

## DAFTAR PUSTAKA

Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

- Abast, D. E. H. U., Moniaga, I. L., & Gosal, P. H. (2016). Tingkat Kerentanan Terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Ranotana. *SPASIAL*, 3(2), 123-130.
- Abdulsyani. (2007). *Sosiologi Skematika, Teori dan Terapan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Acharya, R. dan Porwal, A. (2020). A Vulnerability Index for The Management Of and Response to the COVID-19 Epidemic In India: An Ecological Study. *Lancet Glob Health*, 8, 42–51. DOI :[https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(20\)30300-4](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(20)30300-4).
- Adilah, R., & Navitas, P. (2021). Identifikasi Kerentanan Rusunawa Surabaya terhadap COVID-19. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), C52-C57.
- Adwiluvito, H. (2021). Proposing Additional Indicators Related to COVID-19 to the Children's Social Vulnerability Index in Indonesia. In *2020 International Conference on Data Analytics for Business and Industry: Way Towards a Sustainable Economy (ICDABI)* (pp. 1-5). IEEE.
- Alfiansyah, D. N., Nastiti, V. R. S., & Hayatin, N. (2022). Penerapan Metode K-Means pada Data Penduduk Miskin Per Kecamatan Kabupaten Blitar. *Jurnal Repositor*, 4(1), 49-58.
- Armas, I. dan Gavris, A. (2013). Social Vulnerability Assessment Using Spatial Multi-Criteria Analysis (SEVI Model) and The Social Vulnerability Index (SoVI Model) - A Case Study for Bucharest, Romania. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 13 (6), 1481-1499. DOI : 10.5194/nhess-13- 1481-2013.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2008). Peraturan Kepala BNPB Nomor 4 tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Penanggulangan Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Prngkajian Risiko Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Baker, M. G. (2020). Nonrelocatable occupations at increased risk during pandemics: United States, 2018. *American journal of public health*, 110(8), 1126-1132.
- BPBD (Badan Penanggulan Bencana Daerah) Kabupaten Blitar. (2016). *Waspada, Demam Berdarah di Kabupaten Blitar Meningkat*. Bpbd.blitarkab.go.id. Diakses

- pada 2 Januari 2023. <https://bpbd.blitarkab.go.id/read/tag/ancaman-wabah-dbd&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id>
- BPBD (Badan Penanggulangan Bencana Daerah) Kabupaten Blitar. (2022). *Data Bencana dan Kegiatan BPBD*. [sikk.blitarkab.go.id](http://sikk.blitarkab.go.id). Diakses pada 4 Januari 2023. <http://sikk.blitarkab.go.id/info/kebencanaan>
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2021). *Data Jumlah Penduduk Pengangguran Kabupaten Blitar Tahun 2018-2020*. <https://blitarkab.bps.go.id/>
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2021). *Jumlah Penduduk Miskin Kabupaten Blitar Tahun 2019-2021*. <https://blitarkab.bps.go.id/>
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2021). Kecamatan Kanigoro dalam Angka 2021. Kabupaten Blitar: Badan Pusat Statistik Kabupaten Blitar.
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2021). *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2021*. No. 53/07/Th. XXIV, 15 Juli 2021. <https://www.bps.go.id/>
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2022). Kabupaten Blitar dalam Angka 2022. Kabupaten Blitar: Badan Pusat Statistik Kabupaten Blitar.
- Cerami C, Santi GC, Galandra C, Dodich A, Cappa SF, Vecchi T, Crespi C. (2020). Covid-19 Outbreak In Italy: Are We Ready for the Psychosocial and the Economic Crisis? Baseline Findings From the PsyCovid Study. *Front Psychiatry*. doi: 10.3389/fpsyt.2020.00556. PMID: 32587539; PMCID: PMC7297949
- Choirunisa, A. K., & Giyarsih, S. R. (2016). Kajian Kerentanan Fisik, Sosial, dan Ekonomi Pesisir Samas Kabupaten Bantul Terhadap Erosi Pantai. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4).
- Cutter, S. L., Boruff, B. J., Shirley, W. L. (2003). Social Vulnerability to Environmental Hazards. *Social Science Quarterly*, 84 (2) : 242-261.
- Dahlia, S., & Hizbaron, D. R. (2016). Analisis Kerentanan Lahan Sawah Padi Terhadap Banjir DAS Cidurian Menggunakan Multi Skenario. *Jurnal Dialog dan Penanggulangan Bencana*, 7(2), 151-163.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Blitar. 2021. *Sistem Informasi Eksekutif Satgas Covid-19 Kabupaten Blitar*. Diakses pada 12 Sept 2021. <https://tanggapcorona.blitarkab.go.id/rekap/covid19>.
- Djuraidah, A. (2009). Indeks kerentanan sosial ekonomi untuk bencana alam di wilayah Indonesia. In *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. UNY: Yogyakarta (Vol. 5).

- Edriani, T. S., Rahmadani, A., & Noor, D. M. M. (2021). Analisis Hubungan Kepadatan Penduduk dengan Pola Penyebaran COVID-19 Provinsi DKI Jakarta menggunakan Regresi Robust. *Indonesian Journal of Applied Mathematics*, 1(2), 51. <https://doi.org/10.35472/indojam.v1i2.353>
- Elviani, R., Anwar, C., & Sitorus, R. J. (2021). Gambaran Usia pada Kejadian Covid-19. *Jambi Medical Jurnal*, 9(2), 204–209. <https://doi.org/10.22437/jmj.v9i1.11263>
- Ernawati, A. (2021). Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 17(2), 131-146.
- Flanagan, B. E., Gregory, Edward W., Hallisey, Elaine J., Heitgerd, Janet, L., Lewis, B. (2011). A Social Vulnerability Index for Disaster Management, *Journal of Homeland Security and Emergency Management*, 8 (1). DOI: <http://doi.org/10.2202/1547-7355.1792>
- Fuadi, T. M. (2020). Covid 19: Antara Angka Kematian dan Angka Kelahiran. *Jurnal Sosiologi Agama Indonesia (JSAI)*, 1(3), 199-211.
- Habibi, M., & Buchori, I. (2013). Model spasial kerentanan sosial ekonomi dan kelembagaan terhadap bencana gunung Merapi. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(1), 1-10.
- Hadi, S. (2020). Pengurangan Risiko Pandemi Covid-19 Secara Partisipatif: Suatu Tinjauan Ketahanan Nasional terhadap Bencana. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 177-190. <https://doi.org/10.36574/jpp.v4i2.109>
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). Kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir (Studi kasus: Wilayah pesisir kota Pekalongan). *Jurnal Teknik PWK*, 4(4), 542-553.
- Harimurti, M., & Roychansyah, M. S. (2022). Hubungan Kepadatan Dengan Jumlah Kasus Covid-19: Studi Terhadap 39 Kota Kompak. *Jurnal Riset Pembangunan*, 4(2), 86-95.
- Haryanti, Syifa Devi Putri. (2021, Juli). *Pemerintah Akan Menambahkan Bansos Untuk Masyarakat Selama PPKM Level 4 Diberlakukan*. Mediablitar.pikiran-rakyat.com. Diakses pada 1 Sept 2021. <https://mediablitar.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-322288250/pemerintah-akan-menambahkan-bansos-untuk-masyarakat-selama-ppkm-level-4-diberlakukan?page=1>.
- Hasani, Asip Agus. (2021). *Tingkat Kematian Tertinggi di Jawa Timur, Kabupaten Blitar Akui Adanya Masalah di Faskes*. Kompas.com. Diakses pada 1 Sept 2021.

- <https://regional.kompas.com/read/2021/07/02/150434878> /tingkat-kematian-tertinggi-di-jawa-timur-kabupaten-blitar-akui adanya?page=all.
- Hendarsah, H. (2017). Pemetaan partisipatif ancaman, strategi coping dan kesiapsiagaan masyarakat dalam upaya pengurangan resiko bencana berbasis masyarakat di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang. *Sosio Konsepsia*, 17(3), 318-335.
- Hizbaron, D. R., Rahmat, P. R., Setyaningrum, A., Malawani, M. N. (2015). Kajian Pola Spasial Kerentanan Sosial, Ekonomi, dan Fisik di Wilayah Rawan Erupsi Gunungapi Merapi, Yogyakarta. *Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia*, 1 (1), 16-24.
- Hizbaron, D. R., Sudibyakto, H. A., & Ayuningtyas, E. A. (2021). *Kajian Kapasitas Masyarakat Lembaga Pemerintah dan Swasta dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana di Yogyakarta*. UGM PRESS: Yogyakarta.
- Ihsanuddin. (2020, September 02). Kilas Balik Saat Kasus Covid-19 Perdana Diumumkan di Indonesia. (nasional.kompas.com). Diakses dari <https://nasional.kompas.com/read/2020/09/02/06240631/kilas-balik-saat-kasus-covid-19-perdana-diumumkan-di-indonesia>
- Imdad, K., Sahana, M., Rana, M. J., Haque, I., Patel, P. P., & Pramanik, M. (2021). A districtlevel susceptibility and vulnerability assessment of the COVID-19 pandemic's footprint in India. *Spatial and Spatio-Temporal Epidemiology*, 36. <https://doi.org/10.1016/j.sste.2020.100390>
- Jaswadi, J., Rijanta, R., & Hadi, M. P. (2012).Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Risiko Banjir di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(2), 119-149.
- Jeddawi, M., & Rahman, A. (2018). Studi Kemungkinan Perubahan Status Desa Teluk Kapuas Menjadi Kelurahan Di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa*, 3(1).
- Kemenko Perekonomian RI. (2021). Laporan Kajian Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Ketenagakerjaan di Indonesia: Februari 2021. Diakses dari: <https://www.ekon.go.id/source/publikasi/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). FAQ Coronavirus. Diakses Dari [https://www.kemkes.go.id/article/view/20030400008/FAQ Coronavirus.html](https://www.kemkes.go.id/article/view/20030400008/FAQ_Coronavirus.html), pada 30 September 2021
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Diakses dari [https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/KMK\\_](https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/KMK_No._HK.01.07-) No.\_HK.01.07-

MENKES-413-2020\_ttg\_Pedoman\_Pencegahan\_ dan\_Pengendalian\_COVID-19.pdf

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Peta Sebaran Transmisi Lokal dan Wilayah Terkonfirmasi. Diakses dari <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>
- Krisdhi, N. D., & Priyono, K. D. (2018). *Analisis Kerentanan Sosial dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempabumi di Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kurniasih, E. P. (2020). Dampak Pandemi Covid 19 Terhadap Penurunan Kesejahteraan Masyarakat Kota Pontianak. In *Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan* (Vol. 5, No. 7, p. 277).
- Maharani, Y. N., Nugroho, A. R. B., Adiba, D. F., & Sulistiyowati, I. (2020). Pengaruh Kerentanan Sosial Terhadap Ketangguhan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Erupsi Gunung Merapi di Kabupaten Sleman. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 11(1), 1-12.
- Margareta, S. (2013). *Hubungan Pelaksanaan Sistem Kearsipan Dengan Efektivitas Pengambilan Keputusan Pimpinan: Study deskriptif analisis kuantitatif di Sub Bagian Kepegawaian dan Umum Lingkungan Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Mei, E. T. W., Sari, I. M., Fajarwati, A., Safitri, D. (2016). Assessing the Social Economic and Physical Vulnerabilities to Gamalama Volcano. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 79, hal : 33-40
- Miller R, & Englund K. (2020). Transmission and risk factors of OF COVID-19. *Cleve Clin J Med*. doi: 10.3949/ccjm.87a.ccc029. Epub ahead of print. PMID: 32409430.
- Musa, P., Suryadi, A., & Paramitha, R. R. (2021). Kerentanan Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Perbatasan Kabupaten Sambas Menghadapi Pandemi COVID-19. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni*, 5(1), 180-188.
- Nabillah, R., Setiawan, I., & Waluya, B. (2020). Kerentanan sosial pada wilayah potensi bencana tsunami di pesisir Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 4(2), 96-112.
- Nugroho, R., Safira, L., Maya, S. A., Rani, D. N., Puspitasari, R., & Rahmawati, E. M. (2020). Kerentanan masyarakat Kabupaten Karanganyar terhadap coronavirus disease-19 (COVID-19). *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 5(2), 144-153.

- Nurhaliza, M., & Rosyada, A. (2022). Social Vulnerability towards Covid-19 Cases in Palembang City: A Spatial Analysis in Indonesia. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 76-91.
- Nurhidayah, I., Tamara, M., & Setyorini, D. (2021). Karakteristik COVID-19 Pada Anak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1), 7-18.
- Nurjanah, D., Kuswanda, D., & Siswanto, A. (2012). *Manajemen Bencana*. Badung: Alfabeta
- Oktama, R.Z. (2013). Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Tingkat Pendidikan Anak Keluarga Nelayan di Kelurahan Sugihwaras Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Tahun 2013. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Pratiwi, Nila AH. (2009). Pola Migrasi Masyarakat Sebagai Akibat Perubahan Iklim Global Jangka Pendek. *Tugas Akhir*. Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purwanto, P., Sari, K., Maghfiroh, M., Pratiwi, M. A., Pratama, M. R., Ikmal, M., ... & Fatmala, Z. (2021). Analisis kerentanan penduduk Desa Pulungdowo terhadap Covid-19. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHIS)*, 1(4), 477-487.
- Qomariyah, N. (2022). Analisis Tingkat Kerentanan Sosial Wilayah terhadap Bencana COVID-19 di Jawa Tengah (*Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada).
- Quinn, S. C., & Kumar, S. (2014). Health Inequalities and Infectious Disease Epidemics: A Challenge For Global Health Security. *Biosecurity and Bioterrorism: Biodefense Strategy, Practice, And Science*, 12(5), 263-273.
- Ramadhan, A., Mangapul Parlindungan Tambunan, & Rudy Parluhutan Tambunan. (2022). Kajian Spasial Tingkat Kerentanan COVID-19 Di Kecamatan Pesanggrahan, Jakarta Selatan. *Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL)*, 6(1), 58–73. Retrieved from <https://journal.uhamka.ac.id/jgel/article/view/7535>
- Riady, Erliana. (2021). *Banjir, Longsor dan Rumah Roboh Terjadi di Blitar Sepekan Terakhir*. News.detik.com. Diakses pada 2 Januari 2023. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-5815010/banjir-longsor-dan-rumah-robok-terjadi-di-blitar-sepekan-terakhir>
- Rijanta, R., Hizbaron, D.R., dan Baiquni, M. (2014). *Modal Sosial dalam Manajemen Bencana*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Salim dan Budi sutrisno. (2008). *Hukum Investasi di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers. (Hal: 21).



- Sari, Laras Kartika. (2021). Pengaruh Kerentanan Sosial Terhadap Penyebaran Covid-19 Di Tingkat Wilayah Studi Kasus: Kabupaten Purbalingga. *Tesis*. SAAPK: Institut Teknologi Bandung.
- Sarkar, A. dan Chouhan, P. (2020). COVID-19: District Level Vulnerability Assessment in India. *Clinical Epidemiology and Global Health*. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.08.017>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19 Jawa Timur. (2021) *Data Tingkat Kematian Seluruh Kabupaten/Kota Jawa Timur*. <https://infocovid19.jatimprov.go.id/>
- Satuan Tugas Penanganan Covid-19 Kabupaten Blitar. (2021). *Data dan Peta Sebaran Covid-19*. <https://tanggapcorona.blitarkab.go.id>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021). *Data Sebaran COVID-19*. <https://www.covid19.go.id/>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2022). *Analisis Data Covid-19 Indonesia Update per 28 Agustus 2022*. Covid.go.id. Diakses dari <https://covid19.go.id/storage/app/media/>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. COVID-19, G. (2021). *Peta Sebaran*. Retrieved 5 July (2020), from <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Setyaningrum, P., & Giyarsih, S. R. (2012). Identifikasi Tingkat Kerentanan Sosial Ekonomi Penduduk Bantaran Sungai Code Kota Yogyakarta Terhadap Bencana Lahar Merapi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3).
- Setyanti Axelliana Muara dan Firdaus Finuliyah, (2022). Pengangguran Terdidik Pada Masa Pandemi Covid-19: Analisis Pada Data Sakernas 2020. *Jurnal Ketenagakerjaan*. Volume 17 No. 1,2022.
- Shadeed, S., & Alawna, S. (2021). GIS-based COVID-19 vulnerability mapping in the West Bank, Palestine. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 64, 102483.
- Siagian, T. H., Purhadi, P., Suhartono, S., & Ritonga, H. (2014). Social vulnerability to natural hazards in Indonesia: Driving factors and policy implications. *Natural Hazards*, 70(2), 1603–1617. <https://doi.org/10.1007/s11069-013-0888-3>
- Subekti, P., & Islamiyah, M. (2017). Penentuan Model Hubungan Kepadatan Penduduk dan Faktornya Menggunakan Metode Forward Selection. *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2(1), 48-57.
- Sugianto, & Agus, M. (2020). Daerah Risiko COVID-19 Di Kabupaten Badung. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 6(2), 79–92.

- Sulistiyorini, Novita. (2014). *Kemampuan Berbahasa Indonesia Lisan Dan Tingkat Sosial Ekonomi Pada Masyarakat Sangkrah, Surakarta: Tinjauan Sosiolinguistik*. S-1 Pendidikan Bahasa, Sastra Indonesia, dan Daerah: Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Sun, D., Li, H., Lu, X. X., Xiao, H., Ren, J., Zhang, F. R., & Liu, Z. S. (2020). Clinical features of severe pediatric patients with coronavirus disease 2019 in Wuhan: a single center's observational study. *World J Pediatr* 2020;16:251-9
- Supandi, T. P., Kandou, G. D., & Langi, F. L. (2021). Karakteristik Penderita Coronavirus Disease 2019 di Kota Kotamobagu. *KESMAS*, 10(8).
- Supartinah, S., & Anwar, A. (2021). Pandemi dan Krisis Multidimensi: Studi Kasus Permasalahan Gender di Tengah Pandemi COVID-19. *Transformasi Global*, 8(1), 30-43.
- Syahrial, S. (2020). Dampak COVID-19 terhadap tenaga kerja di Indonesia. *Jurnal Ners*, 4(2), 21-29.
- Tamtomo, A. Y., & Priyana, Y. (2020). Analisis Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir Sungai Dengkeng Di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Thaariq, R. M., Wahyu, M. F. R., Ningrum, D. R., & Aidha, C. N. (2020). PRAKARSA Working Paper No. 01-Kemiskinan Multidimensi dan Risiko COVID-19 di Indonesia.
- Tiyansyah, Achmad Fandir. (2017). Analisis Multi Skala Kerentanan Fisik, Sosial, Ekonomi, Dan Lingkungan Di Kawasan Rawan Bencana Piroklastik Gunungapi Kelud. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan Minat Studi Geo-Informasi untuk Manajemen Bencana: Universitas Gadjah Mada.
- UNISDR. (2009). *Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva: United Nations.
- Utami, P., Sagala, S., & Mariany, A. (2009, June). Assessment of Regional Disaster Resilience by using Social Vulnerability Index. In *A paper for International Conference on Regional Development, Environment and Infrastructures Institute of Technology Bandung (ITB)*.
- Wahyuni, D. N., Wesnawa, I. G. A., & Christiawan, P. I. (2021). Analisis Spasial Tingkat Risiko Bencana COVID-19 Di Provinsi Bali. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(3), 175-192.
- Wayan, I Gede Astrawan. (2014). Analisis Sosial Ekonomi Penambang Galian C di Desa Sebudi Kecamatan Selat Kabupaten Sarang Asem. *Jurnal Penelitian* Vol, 4 No.1.



- Westen, C. J. V., Alkema, D., Damen, M. C. J., Kerle, Kingma, N. C. (2011). *Guide Book Distance Education Course : Multi-hazard Risk Assessment*. Jepang : United Nations University - ITC School on Disaster Geoinformation Management.
- Widiastuti, A. S., Maretya, D. A., Wangge, G. A., Suci, A., Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., ... & Abdillah, A. (2016). Daya Dukung Lahan Pertanian, Permukiman, dan Kawasan Lindung di DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY.
- Widiyatmoko, H. (2018). *Analisis Faktor Pengaruh Komposisi Penduduk, Aksesibilitas Dan Sosio-Ekonomi Terhadap Kepadatan Penduduk Di Kabupaten Klaten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Widodo, T. (2020). Hubungan Tutupan Lahan Terhadap ketersediaan Air di Kecamatan Kanigoro Kabupaten Blitar. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 5(4), 851-864.
- Wijayanti, A., Prambudi, S. K. N., Cempaka, F. M., Ahmad, M., Aqimmudin, M. A., & Wibowo, Y. A. (2021). An Analysis Of Vulnerability Of Sragen Regency Against The Coronavirus Disease 2019 Pandemic. *Jurnal Geografi*, 13(2), 131-144.
- Wismarini, T. D., & Sukur, M. (2015). Penentuan tingkat kerentanan banjir secara geospasial. *Dinamik*, 20(1).
- Wisner, B., Blaikie, P. Cannon, T, Davis, I.. (2003) *At risk: natural hazards, people's vulnerability and disasters*. Second Edition. London/ New York: Routledge.
- World Health Organization/WHO. (2012). *Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases. Global report for research on infectious diseases of poverty 2012*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/44850>
- World Health Organization/WHO. (2020). *Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it*. *Who.int*. [cited 20 September 2021]. Available from: [https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)
- World Health Organization/WHO. (2020). Retrieved from WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020: <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-openingremarks-at-the-media-briefing-on-covid19---11-march-2020>
- Xu K, Chen Y, Yuan J, Yi P, Ding C, Wu W, et al. (2020). Factors Associated With Prolonged Viral RNA Shedding In Patients With COVID-19. *Clin Infect Dis*. doi: <http://dx.doi.org/10.1093/cid/ciaa35>.

- Yahya, A. (2022). *3 Warga Kabupaten Blitar Meninggal Dunia Akibat DBD, Ini Imbauan Dinkes*. Blitar.jatimnews.com. Diakses pada 2 Januari 2023. <https://blitar.jatimtimes.com/baca/277159/20221107/181200/3-warga-kabupaten-blitar-meninggal-dunia-akibat-dbd-ini-imbauan-dinkes>
- Yamali, F. R., & Putri, R. N. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap Ekonomi Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 4(2), 384-388.
- Yulianto, S., Apriyadi, R. K., Aprilyanto, A., Winugroho, T., Ponangsera, I. S., & Wilopo, W. (2021). Histori Bencana dan Penanggulangannya di Indonesia Ditinjau Dari Perspektif Keamanan Nasional. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(2), 180-187.