

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., & Arundina, R. (2020). Usulan Mitigasi Bencana Kota Bandung Dengan Pendekatan Penta Helix. *SeTIA Mengabdikan Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(2), 55-62.
- Ahmad, J. (2017). Metode Penelitian Administrasi Publik. Gava Media.
- Akbar, F. I., & Hartono, R. (2017). Pengembangan lembar kegiatan peserta didik dengan model pengembangan 4-d pada materi mitigasi bencana dan adaptasi bencana kelas x sma. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 22(2), 134-145.
- Alir, D. (2005). Metodologi penelitian.
- Andi Prastowo. (2012). Metode Penelitian Penelitian Kualitatif Dalam Persektif Rancangan Penelitian. Jogjakarta : Ar-ruzzmedia.
- Anggara, Sahya. (2015). Metode Penelitian Administrasi. Bandung: CV PUSTAKA SETIA
- Ardiana, Dewa Puthu Yudhi, et al., (2021). *Metodologi Penelitian Bidang Pendidikan. Yayasan Kita Menulis*
- Arfani, M. (2022). Kolaborasi Pentahelix dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana pada Destinasi Wisata Di Desa Kalanganyar Sidoarjo. *Jurnal Syntax Transformation*, 3(01), 104-120.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Jombang (2022). Peta Rawan Bencana BPBD Kabupaten Jombang.
- BNBP. (2012). Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko
- BNPB. (2021). Buku Indeks Resiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2001
- Creswell, J.W. (2008) Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research. 3rd Edition, Pearson Merrill/Prentice Hall, Boston.
- Danil, M. (2021). Manajemen Bencana. PROSIDING UNIVERSITAS DHARMAWANGSA, 1, 7-14.
- Effendi, D., Syukri, F., Subiyanto, A. F., & Utdityasan, R. N. (2016). Smart city Nusantara development through the application of Penta Helix model (A practical study to develop smart city based on local wisdom). In 2016 International Conference on ICT For Smart Society (ICISS) (pp. 80–85). <https://doi.org/10.1109/ICTSS.2016.7792856>
- Etzkowitz, H., & Leydesdorff, L. (1997). Universities and the Global Knowledge Economy: A Triple Helix of University-Industry-Government Relations. London: Pinter.

- Fathin, C. A. (2016). Analysis of Three Actors : Roles of Government , Private Sector , and University toward Startup Growth in Yogyakarta, 20(1).
- Firmansyah, D., Suryana, A., Rifa'i, A. A., Suherman, A., & Susetyo, D. P. (2022). Hexa Helix: Kolaborasi Quadruple Helix Dan Quintuple Helix Innovation Sebagai Solusi Untuk Pemulihan Ekonomi Pasca Covid-19. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 6(4), 476-499.
- Hamdi, M., & Ismaryati, S. (2014). Metodologi Penelitian Administrasi. Universitas Terbuka.
- Handayani, B. L., & Salsadillah, D. C. (2022). KONSTRUKSI PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG ILMU TITEN DALAM MENGHADAPI BENCANA BANJIR MUSIMAN DI DESA KADEMANGAN-JOMBANG. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Undiksha*, 4(3), 131-140.
- Hardani. (2020). Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. Pustaka Ilmu.
- Hidayati, D. (2008). Kesiapsiagaan masyarakat: Paradigma baru pengelolaan bencana alam. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 3(1), 69-84.
- Katili, H. W., Arbie, I. B., & Uno, H. H. (2012). Implementing the triple helix model to expand the economy of Gorontalo province beyond natural growth and create a welfare province for all. *Implementing The Triple Helix Model In a non-Western Context: an Institutional Logics Perspective*, 623–631.
- Khambali, I., & ST, M. (2017). *Manajemen penanggulangan bencana*. Penerbit Andi.
- Martinus, M., Sugiyanto, S., & Rico, P. (2020). BOOK CHAPTER: ILMU-ILMU TEKNIK: Kebencanaan 2019 CHAPTER: PENGARUH STRUKTUR KARBON TERHADAP KAPASITANSI KAPASITOR BERBAHAN KARBON AKTIF UNTUK APLIKASI SEBAGAI KOMPONEN SENSOR.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik pemeriksaan keabsahan data pada penelitian kualitatif di bidang kesehatan masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145-151.
- NUGROHO, H. P. K., & Hari, P. (2014). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Sub Daerah Aliran Sungai Gunting Kabupaten Jombang. *Swara Bumi*.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik sampling snowball dalam penelitian lapangan. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1110-1118.
- Nursyabani, N., Putera, R. E., & Kusdarini, K. (2020). Mitigasi bencana dalam peningkatan kewaspadaan terhadap ancaman gempa bumi di universitas andalas. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Administrasi Negara)*, 8(2), 81-90.
- Nylander, S., & Tholander, J. (2017). Community-based innovation among elite orienteers. In *Proceedings of the 8th International Conference on Communities and Technologies* (pp. 87–95).

- Paripurno, E. T. (2022). Strategi Pentahelix Dalam Pengurangan Risiko Bencana Pandemi COVID-19 di Kelurahan Semaki Kecamatan Umbulharjo, Yogyakarta.
- Peraturan Daerah Kabupaten Jombang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Jombang.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 17 Tahun 2011 tentang pedoman Relawan Penanggulangan Bencana
- Putra, T. (2019). A Review On Penta Helix Actors In Village Tourism Development and Management. *Journal of Business on Hospitality and Tourism* Vol. 05 Issue 01, 63-75.
- Rachim, Abd., Warella, Y., Astuti, R.T., and Suharyanto, S. "Hexa Helix: Stakeholder Model in the Management of Floodplain Lake Tempe." *Prizren Social Science Journal* 4, Issue: 1 (April 30, 2020). <https://doi.org/10.32936/pssj.v4i1>.
- Rizkiyah, P., Liyushiana, L., & Herman, H. (2019). Sinergitas Pentahelix Dalam Pemulihan Pariwisata Pasca Bencana Erupsi Gunung Api Sinabung Di Kabupaten Karo, Sumatera Utara. *Jurnal IPTA*, 7(2), 247.
- Samsu. (2017). *Metode Penelitian (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, Serta Research & Development)*. PUSAKA.
- Shidiq, U., & Choiri, M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. CV Nata Karya.
- Soleman, M. K., Nurcahyani, F., & Munajati, S. L. (2012). Pemetaan multirawan
- Subagyo, A., Handoko, R., & Wahyudi, H. (2022). Pentahelix Policy Management Paradigm as A Model for Disaster Management in Bojonegoro Regency East Java. *IJEED (International Journal of Entrepreneurship and Business Development)*, 5(4), 739-750.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suri, N. K. (2016). Analisis kinerja badan penanggulangan bencana daerah kabupaten Karo dalam upaya penanggulangan bencana erupsi gunung Sinabung di Kabupaten Karo. *Perspektif*, 5(1).
- Suwaryo, P. A. W., Sarwono, S., & Yuwono, P. (2020). Peran Muhammadiyah Disaster Management Center dalam Mitigasi Bencana. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(1), 33-40.
- Triutomo, S., Widjaja, B. W., Sugiharto, R., BP Siswanto, & Kristanto, Y. (2011). *Panduan Perencanaan kontijensi menghadapi bencana (2nd ed.) BNPB*.
- Tunggali, A. P. P. W., Rasyid, E., & Rahmawati, W. (2019). Peran Komunikasi Pembangunan Media Massa dalam Proses Mitigasi Bencana di Indonesia. *Komunikasi Lingkungan Dan Komunikasi Bencana Di Indonesia*, 012027.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana, Pub.

- L. No. 24 (2007).
- Vani, R. V., Priscilia, S. O., & Adianto, A. (2020). Model Pentahelix dalam mengembangkan potensi wisata di Kota Pekanbaru. *Publikauma: Jurnal Administrasi Publik Universitas Medan Area*, 8(1), 63-70.
- Wekke, I. S. (2021). *Mitigasi Bencana*. Penerbit Adab.