

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Wirawan, A. (2014, januari). Implementasi Metode Fuzzy-Mamdani untuk Menentukan Jenis Ikan Konsumsi Air Tawar Berdasarkan Karakteristik Lahan Budidaya Perikanan. *Berkala MIPA*, 1, 31.
- Agung Setiawan S.Kom, M. M. (2018). *LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB*. Denpasar: Jayapangus Press.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis* (Vol. 1). (M. Y. Setyawan, Ed.) Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Decky Irmawan, K. H. (2011, Juni). Penerapan Logika Fuzzy Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca. *Konferensi Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia*, 214.
- Firman Teguh Wibowo, I. P. (2016, Juli-Desember). Sistem Informasi Alumni Berbasis GIS (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Halu OLEO). *semanTIK*, 2, 38.
- IF UPN Jatim. (2019). *Visi, Misi, dan Tujuan*. Retrieved oktober 31, 2020, from IF UPN Jatim: https://if.upnjatim.ac.id/?page_id=60
- Informatika. (2017). *Panduan Akademik Teknik Informatika Tahun Akademik 2017/2018*. Surabaya.
- Joko Haryanto, S. H. (2015, Juni). Pengembangan Aplikasi Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi dengan Metode Fuzzy Logic. *ULTIMA Computing, Vol. VII, No. 1*, 13.

Nuryake Fajaryati, P. T. (2015, November). Studi Penelusuran (Tracer Study) Terhadap Alumni Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. *Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)*, 1, 45.

Sri Kusumadewi, I. G. (2005, Juni). FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION MAKING. *Media Informatika*, 3, 27.

Wahadyo, A. (2013). *Android 4 untuk pengguna pemula tablet & Handphone*. Jakarta Selatan: mediakita.