

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., & Ali Jumma, H. (2005). UNIDO and FAO (2005) Herbs, Spices and Essential oils, Post-Harvest Operations in Developing Countries. *International Journal of Analytical Mass Spectrometry and Chromatography*.
- Amru, H. M. (2019, Agustus). Minyak Serai Wangi Gayo Lues Jadi Patokan Harga di Indonesia [Halaman Web]. Diakses dari <https://harianandalas.com/ekonomi/minyak-serai-wangi-gayo-lues-jadi-patokan-harga-di-indonesia>.
- Aswi, & Sukarna. (2006). Analisis Data Deret Waktu. *Teori dan Aplikasi*.
- Buana, I. (2014). *Jago Pemrograman PHP*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Depperindag. (2002). Data Statistik Espor/Impor Komoditi lain-lain (essential oil).
- Dernoncourt, F. (2013). *Introduction to Fuzzy Logic*.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML).
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2013). Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014: Tanaman Semusim.
- Elfajar, A., Setiawan, B., & Dewi, C. (2017, February). Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1, 85-94.
- Emmyzar, & Muhammad, H. (2002). *Budidaya Seraiwangi (Cymbopogon nardus L)*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Guenther, E. (1990). *Minyak Atsiri*. Jakarta.

- Haris, M., Edy, S., & Eka Ratnawati, D. (2010). 2. *Implementasi Metode Fuzzy Time Series dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-rata untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Huda, M. (2011). *Membuat Aplikasi Database Dengan Java*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Jumingan. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Jumingan. (2009). Studi Kelayakan Bisnis. *Teori dan Pembuatan Proposal Kelayakan*.
- Jumingan. (2019). Studi Kelayakan Bisnis. *Teori dan Pembuatan Proposal Kelayakan*.
- Kementerian Perdagangan. (2011). Indonesia Essential Oil: E Scents of Natural Life. <http://www.kemendag.go.id/les/pdf/2012/12/08/minyak-esensial-id0-1354951055.pdf>.
- Kusumadewi, S. (2002). Analisis & Desain Sistem Fuzzy menggunakan Tool Box Matlab.
- Kusumadewi, S., & Purnomo. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan* (Vol. Edisi Pertama). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*.
- Lewis C, D. (1982). Industrial and business forecasting methods.
- Makridakis, S., C Wheelwright, V., & E Mcgee. (1992). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Makridakis, S., Wheelwright S.C, & Mc Gee, V. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. 2.

- Nasution, A., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Prediksi. Edisi Pertama.*
- Novak, Prefiliea, & Mockor. (1999). *Mathematical Principles of Fuzzy Logic*.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemrograman Web PHP - MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Oktavian, D. (2010). *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Mediakom.
- Paimin, F., & I, Y. (2002). Pasar ekspor tunggu serai wangi. *Majalah Trubus No. 394*.
- Quattrocchi, U. (2006). *CRC World dictionary of grasses: common names, scientific names, eponyms, synonyms, and etymology*. USA: CRC Press, Taylor and Francis.
- Rahmadi, A., & Anggraeni, W. (2012). Implementasi Fuzzy Neural Network untuk Memprediksi Jumlah Kunjungan Pasien Poli Bedah di Rumah Sakit Onkologi Surabaya. *1*.
- Render, B., & Hanna, M. (2003). *Quantitative Analysis for Management, 8 th edition, Pearson Education, Inc., New Jersey*.
- Robandi, I. (2006). Desain Sistem Tenaga Modern Optimasi Logika Fuzzy Algoritma Genetika.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek.
- Sah, & Degtiarev. (2005). *Memprediksi Jumlah Mahasiswa Yang Masuk di Universitas Alabarma*.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web Dengan PHP dan MySQL*. Jakarta.

- Song, Q., & Chissom. (1993). Forecasting Enrollments with Fuzzy Time Series Part I. *Journal of Fuzzy Sets and Systems*, 54:1-9.
- Song, Q., & Chissom, B. (1993). Fuzzy time series and its model. *An International Journal of Fuzzy Sets and Systems*.
- Supomo, & Virdiandry Putratama. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Deepublish.
- Synaptic. (2006). Part I The Theory. *Fuzzy Math 1*, 1 (3).
- T. A. Jilani, S., Burney, C., & Arدل. (2007). Fuzzy Metric Approach for Fuzzy Time Series Forecasting based on Frequency Density Based Partitioning. *Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology*, 2, 333-338.
- Wahana Komputer. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta: Media Kita.
- Zadeh L, A. (1965). Fuzzy Set. *Information and Control*, 338-353.
- Zadeh, L. (1968). *Algoritma Fuzzy*.