

DAFTAR PUSTAKA

- Fatihah, dkk. (2019). Pengujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Web Borongjayuk. 7.
- Karmila, P. I. (2011). Aplikasi Metode Fuzzy Min-Max (Mamdani) Dalam Menentukan Jumlah Produksi Perusahaan (Studi kasus Penentuan Jumlah Produksi Keramik Pada PT. Sici Multi IndoMarmer). 107.
- Kumalasari, N. T. (2014). *Implementasi Metode Fuzzy Mamdani Berbasis GroIMP XL-SYSTEM Pada Pertumbuhan Ideal Kacang Kedelai Terhadap Intensitas Penyiraman dan Pemupukan*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kusumadewi, S. (2003). Artificial Intelligence. Yogyakarta. *Graha Ilmu*.
- Mundzir, M. B. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Dan Musim Untuk Pembudidayaan Tanaman Holtikultura Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Naba, D. E. (2009). Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab .
- Pertanian, D. (2013, November 4). *Sentra Holtikultura Kabupaten Jember*. Retrieved from <http://pertanian.jatimprov.go.id>:<http://pertanian.jatimprov.go.id/kab-jember/#>
- Pertanian, M. (2019, April 1). *Pengertian Tanaman Pangan, Jenis Manfaat Dan Contohnya*. Retrieved from [dosenpertanian.com:https://dosenpertanian.com/tanaman-pangan/](https://dosenpertanian.com/tanaman-pangan/)
- Purnomo. (2004). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan . *Graha Ilmu*.
- Sitepu, B. E. (2018). Aplikasi Logika Fuzzy Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Jumlah Produksi Optimum Kripik Singkong . 56.

- Sudibyo, dkk. (2017). Sistem Pakar Kesesuaian Lahan Berdasarkan Syarat Tumbuh Tanaman Pangan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. 6.
- Sukma, I. D. (2010). *Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Berbasis Website Penentuan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Karakteristik Lahan Petani*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Susanti, d. E. (2015). Analisis Kualitas Layanan Portal Media Online Kota Jogja.Com Terhadap Pengguna. 136-150.
- Turban. (2003). Decision Support Systems Intelligent Systems .
- Wicaksono, A. (2012). *Sistem Pakar Pemanfaatan Lahan Pertanian Untuk Tanaman Pangan*. Semarang: Universitas Dias Nuswantoro.