

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2010). *Mudah Memperlajari Database MySQL*. Andi.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidak*. MediaKita.
- Argi Noor Hidayat. (2015). *Belajar HTML Kelas Ringan*. ANH-Books.
<https://fdokumen.com/reader/full/belajar-html-kelas-ringan>
- Citaningtyas, D., Kadi, A., Ula, R., Fauzi, A., Ali, K., & Aji, R. (2021). *INOVASI STRATEGI PEMASARAN SENTRA INDUSTRI BREM MADIUN DALAM MENGHADAPI PERSAINGAN DI MASA PANDEMI COVID-19*. 2(1), 22–30.
- Dudung. (2016). *Pengertian Komponen dan Fungsi XAMPP Lengkap Dengan Penjelasannya*. <https://www.dosenpendidikan.co.id/xampp-adalah/>
- Giawa, D. I. (2017). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Penjualan Handphone dengan Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus : CV.Bryan Ponsel). *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 12, 162–167.
- Hetty Rohayani. (2015). Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT. Talkindo Selaksa Anugrah). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 7(1), 753–764.
- Kusumadewi dan Purnomo. (2010). Aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Minarmi And F. Aldyanto. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery). *Jurnal TEKNOIF*, 4(2).
<https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/548>
- Riyadi Yudha Wiguna, Hanny Haryanto, S.Kom, M. . (2015). Sistem berbasis aturan menggunakan logika fuzzy tsukamoto untuk prediksi jumlah produksi roti pada cv. gendis bakery. *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro*.
- Rusdi Nur dan Muhammad Arsyad Suyuti. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur*. CV. Budi Utama.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Y.Djoko Suseno dan Edi Wibowo. (2018). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PRODUKSI BREM SEBAGAI UPAYA UNTUK MENGANGKAT POTENSI KABUPATEN WONOGIRI. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(1), 108.