

DAFTAR PUSTAKA

- Pressman, R.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi
- Jogiyanto H.M., (2004). *Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi Kedua*, Yogyakarta,.
- Turban, E., (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*, Andi, Yogyakarta.
- Adibah, N., Kahar, S., & Sasmito, B. (2013). Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Daerah Resapan Air (Studi Kasus: Kota Pekalongan). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 81517.
- Arifin, S., Muslim, M. A., & Sugiman, S. (2016). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani untuk Mendeteksi Kerentanan Daerah Banjir di Semarang Utara. *Scientific Journal of Informatics*, 2(2), 179. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i2.5086>
- Ayuningtias, L. P., Irfan, M., & Jumadi, J. (2017). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.5610>
- Dynes Rizky Navianti, I Gusti Ngurah Ray, Farida Agustini W. (2012). Penerapan Fuzzy Inference System Pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 1.
- Eko Setiawan, A. (2019). Analisa Metode Fuzzy Mamdani Dan Sugeno Untuk Deteksi Daerah Rentan Banjir : Studi Kasus Kecamatan Pringsewu. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, Vol 1 No 1 (2019): *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 72–80. <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE/article/view/AnalisaMetodeFuzzyMamdani>
- Fisika, J. (2016). *ANALISIS FUZZY LOGIC MAMDANI: TINGKAT KERAWANAN LONGSOR DI KAWASAN PUJON SKRIPSI Oleh : WAHYU SAPUTRA*.
- Iii, B. A. B. (2016). *Bab iii metode fuzzy mamdani*. 29–49.
- Ruang, P. (2015). Analisis Pemanfaatan Ruang Pada Kawasan Resapan Air Di Kelurahan Ranomuut Kecamatan Paal Dua Kota Manado. *Spasial*, 2(2), 174–182.
- Setiawan, D. R., Retno, Y., Utami, W., Studi, P., & Informatika, T. (2019). *PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI BAJU BATIK DI BATIK MERAK*. 7(1), 42–48.
- Trisianto, C. (2018). *PENGGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN*. XII(01), 8–22.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2019. Jumlah Penduduk DIY Data Vertikal Badan Pusat Statistik. http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/361-jumlah-pendud-uk-diy?id_skpd=29
- Astuti, D., & Suprayogi, I. (2015). Analisis Kolam Retensi sebagai Pengendalian Banjir Genangan di Kecamatan Payung Sekaki. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 3(1), 1–14.
- Sa'dan, A., Haryanto, H., Astuti, S., & Rahayu, Y. (2019). Agen Cerdas Berbasis Fuzzy Tsukamoto pada Sistem Prediksi Banjir. *Eksplora Informatika*, 8(2), 104–111. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i2.154>
- Danish, E., & Onder, M. (2020). Application of Fuzzy Logic for Predicting of Mine Fire in Underground Coal Mine. *Safety and Health at Work*, 11(3), 322–334.

<https://doi.org/10.1016/j.shaw.2020.06.005>