F., & Timerman, S. (2017). The effects of an online basic life support course on undergraduate nursing students' learning. *Int. J. Med Educ*, 8, 309–313.
- Triyono, Putri, B. ., Koswara, A., & Adhitya, V. (2013). *Panduan Penerapan Sekolah Siaga Bencana*. usat Penelitian Geoteknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Tukino, Mariany, A., & Koesuma, S. (2018). Panduan Pembentukan Pusat Studi Bencana di Perguruan Tinggi. In A. Mariany (Ed.), *Analisis pendapatan dan tingkat kesejahteraan rumah tangga petani* (1st ed., Vol. 53, Issue 9). Bandung: Forum Perguruan Tinggi untuk Pengurangan Risiko Bencana (FPT PRB).
- Tyas. (2016). *Keperawatan Kegawatdaruratan dan Manajemen Bencana*. Jakarta:

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Ujevic, R. M., Brdar, I., Vidovic, Z., & Luetic, L. (2019). Did education take part in improving out of hospital cardiac arrest outcomes. *Resuscitation*, 142(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.resuscitation.2019.06.185>
- Ulum, C. (2014). *Manajemen Bencana: Suatu Pengantar Pendekatan Proaktif* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi, (2012).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007, (2007).
- UNISDR. (2009). *Building code Capacity Capacity Development Climate change Contingency planning Coping capacit Corrective disaster risk management Critical facilitie Disaster Disaster risk Disaster risk management isaster risk reduction Disaster risk reduction pla Early*. www.preventionweb.net
- Usher, K, Mills, J., West, C., Casella, E., Guo, A., Koy, V., Pego, G., Phanpaseuth, S., Phouthawong, O., Sayami, J., Lak, M., Sio, A., Ullah, M., Sheng, Y., Zang, Y., Buettner, P., & Woods, C. (2015). Cross- sectional survey of the disaster preparedness of nurses across the Asia–Pacific region. *Nurs Health Sci*, 17(4), 434–443.
- Usher, Kim, & Mayner, L. (2011). Disaster nursing: A descriptive survey of Australian undergraduate nursing curricula. *Australasian Emergency Nursing Journal*, 14(2), 75–80. <https://doi.org/10.1016/j.aenj.2011.02.005>
- Utama, D. A., & Dewi, S. R. (2020). Program Pelatihan Perlindungan Risiko Kebakaran Daerah Pemukiman Padat Penduduk di Kota Samarinda. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika*, 5(1).
- Veenema, T. G. (2018). *Disaster nursing and emergency preparedness*. New York: Springer Publishing Company.
- Veenema, Tener Goodwin, Rains, A. B., Locjyer, M. C., Springer, J., & Kowal, M. (2015). Quality of healthcare services provided in disaster shelters: An integrative literature review. *Int Emerg Nurs*, 23(3), 225–231. <https://doi.org/10.1016/j.ienj.2015.01.004>
- Waruwu, A. J. A. (2018). *Hubungan Manajemen Disaster Dengan Kesiapsiagaan Mahasiswa Ners Tingkat Iii Dalam Tanggap Bencana Stikes Santa Elisabeth*

- Medan Tahun 2018*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elisabeth Medan.
- Wesnawa, I. G. A., & Christiawan, P. (2014). *Geografi Bencana*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widyaningtyas, K. (2016). The Description of Students' Knowledge on Disaster Risk Reduction in Campus D-III Nursing Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), 225–229. <https://doi.org/10.26699/jnk.v3i3.art.p225-229>
- Widyawati, S., & Muttaqin, Z. (2010). *Buku Saku: Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Gempa Bumi* (1st ed.). Bandung: Paramantha.
- Wilson, S. N., & Tiefenbacher, J. . (2012). The Barriers Impeding Precautionary Behaviours by Undocumented Immigrants in Emergencies: The Hurricane Ike Experience in Houston, Texas, USA. . . *Environmental Hazards*, 11(3), 194–212.
- Yustiningrum, R. . (2016). *Bencana Alam, Kerentanan, dan Kebijakan di Indonesia*. Yogyakarta: Calpulis.