

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 Bandung: Unpublished.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., Rahmawati, 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 Pemukiman 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 Rangking 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 Sarjadi Bandung). *Jurnal Permukiman Natah*, 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.
- Taridala, 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>