

- Andika, A., & Susanti, F. (2018). Pengaruh marketing mix terhadap keputusan pembelian parfum di Azzwars Parfum Lubeg Padang.
- Anggraeni, W., & Susano, A. (2021, July). Analisis Probabilitas Distribusi Generalized Extreme Value (GEV) dalam Pengelolaan Risiko Bencana di Indonesia. *In SINASIS (Seminar Nasional Sains)* (Vol. 2, No. 1).
- Arafat, Y. (2007). Konsep Sistem Peringatan Dini di Wilayah Bencana Banjir Sibalaya Kabupaten Donggala. *SMARTek*, 5(3).
- Ariyanto, I.S. (2022). Kesiapsiagaan Masyarakat dan Pemerintah Kota Dalam menghadapi Potensi Bencana Banjir Pasang dan Penurunan Muka Tanah di kota Semarang”. Universitas Gadjah Mada.
- As'ari, R. (2017). “Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Pesisir dalam Menghadapi Bencana Gempabumi dan Tsunami di Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya”. *Makalah*. Prosiding Seminar Nasional geografi UMS.
- Asdak, 1995. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Azizah, M., Apriadi, R. K., Januarti, R. T., Winugroho, T., Yulianto, S., Kurniawan, W., & Widana, I. D. K. K. (2022). Kajian risiko bencana berdasarkan jumlah kejadian dan dampak bencana di indonesia periode tahun 2010–2020. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(1), 35-40.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2013). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 2013 tentang Pedoman Media Center Tanggap Darurat Bencana.
- Bappeda Kabupaten Klaten. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Klaten Tahun 2021-2026*.

Solo.

BNPB. (2012). *Pedoman Sistem Peringatan Dini berbasis Masyarakat*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

BNPB. (2014). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 8 Tahun 2011 tentang Standarisasi Data Kebencanaan*.

BPBD. (2023). *Matriks Tingkat Ancaman Bencana*. Klaten: Badan Penanggulangan Bencana Daerah.

Bram, D. (Februari, 2023). *Kondisi Dangkal dan Picu Banjir, Sungai Dengkeng Jadi Prioritas Normalisasi*. Diakses melalui <https://radarsolo.jawapos.com/klaten/841699211/kondisi-dangkal-dan-picu-banjir-sungai-dengkeng-jadi-prioritas-normalisasi>

Budiarti, W., Gravitiani, E., & Mujiyo, M. (2017). *Upaya Mitigasi Banjir di Sub DAS Samin Melalui Pengembangan Masyarakat Tangguh Bencana*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(2), 241-250.

Darmawan, K., Hani'ah., & Suprayogi, A. (2017). *Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis*. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.

Detik.com. (2022). *Banjir Terjang Bayat dan wedi Klaten, Puluhan KK Mengungsi*. Diakses melalui <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6408527/banjir-terjang-bayat-dan-wedi-klaten-puluhan-kk-mengungsi>, pada 27 Februari 2024.

Detik.com. (2023). *Banjir Landa Bayat-Trucuk dan Cawas Klaten Gegara Luapan Kali Dengkeng*. Diakses melalui <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6569620/banjir-landa-bayat-trucuk-dan-cawas-klaten-gegara-luapan-kali-dengkeng>, pada 27 Februari 2024.

Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Indonesia.

Dharma, N. B. S., & Noviani, N. (2017). Pengaruh corporate social responsibility dan capital intensity terhadap tax avoidance. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 18(1), 529-556.

Erlia, D., Kumalawati, R., & Aristin, N. F. (2017). Analisis kesiapsiagaan masyarakat dan pemerintah menghadapi bencana banjir di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(3).

Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan risiko bencana tanah longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223-234.

Fauzi, A. R., Hidayati, A., Subagyo, D. O., Sukini, S., & Latif, N. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Bencana dengan Kesiapsiagaan Masyarakat di Kecamatan Wonogiri dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi.

Febriana, D. S., & Abubakar, Y. (2015). Kesiapsiagaan masyarakat desa siaga bencana dalam menghadapi bencana gempa bumi di kecamatan meuraxa kota banda aceh. *Jurnal Ilmu Kebencanaan: Program Pascasarjana Unsyiah*, 2(3).

Fitriadi, M. W., Kumalawati, R., & Arisanty, D. (2017). Tingkat kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana tanah longsor di desa jaro kecamatan jaro kabupaten tabalong. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(4).

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), 30-40.

Hidayati, D. (2008). Kesiapsiagaan masyarakat: Paradigma baru pengelolaan bencana alam. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 3(1), 69-84.

- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). Kajian kerentanan sosial dan ekonomi terhadap bencana banjir (Studi kasus: Wilayah pesisir kota Pekalongan). *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 542-553.
- Harahap, M. E., Lufti, M. L., & Muthalib, A. (2015). Pengaruh pengetahuan dan sikap terhadap kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Desa Perkebunan Bukit Lawang Kecamatan Bahorok Tahun 2011. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 1(1), 22-31.
- Imaniyati, P. (2022). Kesiapsiagaan Masyarakat Cempaka Terhadap Permasalahan Lingkungan Bencana Banjir Akibat Hujan Deras dan Ulah Manusia.
- Irawan, T., Haza, Z. F., & Widaryanto, L. H. (2021). Analisis Genangan Banjir Menggunakan Sistem Aplikasi Hec-Ras 5.0. 7 (Studi Kasus Sub-DAS Sungai Dengkeng). *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 6(1), 24-33.
- Isnainiati, N., Mustam, M., & Subowo, A. (2014). Kajian mitigasi bencana erupsi Gunung Merapi di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Journal of Public Policy and Management Review*, 3(3), 25-34.
- Ismayani, N. (2019). Kesiapsiagaan Terhadap Bencana Gempa Dan Tsunami. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara*, 1(2), 41-47.
- Jawa Pos Radar Solo. (2023). *Tanggul Sungai Dengkeng di Paseban Ambrol*. Diakses melalui <https://radarsolo.jawapos.com/klaten/841699865/tanggul-sungai-dengkeng-di-paseban-ambrol>, pada 20 September 2023.
- Klaten.go.id. (2023). *Desa Wisata Paseban Kecamatan Bayat*. Diakses melalui <https://web.dpmpptsp.klaten.go.id/desa-wisata-paseban-kecamatan-bayat>, pada 1 Januari 2023.

terhadap bencana tsunami (Studi kasus: Kecamatan Ciwandan, Kota Cilegon). *Geo*

Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian, 20(1), 1-14.

Kuswadi, D., Zulkarnain, I., & Suprpto, S. (2014). Identifikasi Wilayah Rawan Banjir Kota

Bandar Lampung Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Ilmiah*

Teknik Pertanian-TekTan, 6(1), 22-33.

LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi

Bencana Gempa Bumi & Tsunami.

Mekarisce, A. A. (2020). Teknik pemeriksaan keabsahan data pada penelitian kualitatif di

bidang kesehatan masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media*

Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat, 12(3), 145-151.

Muis, I., & Anwar, K. (2018). Model Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Pengurangan Risiko

Bencana Tanah Longsor di Desa Tugumukti, Kecamatan Cisarua Kabupaten

Bandung Barat. *Asian Social Work Journal*, 3(4), 19-30.

Niswah, N., Suroso, S., & Soim, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Bencana

Hidrometeorologi Berbasis Internet of Thing (IoT) Di BMKG. *SMATIKA JURNAL:*

STIKI Informatika Jurnal, 11(02), 153-159.

Nugroho, J. A., Sukojo, B. M., & Sari, I. L. (2010). Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan

Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kawasan Hutan

Lindung Kabupaten Mojokerto). *Geoid*, 5(2), 110-117.

Pangaribuan, J., Sabri, L. M., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis daerah rawan bencana

tanah longsor di kabupaten Magelang menggunakan sistem informasi geografis

dengan metode standar nasional Indonesia dan *analythical hierarchy process*. *Jurnal*

Geodesi Undip, 8(1), 288-297.

Kabupaten Klaten Tahun 2021-2026. Klaten: Pemkab Klaten.

Paramesti, C. A. (2011). Kesiapsiagaan masyarakat kawasan Teluk Pelabuhan Ratu terhadap bencana gempa bumi dan tsunami. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 22(2), 113-128.

Pramita, G., Saniati, S., Assuja, M. A., Kharisma, M. P., Hasbi, F. A., Daiyah, C. F., & Tambunan, S. P. (2022). Pelatihan Sekolah Tangguh Bencana Di Smk Negeri 1 Bandar Lampung. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 264-271.

Pratiwi, Y., Dewi, C., & Rahmadi, E. (2022). Analisis Penentuan Kawasan Rawan Banjir Untuk Menentukan Sebaran Titik Dan Rute Evakuasi Di Kawasan Perkotaan Kabupaten Lampung Utara. *Journal of Geodesy and Geomatics*, 2(01), 52-58.

Pemerintah Desa Paseban. (2022). *Dokumen Profil dan Potensi Desa Paseban, Kecamatan Bayat Kabupaten Klaten*.

Pudjiastuti, S. R., Hadi, N., & Ilis, N. (2020). The Effect of the Biopore System To Deal With Inundation at The Nurul Huda Islamic Boarding School, Cimanggis, Depok. *Journal of Community Engagement (JCE)*, 2(1), 06-10.

Purnomo, A. (2018). Pemanfaatan instagram sebagai media komunikasi pariwisata di kabupaten karanganyar (*studi analisis deskriptif kualitatif pada akun instagram@explorekabkaranganyar*) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Rachma, A. N. (2020). Strategi Adaptasi Siswa dalam Menghadapi Bencana Banjir Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Banjir di SD dan MI Muhammadiyah Kecamatan Bayat. *JURNAL GEOGRAFI Geografi dan Pengajarannya*, 18(1), 15-26.

Bencana Banjir di Desa Koripan Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 513-522.

Rakuasa, H., Helwend, J. K., & Sihasale, D. A. (2022). Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Ambon Menggunakan Sistim Informasi Geografis. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 19(2).

Ramadhan, A. G., Handayani, H. H., & Darminto, M. R. (2022). Analisis Peta Rawan Banjir Metode Pembobotan dan Peta Genangan Banjir Metode NDWI terhadap Kejadian Banjir (Studi Kasus: Kabupaten Sidoarjo). *Geoid*, 17(2), 232-244.

Rijali, A. (2019). Analisis data kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81-95.

Sakdiah, H., & Zuhra, N. (2022). Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Gampong Dayah Usen Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya. *Serambi Konstruktivis*, 4(1), 249-259.

Samsu, S. (2013). Analisis pengakuan dan pengukuran pendapatan berdasarkan PSAK NO. 23 pada PT. Misa Utara Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).

Setiyawan, A., Rahayu, S. L., Kusumo, A. T. S., Latifah, E., Kusumawati, E. D., Indriyani, R., Adiastruti, A., ... & Sari, D. A. A. (2023). Peningkatan Kesadaran Masyarakat Desa Gondosuli-Kabupaten Karanganyar terhadap Pengelolaan Lingkungan sebagai Upaya Pengurangan Resiko Bencana. *Jurnal Dedikasi Hukum*, 3(2), 142-156.

Sitorus, I. H. O., Bioresita, F., & Hayati, N. (2021). Analisa tingkat rawan banjir di Daerah Kabupaten Bandung menggunakan metode pembobotan dan scoring. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1), C14-C19.

Somantri, L. (2008). Pemanfaatan teknik penginderaan jauh untuk mengidentifikasi kerentanan dan risiko banjir. *Jurnal Geografi Gea*, 8(2).

Cahaya. *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 1(02), 218-227.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (2013 ed.)*. Bandung: CV Alfabeta.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Suleman, S. A., & Apsari, N. C. (2017). Peran stakeholder dalam manajemen bencana banjir. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 53-59.

Sumana, I. N., Christiawan, P. I., & Budiarta, I. G. (2020). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor Di Desa Sukawana. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(1), 43-54.

Suwaryo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *URECOL*, 305-314.

Solo Pos. (2017). *BANJIR KLATEN: Limpasan Kali Dengkeng Genangi 8 Desa di Bayat*. Diakses melalui <https://soloraya.solopos.com/banjir-klaten-limpasan-kali-dengkeng-genangi-8-desadi-bayat-872612>, pada 27 Februari 2024.

Sorot Klaten. (2017). *Dikepung Banjir, Sebagai Warga Desa Paseban Terpaksa Pindah Tempat*. Diakses melalui <https://klaten.sorot.co/berita-4098-dikepung-banjir-sebagian-warga-desapaseban-terpaksa-pindah-tempat.html>, pada 27 Februari 2024.

Taryana, A., El Mahmudi, M. R., & Bkti, H. (2022). Analisis Kesiapsiagaan Bencana Banjir di Jakarta. *JANE-Jurnal Administrasi Negara*, 13(2), 302-311.

Tribun Jogja.com. (2022). *Enam Desa di Bayat Klaten Dikepung Banjir, Warga Dievakuasi menggunakan Perahu Karet*. Diakses melalui <https://jogja.tribunnews.com/2022/11/16/enam-desadi-bayat-klaten-dikepung-banjir-wargadievakui-menggunakan-perahu-karet>, pada 22 September 2023.

Umar, N. (2013). Pengetahuan dan kesiapsiagaan masyarakat menghadapi bencana banjir di bolapapu kecamatan kulawi sigi sulawesi tengah. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8(3), 184-192.

Utami, D. R. R. B., Sari, D. K., Wulandari, R., & Istiqomah, A. R. (2021). Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Dusun Kesongo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), 01-07.

Wafda., & Adnan, M. F. (2023). Peran BPBD Kabupaten Pasaman Barat Dalam Meningkatkan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Talamau. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 18583-18592.

Wibowo, R. A., & Rahman, B. (2022). Pemetaan Risiko Bencana Kekeringan Menggunakan Metode Kerawanan (Hazard) Dan Kerentanan (Vulnerability). *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 93-108.

Wijayanti, A. (2021). Identifikasi Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Desa Banjarsari Kecamatan Gabus terhadap Risiko Bencana Banjir. *JURNAL GEOGRAFI Geografi Dan Pengajarannya*, 19(1), 1-12.

Wulansari, D., Darumurti, A., & Eldo, D. H. A. P. (2017). Pengembangan Sumber Daya Manusia Dalam Manajemen Bencana. *Journal of Governance and Public Policy*, 4(3), 407-421.

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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat dan Pemerintah Dalam Menghadapi Risiko Bencana Banjir di Desa

Paseban, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten

LAILATUL FITRI RIVA QOIRIYAH, Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe penelitian deskripsi dalam ilmu

komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83-90.