

**DAFTAR PUSTAKA**  
**www.itk.ac.id**

- BNBP. (2012). Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2.
- BPBD Balikpapan. (2021). Profil BPBD Kota Balikpapan. *Journal information*, 10, pp. 1–16.
- BPS Balikpapan. (2020). Balikpapan Dalam Angka 2020.
- DLH Balikpapan. (2013). Status Lingkungan Hidup Daerah. Pemerintah Kota Balikpapan
- Navianti, Dynes R., Ray, I Gusti N., Agustini, Farida W. (2012). Penerapan Fuzzy Inference System Pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, I(1), p. I.
- Hakim, J. Al *et al.* (2010). Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Dengan Metode Logika Fuzzy Untuk Meningkatkan Jangkauan Ramalan : Studi Kasus Pelayaran Surabaya - Banjarmasin. pp. 1–9.
- Januandari, M. U., Rachmawati, T. A. and Sufianto, H. (2017). Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(2), p. 149. doi: 10.14710/jpk.5.2.149-158.
- Kusumadewi, S. (2002). Analisis & Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab. (edisi ke-1), Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puryono, D. A. (2018). Metode Fuzzy Inferensi System Mamdani Untuk Menentukan Bantuan Modal Usaha Bagi UMKM Ramah Lingkungan. 1(1), pp. 1–6. doi: 10.31219/osf.io/hfb73.
- Sudrajat. (2008). Dasar-Dasar Fuzzy Logic. *Media Statistika*, 1(1). doi: 10.14710/medstat.1.1.43-51.
- Sujatmiko, Riangga. (2012). Kejadian Kebakaran Permukiman Kota Bekasi. Depok: Universitas Indonesia.
- Thamrin, Fanoel. (2012). Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.