

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., W. Adi, A., Ichwana, A. N., & Randongkir, Roling Evans Septian, R. T. (2018). RBI (Risiko Bencana Indonesia). In *Bnpb Direktorat Pengurangan Risiko Bencana* (Vol. 9, Issue 3).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2008). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2008 tentang Pendanaan dan Pengelolaan Bantuan Bencana.
- Dapertemen Pekerjaan Umum (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 24/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung.
- Hermawan, E., Hariyanto, R., & -, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Untuk Tanaman Padi Menggunakan Metode Fuzzy. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(1), 1–3. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v2i1.415>
- Informatika, M. T., Ilmu, F., Dan, , Informasi, T., & Utara, U. S. (2018). ANALISIS FUNGSI KEANGGOTAAN LOGIKA FUZZY TESIS Oleh JEPRI BANJARNAHOR JEPRI BANJARNAHOR.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>

- Jiawei Han, M. (2006). Data mining: Data mining concepts and techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference on Machine Intelligence Research and Advancement, ICMIRA 2013*. <https://doi.org/10.1109/ICMIRA.2013.45>
- Jovel, Roberto J., Mudahar, M. (2010). Damage, Loss and Needs Assessment: Guidance Notes. Volume 1: Design and Execution of a Damage, Loss and Needs Assessment. www.worldbanorg
- Kurniati, V., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Sistem Prakiraan Cuaca Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 05(2), 119–128.
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 15–20. <https://doi.org/10.35793/jti.14.1.2019.23780>
- Liana, L. (2015). *Pemeliharaan Perangkat Lunak (Software Maintenance)*. 10. <https://docplayer.info/46504765-Pemeliharaan-perangkat-lunak-software-maintenance.html>
- Purnamasari, D., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2017). Sistem pendukung keputusan rekomendasi tempat wisata di Jawa Barat menggunakan metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Prosiding SNATIF*, 0(0), 49–55. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1421>.
- R. Aryawan Soetiarso Poetro. (2015). Laporan Akhir: Koordinasi Strategis Perencanaan dan Pengendalian Penanganan Bencana (P3B). 38.
- Sholihin, M., Fuad, N., & Khamiliah, N. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknika*, 5(2 SPK), 501–506.
- Wardhono, A., & Rondhi, M. (2010). Perhitungan Kerusakan dan Kerugian dalam Perspektif Ekonomi dan Sosial dengan Metode ECLAC pada Bencana Banjir Bandang *Seminar Nasional Dengan Tema Bahaya Banjir Sedimen Direktorat Sungai Dan Pantai Direktorat Jenderal (Ditjen) Sumber Daya Air*