

DAFTAR PUSTAKA

- BNPB. (2025). *INARisk: IRBI (Indonesia Risk-Based Index)*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). <https://inarisk.bnpb.go.id/irbi>
- Cruden, D., & Varnes, D. J. (1996). Landslide Types and Processes. In: Turner, A.K., Schuster, R.L. (Eds.), *Landslides: Investigation and Mitigation*. National Academy Press, Washington, D.C, 247, 36–75.
- Esri. (2023). *Optimized Routes, Trade Areas & Location-Allocation | ArcGIS Network Analyst Features*. Esri. https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-network-analyst/features?utm_source=chatgpt.com
- Fauzia, A., Pawestri, D. A., Wahrudin, U., & Rahmawati, S. N. (2021). Analisis Penentuan Lokasi Evakuasi Bencana Banjir dengan Sistem Informasi Geografis dan Metode Simple Additive Wighting (Studi Kasus Kecamatan Cileungsi). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 121–132.
- Isnaini, R. (2019). Analisis Bencana Tanah Longsor di Wilayah Provinsi Jawa Tengah. *Islamic Management and Empowerment Journal*, 1(2), 143–160. <https://doi.org/10.18326/imej.v1i2.143-160>
- Kevin, Y. Y., Susanto, E., & Mukhtar, H. (2020). Sistem Monitoring Deformasi Tanah Menggunakan Sensor Getaran Tanah Dan Sensor Kelembapan Tanah. *Proceedings of Engineering, Telkom University*, 7(1), 242–249.
- Longsor, K., Erfani, S., Naimullah, M., & Winardi, D. (2023). *SIG Metode Skoring dan Overlay untuk Pemetaan Tingkat*. 20, 61–79.
- Matondang, M. F. G., Damanik, M. R. S., Situmorang, A. R. S., Sinbutar, A. V., & Fadilah, R. R. S. (2023). Identifikasi Jalur Evakuasi Bencana Alam Dan Non Alam Di Gedung Biro Pusat Administrasi Universitas Negeri Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 5(2), 106. <https://doi.org/10.47600/jtst.v5i2.655>
- Putra Sandrika, H., Maarif, S., & Supriyatno, M. (2020). Analisis Penentuan Posisi Selter Alternatif dan Pemodelan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Berbasis Geospasial Intelligence (Studi Kasus: Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Teknologi Penginderaan*, 2(1), 79–90. <https://www.bps.go.id/statictable>
- Salwa, A., Dananjaya, R. H., & Surjandari, N. S. (2024). Penggunaan Metode Artificial Neural Network dalam Pembuatan Peta Kerentanan Longsor Wilayah Kabupaten Karanganyar. *MoDulus: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 6(1), 35–43. <https://doi.org/10.32585/modulus.v6i1.4493>
- Shuang, L. I. (2011). *(A l n u s c r e m a s t o g y n e) (T o o n a s i n e n s i s) (A n a l y t i c H i e r a r c h y P r o c e s s*. 21, 112–115.
- Stefanus, A., Hutapea, A. T. J., & Ibrahim, W. (2022). Penentuan Jalur Evakuasi Dan Shelter Untuk Kawasan Pariwisata : Lokasi Studi Kecamatan Anyar. *Jurnal Pelita Kota*, 3(2), 279–297. <https://doi.org/10.51742/pelita.v3i2.582>
- Suwarno, Nirwansyah, A. W., Sutomo, Demirdag, I., Sarjanti, E., & Bramasta, D. (2022).

- The Existence of Indigenous Knowledge and Local Landslide Mitigation: A Case Study of Banyumas People in Gununglurah Village, Central Java, Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 14(19). <https://doi.org/10.3390/su141912765>
- Tanyaş, H., Kirschbaum, D., Görüm, T., van Westen, C. J., Tang, C., & Lombardo, L. (2021). A closer look at factors governing landslide recovery time in post-seismic periods. *Geomorphology*, 391. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2021.107912>
- Temanggung, B. K. (2025). *Informasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Temanggung*. Pemerintah Kabupaten Temanggung. https://temanggungkab.go.id/frontend/d_berita/9114
- Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, D. (2024). Pemetaan Jalur Evakuasi Banjir Di Kecamatan Jatiasih, Kota Bekasi. *SOSIO-DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, 1(1), 1–12. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/SOSIO-FITK/article/view/1200>
- Usman, K. S. (2022). Pemanfaatan SIG pada Pemetaan Titik dan Rute Evakuasi Kawasan Rawan Banjir di Kecamatan Pattallassang. *Plano Madani*, 11(2), 1–12.
1385. (سم شناعتی, غلامحسین, نث). *No Title*302, 17.
- BNPB. (2025). *INARisk: IRBI (Indonesia Risk-Based Index)*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). <https://inarisk.bnpb.go.id/irbi>
- Cruden, D., & Varnes, D. J. (1996). Landslide Types and Processes. In: Turner, A.K., Schuster, R.L. (Eds.), *Landslides: Investigation and Mitigation*. National Academy Press, Washington, D.C, 247, 36–75.
- Esri. (2023). *Optimized Routes, Trade Areas & Location-Allocation | ArcGIS Network Analyst Features*. Esri. https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-network-analyst/features?utm_source=chatgpt.com
- Fauzia, A., Pawestri, D. A., Wahrudin, U., & Rahmawati, S. N. (2021). Analisis Penentuan Lokasi Evakuasi Bencana Banjir dengan Sistem Informasi Geografis dan Metode Simple Additive Wighting (Studi Kasus Kecamatan Cileungsi). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 121–132.
- Isnaini, R. (2019). Analisis Bencana Tanah Longsor di Wilayah Provinsi Jawa Tengah. *Islamic Management and Empowerment Journal*, 1(2), 143–160. <https://doi.org/10.18326/imej.v1i2.143-160>
- Kevin, Y. Y., Susanto, E., & Mukhtar, H. (2020). Sistem Monitoring Deformasi Tanah Menggunakan Sensor Getaran Tanah Dan Sensor Kelembapan Tanah. *Proceedings of Engineering, Telkom University*, 7(1), 242–249.
- Longsor, K., Erfani, S., Naimullah, M., & Winardi, D. (2023). *SIG Metode Skoring dan Overlay untuk Pemetaan Tingkat*. 20, 61–79.
- Matondang, M. F. G., Damanik, M. R. S., Situmorang, A. R. S., Sinbutar, A. V., & Fadilah, R. R. S. (2023). Identifikasi Jalur Evakuasi Bencana Alam Dan Non Alam Di Gedung Biro Pusat Administrasi Universitas Negeri Medan, Sumatera Utara. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 5(2), 106. <https://doi.org/10.47600/jtst.v5i2.655>
- Putra Sandrika, H., Maarif, S., & Supriyatno, M. (2020). Analisis Penentuan Posisi Selter

- Alternatif dan Pemodelan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Berbasis Geospasial Intelligence (Studi Kasus: Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Teknologi Penginderaan*, 2(1), 79–90. <https://www.bps.go.id/statictable>
- Salwa, A., Dananjaya, R. H., & Surjandari, N. S. (2024). Penggunaan Metode Artificial Neural Network dalam Pembuatan Peta Kerentanan Longsor Wilayah Kabupaten Karanganyar. *MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 6(1), 35–43. <https://doi.org/10.32585/modulus.v6i1.4493>
- Shuang, L. I. (2011). (*A l n u s c r e m a s t o g y n e*) (*T o o n a s i n e n s i s*) (*A n a l y t i c H i e r a r c h y P r o c e s s*). 21, 112–115.
- Stefanus, A., Hutapea, A. T. J., & Ibrahim, W. (2022). Penentuan Jalur Evakuasi Dan Shelter Untuk Kawasan Pariwisata : Lokasi Studi Kecamatan Anyar. *Jurnal Pelita Kota*, 3(2), 279–297. <https://doi.org/10.51742/pelita.v3i2.582>
- Suwarno, Nirwansyah, A. W., Sutomo, Demirdag, I., Sarjanti, E., & Bramasta, D. (2022). The Existence of Indigenous Knowledge and Local Landslide Mitigation: A Case Study of Banyumas People in Gununglurah Village, Central Java, Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 14(19). <https://doi.org/10.3390/su141912765>
- Tanyaş, H., Kirschbaum, D., Görüm, T., van Westen, C. J., Tang, C., & Lombardo, L. (2021). A closer look at factors governing landslide recovery time in post-seismic periods. *Geomorphology*, 391. <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2021.107912>
- Temanggung, B. K. (2025). *Informasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Temanggung*. Pemerintah Kabupaten Temanggung. https://temanggungkab.go.id/frontend/d_berita/9114
- Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, D. (2024). Pemetaan Jalur Evakuasi Banjir Di Kecamatan Jatiasih, Kota Bekasi. *SOSIO-DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, 1(1), 1–12. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/SOSIO-FITK/article/view/1200>
- Usman, K. S. (2022). Pemanfaatan SIG pada Pemetaan Titik dan Rute Evakuasi Kawasan Rawan Banjir