

DAFTAR RUJUKAN

- Admin BPBD Kabupaten Pamekasan. *Profil BPBD Kabupaten Pamekasan: Ruang Lingkup*. BPBD Kabupaten Pamekasan. diakses dari <https://bpbd.pamekasankab.go.id/> pada tanggal 10 April 2022.
- Ahazrina. *5 Jenis Metode Penelitian Kualitatif: Pendekatan dan Karakteristiknya*. Diakses dari <https://pakarkomunikasi.com/jenis-metode-penelitian-kualitatif> pada tanggal 4 Oktober 2022 pukul 18.19.
- Antara. *BPBD Pamekasan Sebut 6.329 Kepala Keluarga Jadi Korban Terdampak Banjir*. Tempo.co. diakses dari <https://nasional.tempo.co/read/1566207/bpbd-pamekasan-sebut-6-329-kepala-keluarga-jadi-korban-terdampak-banjir> pada 16 Februari 2023 pukul 13.20.
- Arifin, Samsul. *Langkah Antisipasi Banjir di Pamekasan Sebatas 'Wacana'*. Berita Jatim.com, diakses dari <https://beritajatim.com/sorotan/langkah-antisipasi-banjir-di-pamekasan-sebatas-wacana/> pada 30 Januari 2023 pukul 14.30.
- Asy'ari, Qaiyim. *Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pasca Bencana di Kabupaten Pamekasan: Studi Kasus Banjir, Kekeringan dan Longsor 2007*. *Journal Of Management and Accounting 1*, No. 02 (Oktober 2018). 166, [Htpps://Doi.Org/10.52166/J-Macc.V1i2.1186](https://doi.org/10.52166/J-Macc.V1i2.1186).
- Baseri, Hasan. *Efektivitas Komunikasi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Banjar dalam Mengurangi Risiko Bencana Banjir di Kabupaten Banjar*. *Jurnal Komunikasi, Bisnis dan Manajemen* 04, no. 1 (Januari 2017): 3, <http://dx.doi.org/10.31602/al-kalam.v4i1.825>.
- Cangara, Hafied. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Editorial Tim. *Optimalisasi Adalah? Pengertian, Manfaat, & Contoh Optimalisasi*, KBII Digital, diakses dari <https://www.kbbi.divedigital.id/2020/09/apa-itu-optimalisasi-pengertian-manfaat.html> pada tanggal 24 Mei 2022 pukul 20.41 WIB.
- Fahrurrosyi. Jejak.co. *AJP Bincang Kebencanaan di Pamekasan*, diakses dari <https://jejak.co/ajp-bincang-kebencanaan-di-pamekasan/> pada Tanggal 07 Februari 2023 pukul 11.40.
- Fatoni, Mohammad. *Bencana Banjir Terparah dalam 55 Tahun di Pamekasan, Aktivitas Warga Lumpuh*. Tribun Jogja.com, Diakses dari

<https://jogja.tribunnews.com/2022/03/01/bencana-banjir-terparah-dalam-55-tahun-terakhir-di-pamekasan-aktivitas-warga-lumpuh> Pada 30 Januari 2023.

Fitriana, Nurul. *BPBD: Ribuan KK di 10 Kelurahan dan Desa di Pamekasan Jawa Timur Terdampak Banjir*. Kompas TV. Diakses Dari <https://www.kompas.tv/article/266523/bpbd-ribuan-kk-di-10-kelurahan-dan-desa-di-pamekasan-jawa-timur-terdampak-banjir> Pada Tanggal 11 April 2022.

Gunawan, Imam. *Metode Penelitian Kualitatif: teori dan praktik*. Jakarta, PT Bumi Aksara, 2014.

Iqbal, Mochamad. Vikry Abdullah Rahiem. Charisma Asri Fitrananda dan Yogi M. Yusuf. *KOMUNIKASI MITIGASI BENCANA: Studi Kasus Mitigasi Bencana Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jabar dalam Menghadapi Bencana Alam Gempa Bumi Akibat Sesar Lembang*. *jurnal ilmu komunikasi* 8, No. 2 (Juli, 2021): 189, <https://doi.org/10.23969/linimasa.v4i2.4189>.

Kaharjono, Sunnora Meilisa. *Manajemen Komunikasi Bencana BPBD Kabupaten Magelang dalam Pengurangan Resiko Bencana Erupsi Gunung Merapi*. (Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018). <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/9674>.

Lestanius, Puji. *Komunikasi Bencana: Aspek Penting Pengurangan Resiko Bencana*. Yogyakarta: PT Kanisius, 2018.

Lestari, Puji. *Model Komunikasi Bencana Berbasis Masyarakat: untuk mitigasi bencana gunung Sinabung Kabupaten Karo, Sumatera Utara*. Yogyakarta: PT Kanisius, 2018.

Lestari, Puji. *Perspektif Komunikasi Bencana*. Yogyakarta: PT Kanisius, 2019.

Muchlisin, Riadi. *Pengertian, Jenis dan Manajemen Bencana*. Diakses dari <https://www.kajianpustaka.com/2018/04/pengertian-jenis-dan-manajemen-bencana.html> pada 14 September 2022 pukul 12.30.

Mulyana, Deddy dan Solatun. *Metode Penelitian Komunikasi: contoh-contoh penelitian kualitatif dengan pendekatan praktis*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.

Mulyana Deddy. *Ilmu Komunikasi: suatu pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2014.

- Moleong, Lexy J. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya: Bandung 2019.
- Nugroho, Sutopo Purwo dan Dyah Sulistyorini. *Komunikasi Bencana: Membedah Relasi BNPB Dengan Media*. Jakarta: Pusat Data, Informasi dan Hubungan Masyarakat, t.t.
- Nurudin. *Ilmu Komunikasi: Ilmiah dan Populer*. Depok: Rajawali Pers, 2019.
- Panduan Perencanaan Kontinjensi Menghadapi Bencana: edisi kedua*, (Jakarta: BNPB, 2011).
- Rakhmat, Jalaludin. *Metode Penelitian Komunikasi: dilengkapi contoh analisis statistik*. Bandung, PT Remaja Rosdakarya, 2014.
- Rohayati, Nur Alhidayatillah. *Optimalisasi Komunikasi Bencana dalam Mengurangi Kabut Asap di Provinsi Riau*. Jurnal Simbolika April 6. no. 3 (April, 2020). 10.31289/simbollika.v6i1.2865.
- Rosy. Java News Network. *BPBD Pamekasan Beri Pengenalan Profesi dan Simulasi Tanggap Bencana pada Anak Usia Dini*. diakses dari <https://jnn.co.id/berita/bpbd-pamekasan-beri-pengenalan-profesi-dan-simulasi-tanggap-bencana-pada-anak-usia-dini/> pada tanggal 07 Februari 2023 pukul 12.20.
- Susanto, Eko Harry. *Komunikasi Bencana*. Yogyakarta: Media Litera dan Perhumas, 2011.
- Thabroni, Gamal. *Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif (Konsep & Contoh)*. Serupa.id. diakses dari <https://serupa.id/metode-penelitian-deskriptif-kualitatif-konsep-contoh/>, pada tanggal 23 Februari 2023 pukul 17.15.
- Thalib, Mohamad Anwar. *Pelatihan Analisis Data Model Miles dan Huberman untuk Riset Akuntansi Budaya*. Jurnal Pengabdian Ilmiah 5, No. 1, (Februari 2022) <https://doi.org/10.30603/md.v5i1.2581>.
- Taufiqurrahman. Kompas.com. *Rekomendasi Penanggulangan Banjir di Pamekasan Tak Pernah Dikerjakan Sejak 2017*. diakses dari <https://surabaya.kompas.com/read/2023/01/19/170137178/rekomendasi-penanggulangan-banjir-di-pamekasan-tak-pernah-dikerjakan-sejak> pada tanggal 7 Februari 2023 pukul 12.00.
- Toisuta, Selvi dan M Arfari Dwiatmojo. *SPAB, cara BNPB Tingkatkan Kesiapsiagaan Bencana di Sekolah*. Badan Penanggulangan Bencana Nasional. diakses dari, <https://bnpb.go.id/berita/SPAB-Cara-BNPB->

Tingkatkan-Kesiapsiagaan-Bencana-di-Sekolah, pada tanggal 25 Januari 2023 pukul 12.54 WIB.

Undang- Undang No. 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik (Jakarta: Pemerintah Pusat, 2008).

Vanesza, Pipit Barato. *Komunikasi Bencana dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kawasan PLTA Koto Panjang, Kampar, Riau*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/9952>.

Website BPBD Kabupaten Pamekasan, <https://bpbd.pamekasankab.go.id/>

Widiarti, Peni. *Banjir Pamekasan, Ada 13. 721 Warga yang Terdampak*. Bisnis.com. diakses dari <https://surabaya.bisnis.com/read/20220302/531/1506256/banjir-pamekasan-ada-13721-jiwa-yang-terdampak> pada 30 Januari 2023 pukul 10.30.