

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H. (2021). *Tujuan Evaluasi , Pengertian , Fungsi , dan tahapan yang perlu Dipahami*.
- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana Pengantar & Isu - Isu Strategis* (R. A. Kusumaningtyas (ed.); Pertama). Bumi Aksara.
- Adji, B. M., Istijono, B., Ophiyandri, T., Narny, Y., Zis, S. F., Yuliza, Y., Desirwan, H. F., Madjid, T. A., Ahmad, D. F., & Abinight, A. (2024). Pembuatan Peta Resiko Bencana di Desa Kubang Tengah Kota Sawahlunto dengan Metode Arc Toolbox. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(1), 157. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v7i1.398>
- Akbar, J. (2021). Visualisasi Data Kependudukan. In *Kependudukan* (hal. 35). <https://gis.dukcapil.kemendagri.go.id/peta/>
- Andriani, A., Istijono, B., Alfito, Akmal, F., & Adji, B. M. (2024). Identification of Landslide Hazard in Residential Area Kubang Tengah District, Sawahlunto. *Journal of Applied Engineering and Technological Science*, 5(2), 1154–1164. <https://doi.org/10.37385/jaets.v5i2.3893>
- Asoka, A., Samry, W., Zubir, Z., & Zulqayyim. (2016). *SAWAHLUNTO DULU, KINI DAN ESOK : Menjadi Kota Wisata tambang yang Berbudaya* (Edisi Pert). LPTIK Unand.
- Azizah, V. N., Afdal, A., & Hadiyansyah, D. (2024). Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Kecamatan Barangin Kota Sawahlunto. *Jurnal Fisika Unand*, 13(2), 275–281. <https://doi.org/10.25077/jfu.13.2.275-281.2024>
- Barus, B. (1999). PEMETAAN BAHAYA LONGSORAN BERDASARKAN KLASIFIKASI STATISTIK PEUBAH TUNGGAL MENGGUNAKAN SIG: STUDI KASUS DAERAH CIAWI-PUNCAK-PACET, JAWA-BARAT Baba Barus. *Journal of Soil Sciences and Environment*, 2(1), 7–16.
- BNPB. (2012). *PERKA BNPB No.1/2012 - pedoman umum desa kelurahan tangguh bencana*. 66(1), 1–47. <https://www.bnpb.go.id/uploads/24/peraturan-kepala/2012/perka-1-tahun-2012-tentang-pedoman-umum-desa-dan-kelurahan-tangguh-bencana.pdf>
- BPBD Daerah Istimewa Yogyakarta. (2019). *Tanah Longsor*. <http://www.bpbd.jogjaprov.go.id/tanah-longsor>
- BPBD Kota Sawahlunto. (n.d.). *Dokumen kajian risiko bencana (krb) kota sawahlunto*.
- BPS Kota Sawahlunto. (2022). *Banyaknya Kejadian Bencana Alam di Kota Sawahlunto 2019-2022*.
- Budiman, A., Puryanti, D., & Naldi, F. (2018). *Komunikasi Fisika Indonesia KECAMATAN TALAWI KOTA SAWAHLUNTO*. 15(02).
- Cappola, D. P. (2015). *Introduction to Internasional Disaster Management* (P. Simon (ed.); Edisi Ket).  
UNIVERSITAS BANGSA
- Duncan, T. (2008). *Principle Of Advertising & IMC* (Dua).
- Fadhillah, M. F. (2022). *ANALISIS KERAWANAN LONGSOR MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DAERAH TARATAK BANCAH DAN SEKITARNYA KECAMATAN SILUNGKANG, KOTA SAWAHLUNTO, PROVINSI SUMATERA BARAT*.
- Fatimah, F. N. A. D. (2020). *Teknik Analisis SWOT* (L. Nurti (ed.); Pertama).
- Fauziah, L., & Pohan, A. F. (2023). Identifikasi Potensi Longsor di Kota Sawahlunto dengan Menggunakan Parameter Frekuensi Dominan, Amplifikasi, dan Kecepatan Gelombang Geser. *Jurnal Fisika Unand*, 12(3), 342–348. <https://doi.org/10.25077/jfu.12.3.341-347.2023>

- Friska, F., Kusdarini, K., & Putera, R. E. (2021). Upaya Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor Melalui Implementasi Program Pengembangan Desa Tangguh Bencana Di Kota Sawahlunto. *JIPAGS (Journal of Indonesian Public Administration and Governance Studies)*, 5(2). <https://doi.org/10.31506/jipags.v5i2.9498>
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah* (CV. FERILA (ed.); Edisi Pert). CV. FERILA.
- Khambali, I. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana* (P. Christian (ed.)). Andi. <https://books.google.co.id/books?id=7i1LDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Kitutu, M. G., Muwanga, A., Poesen, J., & Deckers, J. A. (2009). Influence of soil properties on landslide occurrences in Bududa district, Eastern Uganda. *African Journal of Agricultural Research*, 4(7), 611–620.
- Mardapi, D. (2008). *Teknik penyusunan Instrumen Tes dan Nontes* (A. Setiawan (ed.); 1 ed.). Mitra Cendekia Press.
- Mulyana, B. (2005). Tektonostratigrafi Cekungan Ombilin Sumatera Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, 3, 92–102.
- Ningsih, A. Y., Juita, E., & Ulni, A. Z. P. (2024). Analisis Spasial Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Lembah Segar Kota Sawahlunto. 4(Juita 2022), 460–466.
- Pemerintah Kota Sawahlunto. (2024). Pj Wali Kota Fauzan Hasan live di program berita khusus Padang TV terkait bencana yang terjadi di Sumatera Barat.
- Polres Sawahlunto. (2024). Polres Sawahlunto Kerahkan Sebagian Personel Ke lokasi Bencana Banjir Dan Tanah Longsor di Kecamatan Silungkang.
- Porter, M., Mintzberg, H., Henderson, B., & Hamel, G. (2024). *Strategi*.
- Presiden, R. I. (2007). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007*.
- Puri, D. P., & Khaerani, T. R. (2017). Strategi Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Purworejo. *Journal Of Public Policy And Management Review*, 6(2a), 1–14.
- Puskomedia Indonesia. (2024). *Pentingnya Evaluasi Respons Bencana untuk Belajar dari Kesalahan dan Sukses*.
- Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis* (14 ed.). PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rozali, Y. A. (2022). Penggunaan Analisis Konten Dan Analisis Tematik. *Penggunaan Analisis Konten dan Analisis Tematik Forum Ilmiah*, 19, 68. [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)
- Selby, M. J. (1985). *Earth's Changing Surface: An Introduction to Geomorphology*. Clarendon Press. [https://books.google.co.id/books/about/Earth\\_s\\_Changing\\_Surface.html?id=Fz7GuQAACAAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Earth_s_Changing_Surface.html?id=Fz7GuQAACAAJ&redir_esc=y)
- Umar, H. (2020). Manajemen Strategik (Konsep dan Analisis). *Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama*, 5(1), 100.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, Pub. L. No. 24 (2007). <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://bnpb.go.id/storage/app/media/uploads/migration/pubs/1.pdf>
- Wiswasta, I. G. N. A., Agung, I. A. A., & Tamba, I. M. (2018). *Analisis SWOT (Kajian Perencanaan Model, Strategi, dan Pengembangan Usaha)*.