

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elisabet Yunaeti Anggraeni & Rita Irviani 2017. Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- [2] Hendra Jatnika 2013. Pengantar Sistem Basis Data. Yogyakarta: Andi Offset.
- [3] Denny Pribadi, Rizal Amegia Saputra, Jamal Maulana Hudin & Gunawan 2020. Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [4] Agung Setiawan, Budi Yanto & Kiki Yasdomi 2018. LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB. Bali: Jayapangus Press.
- [5] Chamdan Mashuri & Ahmad Heru Mujiyanto 2021. Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri. Jawa Barat: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- [6] Elgamar 2020. Konsep Dasar Pemrograman *Website* dengan PHP. Malang: Multimedia Edukasi.
- [7] Loka Dwiartara. Menyelam & Menaklukan Samudra PHP.
- [8] Agung Baitul Hikmah, Deddy Supriadi & Tuti Alawiyah 2015. Cara Cepat Membangun *Website* dari Nol. Yogyakarta: Andi Offset.
- [9] Muhamad Muslihudin & Oktafianto 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta: Andi Offset.
- [10] Feri Sulianta 2019. Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- [11] Hanif Al Fatta 2017. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. Yogyakarta: Andi Offset.
- [12] Iwan Riswanto & Riffa Haviani Laluma. Klasifikasi Kelayakan Pinjaman pada Koperasi Karyawan Menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier* Berbasis Web. Jurnal Infotronik Volume 5 No. 1, Juni 2020

- [13] Riffa Haviani Laluma. Prototype Pemilihan Dekan Fakultas Teknik Menggunakan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*). Jurnal Infotronik Volume 3, No. 2, Desember 2018..
- [14] Riffa Haviani Laluma. Analisis Produktivitas Pegawai Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik. Jurnal Computech & Bisnis, Vol. 6, No. 2, Desember 2012, 69-74.
- [15] Farrah Nurmalia Sari 2021. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* Untuk Menentukan Prediksi Jumlah Permintaan Produksi Dodol Apel. Skripsi, tidak diterbitkan. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- [16] Ali Mulyanto & Abdul haris 2016. Penerapan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Untuk Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada Produksi Barang di PT Asahi Best Base Indonesia (ABBI) Bekasi. Jurnal Informatika SIMANTIK Vol.1, No.1 September 2016