

## DAFTAR REFERENSI

### Buku

- Aminah, R. (2019). Pengantar Metode Penelitian Kualitatif Ilmu Politik (Edisi Pertama). Jakarta Timur. Penerbit Prenada Media.
- David, F. R. (2016). Manajemen Strategik Suatu Pendekatan Keunggulan Bersaing (Edisi 15). Jakarta. Penerbit Salemba Empat.
- Dewi Diana Parawata, E. (2024). Pengelolaan Sumber Daya Dan Mitigasi Bencana di Kawasan Pesisir Eduwisata. Malang. Penerbit PT Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Fadhallah. (2021). Wawancara. Jakarta Timur. Penerbit UNJ Press.
- Fadhli, A. (2019). Mitigasi Bencana. Yogyakarta. Penerbit Gava Media.
- Kurniasih, D. (2021). Teknik Analisa. In Alfabeta Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Rohmat. (2019). Penanggulangan Bencana Alam Klimatologis (A. M. C. Nuwa (ed.)). Depok. Penerbit Duta.
- Rukajat, A. (2018). Pendekatan Penelitian Kualitatif (C. M. Sartono (ed.)). Yogyakarta. Penerbit Deepublish.
- Saleh, S. (2017). Analisa Data Kualitatif. In H. Upu (Ed.), Analisis Data Kualitatif (Vol.1). Penerbit Pustaka Ramadhan, Bandung.
- Satibi, I. (2021). Manajemen Stratejik Lingkup Kajian, Teori, Metodologi, Dan Teknik Analisa Data (F. Najitama (ed.)). Kebumen. Penerbit Pustaka Ilmu.
- Septiani, S. (2024). Pengembangan Kurikulum: Teori, Model, dan Praktik. Banten. Penerbit Sada Kurnia Pustaka.
- Sulistiyo, U. (2023). Metode Penelitian Kualitatif. Jambi. Penerbit PT Salim Media Indonesia.
- Thian, A. (2023). Manajemen Strategi (G. Irawan (ed.)). Yogyakarta. Penerbit Cahaya Harapan.
- Harijoko, A. (2021). Manajemen Penanggulangan Bencana Dan Pengurangan Risiko Bencana Di Indonesia (A. B. Sekaranom (ed.)). Yogyakarta. Penerbit Gadjah Mada university Press.

Wekke, I. S. (2021). *Mitigasi Bencana* (Abdul (ed.)). Jawa Barat. Penerbit Adab CV. Adanu Abimata.

### **Jurnal**

- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9.
- Ali, A., & Sa'adah, U. (2022). Implementasi Metode Deteksi Hujan Es Berbasis Data Radar Cuaca Menggunakan Algoritma Severe Hail Index (SHI). *Jurnal Fisika Unand*, 11(3), 380–386.
- Arfani, M. (2022). Kolaborasi Pentahelix dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana pada Destinasi Wisata Di Desa Kalanganyar Sidoarjo. *Jurnal Syntax Transformation*, 3(01), 104–120.
- Azani, A. A., & Kusumawardani, N. (2022). Kajian Indeks Stabilitas Atmosfer Terhadap Kejadian Hujan Lebat di Kota Bitung (Studi Kasus Tahun 2020-2021). *Jurnal Widya Climago*, 4(1), 29–36.
- Darmawan, D., Sudrajat, I., Kahfi, M., Maulana, Z., Febriyanto, B., Pendidikan, J., Sekolah, L., Pendidikan, K., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2021). Perencanaan Pengumpulan Data sebagai Identifikasi Kebutuhan Pelatihan Lembaga Pelatihan. *Journal of Nonformal Education and Community Empowerment*, 5(1), 71–88.
- Fitrianto, A. R., Ummah, U. K., Fitrianti, Y., Islacha, C., Arif Nur Aini, I. N. W., & Anasa, F. A. (2023). Peningkatan Kesadaran Mitigasi bencana pada Generasi Muda Melalui Sosialisasi di SMPN 1 Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 3(2).
- Heryati, S. (2020). Peran Pemerintah Daerah Dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP Dan KP)*, 2(2), 139–146.
- Hidayah, A. (2021). Kajian Kesesuaian Lahan terhadap Bencana Hidrometeorologi di Pulau Bengkalis. Universitas Islam Riau.
- Kamasuta. (2020). *Mitigasi Bencana Longsor Dan Banjir Bandang Berbasis*

- Kearifan Lokal Masyarakat Desa Bentek Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara [Universitas Muhammadiyah Mataram]. In Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Rahemawati, F., & Choiriyah, I. U. (2024). Strategi Penanggulangan Bencana Banjir di Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Governance and ...*, 6(1), 51–62.
- Ramadhani, F. P., & Hubeis, A. V. S. (2020). Analisis Gender dalam Upaya Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 4(2), 155–166.
- Sucipto, B., & Yuyun Mulyati, D. (2020). Manajemen Risiko Bencana Geologi. *KarismaPro: Kajian Dan Riset Manajemen Profesional*, 11(2), 14–26.
- Sularso, Octavianus, & Suryono. (2021). Mitigasi risiko bencana banjir di Manado. *Jurnal Spasial*, 8(2), 267–274.
- Wibowo, Y. A. (2020). Penguatan Literasi Mitigasi Bencana Angin Puting Beliung Untuk Peningkatan Kapasitas Masyarakat Desa Munggur, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Warta LPM*, 23(2), 165–179.
- Sabrina, V., Azka, M. A., & Sugianto, P. A. (2021). Kajian Meteorologis Saat Kejadian Bencana Hidrometeorologis di Maluku Utara. *Jurnal Widya Climago*, 3(2), 53–60.
- Sopacua, Y., & Salakay, S. (2020). Sosialisasi Mitigasi Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Ambon. *Communicare: Journal of Communication Studies*, 7(1), 1.

### Website

- Subagyo, T. (2023). BMKG\_ Cuaca buruk di Serasan Natuna disebabkan fenomena Borneo Vortex - ANTARA News. *Antaranews*. <https://www.antaranews.com/berita/3429375/bmkg-cuaca-buruk-di-serasan-natuna-disebabkan-fenomena-borneo-vortex>. accessed September 29, 2024.
- Nurjali. (2024). BMKG\_ Peringatan Dini Cuaca Ekstrem di Kepulauan Riau pada 22 November 2024 \_ Batamnews. *Batamnews*. <https://www.batamnews.co.id/berita-116009-bmkg-peringatan-dini-cuaca->

ekstrem-di-kepulauan-riau-pada-22-november-2024.html. Accessed September 27, 2024.

Widowati, H. (2024a). Apa Itu Cuaca Ekstrem? Ini Faktor-Faktor Penyebabnya. Katadata Green. <https://green.katadata.co.id/berita/65f07a3ac1047/apa-itu-cuaca-ekstrem-ini-faktor-faktor-penyebabnya>. Accessed November 11, 2024.

Widowati, H. (2024b). Apa Itu Cuaca Ekstrem? Ini Faktor Penyebabnya. Katadata Green. Accessed November 11, 2024.

### **Peraturan Perundang-Undangan**

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.

Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 12 tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko.

Peraturan Kepala Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika Nomor 9 Tahun 2010 Tentang Prosedur Standar Operasional Pelaksanaan Peringatan Dini, Pelaporan, Dan Diseminasi Informasi Cuaca Ekstrem.

Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 9 tahun 2022 Tentang Penyediaan dan Penyebarluasan Peringatan Dini Cuaca Ekstrem.

### **Dokumen Lainnya**

Kajian Risiko Bencana Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2022-2026.

Kajian Risiko Bencana Kabupaten Bintan Tahun 2022-2026.

Rencana Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bintan Tahun 2023-2027.

Laporan Akuntabilitas Kinerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bintan Tahun 2024

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Bintan  
Tahun 2021- 2026.

Rencana Strategis Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bintan  
Tahun 2021-2026

