

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N., Arifiana, G., & Abadi, A. M. (2017). *Klasifikasi Kualitas Air Sungai Winongo Menggunakan Fuzzy Inference System (FIS) Metode Mamdani*. (2014), 161–170.
- Basuki, RS, Arshanti, IW, Zamzani, L, Khaririyatun, N, Kusandriani, Y. dan L. (2014). Studi Adopsi Cabai Merah Varietas Tanjung-2 Hasil Penelitian Balai Penelitian Tanaman Sayuran di Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat (Adoption Studies of Red Pepper Tanjung-2 Varieties As A Results of Vegetable Crops Research Institute in Ciamis West Ja. *J. Hortikultura*, 24(4), 355–362.
- Blanco Argudo, U. D. (2009). *Codeigniter 1.7*. Birmingham: Packt Publiashing.
- Budiharto, W. (2015). *Machine Learning dan Computational Intelligence*. Andi Offset Publisher Yogyakarta.
- Damayanti, W. A., Subekti, S., & Sudarko. (2017). Hubungan Motivasi Dengan Pendapatan Petani Cabai Merah Yang Bermitra Dengan Binamitra Hortikultura Multiagromakmur di Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember , Jawa Timur The Correlation Between Motivation With Chillli Pepper Farmer 's In Come In Partnership WIT. *Jurnal Agritexts*, 41(2), 12.
- Dian, S., Taufik, P., Kuntoro, H., & Andri, B. (2017). *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Retrieved from Litbang.Pertanian: <http://riau.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/PDF/cabai.pdf?secure=true>
- Direktorat Jendral Hortikultura. Kementrian Pertanian, & Direktorat Perbenihan

- dan Sarana Produksi. (2013). *Pedoman Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Hortikultura*. Jakarta.
- Harianja, P., Saleh, A., & Akbar, M. B. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Tanaman Karet Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PTPN III Medan). *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 1164–1174.
- Heru Budi Kusumo, Dwi Remawati, Y. R. W. U. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Gizi Balita Dengan Metode Fuzzy Mamdani*. 16(1), 51–64.
- Informatikalogi. (2017, Juli 3). *Pengertian Flowchart Dan Jenis-Jenisnya*. Retrieved from Informatikalogi: <https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>
- Janner, S. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Andi, Ed.). Yogyakarta.
- Kamil, J. (1982). *Teknologi Benih I*. Bandung: Angkasa.
- Kurniawan, Yogiek Indra & Windiasani, P. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Kelolosan Beasiswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 13–17.
- Kurniawati, P. (2018, Oktober 29). *Pengujian Sistem*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/skyshidigital/pengujian-sistem-52940ee98c77>
- Kusandriani, Y., & Muharam, A. (2005). *Produksi Benih Cabai*. Lembang - Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Nurvitasari, M. E., Suwandari, A., & Suciati, L. P. (2018). Dinamika Perkembangan Harga Komoditas Cabai Merah (*Capsicum annum* L) di

- Kabupaten Jember. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.19184/jsep.v11i1.5802>
- Pertanian, D. (2006). *Profil Perbenihan Hortikultura Indonesia*. Indonesia.
- Pertanian, D. J. P.-K. (2013). *Pedoman Teknis Pembenihan Tanaman Cabai*. Retrieved from Ditjenbun.pertanian: <http://ditjenbun.pertanian.go.id/semua-download.html>
- Pratama, E. Y. (2014). PENGUJIAN MUTU BENIH CABAI (*Capsicum annum* L.) HIBRIDA DI LABORATORIUM BPSBTPH PROVINSI JAWA BARAT. *Skripsi*, 1–46. Retrived from: <https://doi.org/http://dx.doi.org/110.21043/equilibrium.v3i2.1268>
- Rachman, W. H., Widians, J. A., Informatika, T., Ilmu, F., Informasi, T., & Mulawarman, U. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Cabai Rawit Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1).
- Rahmawati, D. A. (2015). *Penerapan Fuzzy Logic Dengan Menggunakan Metode Mamdani Untuk Memprediksi Kualitas Kopi*.
- Ramadhan, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pembelian Perumahan Menggunakan Metode Topsis. *Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah*, 5(1).
- Rangkuti, M. S. (2010). *BALAI BESAR PENELITIAN TANAMAN*. Sukamandi-Subang.
- Setyorini, R. (2017). Optimasi Hasil Panen Udang Vanamei di Tambak Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *STIKI Informatika Jurnal*, 07(01),

35–39.

- Sihotang, D. M. (2018). Penentuan Kualitas Air untuk Perkembangan Ikan Lele Sangkuriang Menggunakan Metode Fuzzy SAW. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(4), 372–376. Retrived from: <https://doi.org/10.22146/jnteti.v7i4.453>
- Sinar Tani Agroinovasi. (2011). Kiat Sukses Berinovasi Cabai. *Badan Litbang Pertanian2*.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sparague, R. H. and W. H. J. (1993). *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Englewood Cliffs, N. J., Prentice Hall.
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems* (Edisi Baha; Andi, Ed.). Yogyakarta.
- Zulkarnain. (2009). *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara.