

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nugraha, Sistem penunjang keputusan: filosofi teori dan implementasi, Yogyakarta: Garudhawaca, 2017.
- [2] I. Verdian, "Analisa dan perancangan aplikasi fuzzy untuk memprediksi angka produksi pada pabrik coklat chokato berbasis web dengan metode madani," vol. 6, no. 2, 2018.
- [3] A. Setiawan, B. Yanto and K. Yasdomi, Logika fuzzy dengan matlab, Jayapangus Press, 2018.
- [4] Jogyianto, Pengantar Sistem Informasi, Jakarta Selatan: Pustaka Zahra, 2008.
- [5] Febrianti, Konsep Sistem Informasi, Depok: Gema Insani, 2008.
- [6] Kusrini, Strategi Perancangan dan Pengolahan Basis Data, Jakarta: Java Books Indonesia, 2007.
- [7] Hanif, Sistem Pendukung Keputusan Teori Dan Implementasi, Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2007.
- [8] S. Kusumadewi and S. Hartati, Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan, Jakarta : Graha Ilmu, 2012.
- [9] S. Kusumadewi, Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM), Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [10] L. W. Pandjaitan, Dasar-Dasar Kamputasi Cerdas, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [11] B. W. Ziliwu and S. Agoes, "Analisis Sistem Estimasi Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Web," *TESLA*, vol. 19, no. 1, 2017.
- [12] Anhar, PHP & MySQL Secara Otodidak, Jakarta: Agromedia Pustaka, 2010.
- [13] L. Parkovic, Introduction to Computing Using Python: An Application Development Focus, 2012.
- [14] Abdul, Dasar Aplikasi Database MYSQL Delphi, Yogyakarta: Andi, 2006.
- [15] Booch, Functional and Object Oriented Analisis and Design, Idea Group Publishing, 2007.
- [16] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java, Yogyakarta : Andi, 2009.

- [17] S. Budi, Rahasia budidaya pertanian organik dan anorganik, Jakarta: Pustaka Mina, 2014.
- [18] R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [19] A. Rosa and M. Salahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bbandung, 2016.