

DAFTAR PUSTAKA

• Buku/Dokumen

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: ANDI.
- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen Bencana: Pengantar & Isu-Isu Strategis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amir, A., Junaidi, & Yulmardi. (2009). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Penerapannya*. Jambi: IPB Press
- Awangga, R. M. (2017). *Pengantar Sistem informasi Geografis*. Bandung: Unpublished.
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. M. (2011). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: UNPAD.
- Harmoko et al. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok: PT RajaGrafindo Persada
- Hormon, D. (2012). *Mitigasi Bencana Hidrometeorologi*. Padang: UNP Press.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Ismara, K. I. (2019). *Pedoman K3 Kebakaran*. Yogyakarta: Tim Karakter K3 Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kementerian PUPR. (2022). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi - Proteksi Kebakaran*. Jakarta.
- Khambali. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. Yogyakarta: ANDI.
- Lestari, F et al. (2021). *Keselamatan Kebakaran (Fire Safety)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat UI.
- Musri, M. A. (2020). *Permukiman Kumuh Dalam Penataan Manajemen Lingkungan Kota*. Medan: BIRCU-Publishing.
- NFPA 20. (2019). *Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection*.
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi & Aplikasinya Menggunakan ArcGis 9.3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nizamuddin et al. (2021). *Metodologi Penelitian: Kajian Teoritis dan Praktis Bagi Mahasiswa*. Riau: DOTPLUS Publisher.
- Noor, D. (2014). *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- OECD. (2012). *Disaster Risk Assessment and Risk Financing A G20 / OECD Methodological Framework*. Mexico: Organisation for Economic Co-operation and Development.
- Rachmawati, T. A., Rachmawati, D., & Susilo, A. (2018). *Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Tata Ruang*. Malang: UB Press.

- Rencana Induk Sistem Proteksi Kebakaran (RISPK) Kota Malang Tahun 2015.*
- Saaty, T. L. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Savetlana, S., Sukmana, I., Muhammad, M. A., & Yudamson, A. (2020). *Ilmu-Ilmu Teknik: Kebencanaan 2019*. Bandar Lampung: UPT Perpustakaan Universitas Lampung.
- Sudibyakto. (2011). *Manajemen Bencana di Indonesia ke Mana?* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprayitno, A et al. (2021). *Kebencanaan dalam Berbagai Perspektif Ilmu*. Pasuruan: Qiara Media.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian: Edisi Revisi Tahun 2021*. Pekanbaru: Unri Press.
- Wekke, I. S. (2021). *Mitigasi Bencana*. Jawa Barat: Adab CV. Adanu Abimata.
- Wisner, B., Gaillard, J. C., & Kelman, I. (2011). *The Routledge Handbook of Hazards and Disaster Risk Reduction*. Routledge.

• **Jurnal**

- Anwar, Y., & Lukas. (2019). Kerentanan Kebakaran Permukiman Padat di Kelurahan Sidodamai Kecamatan Samarinda Ilir Kota Samarinda. *Jurnal Azimut*, 2(2), 121-132.
- Asiri, L. (2020). Pelaksanaan Mitigasi Bencana Kebakaran Pada Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Buton. *Kybernan: Jurnal Studi Kepemerintahan*, 3(2), 28-40.
- Cahyadi, A., Lestari, F., & Kadir, A. (2022). Analisis Tingkat Risiko Bencana Kebakaran Wilayah Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 468-477.
- Cahyo, D. T., & Chandra, D. (2023). Analisis Tingkat Risiko Bencana Kebakaran di Pemukiman Kelurahan Pematang Kandis Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 23761-23765.
- Deni, Pane, M., & Rejoni, R. (2012). Pendekatan Penanggulangan Kebakaran Pada Permukiman Padat Perkotaan (Studi Kasus : Kecamatan Tanjungbalai Utara, Kota Tanjungbalai, Provinsi Sumatera Utara). *Jurnal Arsitekno*, 1(1), 52-63.
- Faturahman, B. M. (2018). Konseptualisasi Mitigasi Bencana Melalui Perspektif Kebijakan Publik. *PUBLISIA: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 3(2), 121-134.
- Fauzi, M., Miladan, N., & Utomo, R. P. (2021). Analisis Efektivitas Mitigasi Bencana Kebakaran di Kota Surakarta. *REGION: Jurnal*

- Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 16(2), 156-169.
- Findia. (2020). Analisis Tingkat Kerentanan Terhadap Potensi Bahaya Kebakaran di Permukiman Padat Penduduk di Kelurahan Pelita Kecamatan Samarinda Ilir Kota Samarinda. *Kurva S: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Sipil*, 8(1), 24-30.
- Irawan, B., Sarkani, & Indarto, K. (2023). Mitigasi Bencana Kebakaran Kawasan Perkotaan. *Jurnal Kebijakan Publik*, 14(4), 476-483.
- Januandari, M. U., Rachmawati, T. A., & Sufianto, H. (2017). Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota (JPK)*, 5(2), 149-158.
- Kabul, L. M., Yasin, M., & Subhani, A. (2021). Perencanaan Sarana dan Prasarana Penanganan Bencana Kebakaran Pada Wilayah Permukiman Padat Penduduk di Kota Mataram. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 5(2), 313-321.
- Kurniawati, A. T., & Munir, M. (2017). Analythic Hierarchy Process (AHP) Untuk Penentuan Rangkaing Penggunaan Lahan. *Journal of Research and Technology*, 3(1), 54-62.
- Mantra, I. B. (2005). Kajian Penanggulangan Bahaya Kebakaran Pada Perumahan (Suatu Kajian Pendahuluan di Perumahan Sarijadi Bandung). *Jurnal Permukiman Natak*, 3(1), 24-33.
- Nurwulandari, F. S. (2016). Kajian Mitigasi Bencana Kebakaran Di Permukiman Padat (Studi Kasus: Kelurahan Taman Sari, Kota Bandung). *Infomatek*, 18(1), 27-36.
- Pinem, D. E., Sembiring, R. D., & Lismawaty. (2022). Analisis Kerawanan Bencana Kebakaran di Kota Pematangsiantar Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ruang Luar dan Dalam FTSP*, 3(1), 74-82.
- Putri, D. E. (2023). Kesiapsiagaan Masyarakat Surabaya Terhadap Potensi Bencana Ditinjau Dari Teori Konstruksi Sosial. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 25(2), 277-284.
- Riasasi, W., & Nucifera, F. (2019). Kesiapsiagaan Bencana Kebakaran Masyarakat Permukiman Padat Penduduk Kelurahan Pringgokusuman Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*, 146-152.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making With The Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83-98.
- Sagala, S., Adhitama, P., & Sianturi, D. G. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. *Resilience Development Initiative (RDI)*, 3(3), 5-18.

- Satryanto, R., & Pamungkas, A. (2015). Analisa Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengembangan Kawasan Wisata Bahari Lhok Geulumpang, Aceh Jaya. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), C6-C10.
- Suprayitno, H., & Soemitro, R. A. (2019). Pemikiran Awal tentang Prinsip Tindakan Mitigasi Preventif Resiko Bencana Alam bagi Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3, 11-22.
- Sutanti, N., Tjahjono, B., & Syaufina, L. (2020). Analisis Risiko Bencana Kebakaran Di Kecamatan Tambora Kota Administrasi Jakarta Barat. *Tata Loka*, 22(2), 162-174.
- Taridal, S., Yudono, A., Ramli, M., & Akil, A. (2017). Model Penilaian Risiko Kebakaran Perkotaan dengan Sistem Pakar berbasis Gis Grid-Base. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 97-106.
- Widyantoro, B. A. (2016). Analisis Tingkat Resiko Bencana Kebakaran di Kecamatan Mariso Kota Makassar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 5(1), 94-102.

- **Peraturan/Kebijakan**

- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor : 11/KPTS/2000 Tanggal 1 Maret 2000 Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan.*
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 *Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.*
- Peraturan Menteri Perkerjaan Umum Nomor: 20/PRT/M/2009. *Tentang Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan.*
- SK Menteri Pertanian No: 837/KPTS/UM/11/1980. *Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*
- SNI 03-1735- 2000 *tentang Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*

- **Website**

- Kecamatan Kedungkandang Dalam Angka Tahun 2023.* BPS Kota Malang.
- UNDRR. (2021, Juni 9). *Deterministic & probabilistic risk.* Retrieved November 25, 2023, from preventionweb: <https://www.preventionweb.net/understanding-disaster-risk/key-concepts/deterministic-probablistic-risk>