

- 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*.

BNPB. (2018). *Buku Saku Tanggap tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*. Jawa Pos Radar 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.

- Khansa, T. A., Somantri, L., & Setiawan, I. (2022). Pemetaan zona keterpaparan permukiman 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.

- Rahmawati, D., & Fatmawati, S. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Kesiapsiagaan 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 Sistem 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.

Suwaroyo, 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., & Beki, 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-wargadievakuasi-menggunakan-perahu-karet>, pada 22 September 2023.

Masyarakat Dan Komunitas Sekolah." *Di akses melalui*

<https://www.researchgate.net/publication/322095576>

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/>

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

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