

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2011). sistem pendukung keputusan untuk menentukan jumlah produksi menggunakan fuzzy tsukamoto.
- Arifin, B. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Mobil Bekas Dengan Menggunakan Metode Topsis. Retrieved from <http://etheses.uin-malang.ac.id/8293/1/08650026.pdf>
- Atmagung Wisnumoyo, L. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi UNISSULA Menggunakan Metode ELECTRE.
- Caraka, Akbar, D. (2015). LOGIKA FUZZY MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO, *14*(4), 255–265.
- Geologinesia. (2016). Pengertian, Jenis dan Kegunaan Batu Kapur.
- Haris, M. S. (2010). Implementasi Metode Fuzzy Time Series Dengan Penentuan Interval Berbasis Rata-Rata Untuk Peramalan Data Penjualan Bulanan, (September 2017), 1–8. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.36498.76481>
- Hariyanto, B. (2008). Dasar informatika dan ilmu komputer.
- Jamaaluddin. (2017). Pengantar Neural Fuzzy. *Pengantar Neural Fuzzy, Introduction of Neural Fuzzy*.
- Kadir, A. (2003). *Pemrograman Web Mencakup HTML, CSS, JAVA SCRIPT & PHP*.
- Kruk, A., Westerland, T., & Heller, P. (1996). Database management systems. *Chemical Engineering (New York)*. https://doi.org/10.1300/J115v06n04_07
- Kusumadewi. (2006). *Fuzzy Multi Atributte Decision Making*. Graha Ilmu Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2004). *Aplikasi Logika FUZZY Untuk Sistem Pendukung Keputusan*. yogyakarta: Graha Ilmu Yogyakarta.
- Madcoms. (2004). Aplikasi Program Php dan MySQL untuk Membuat Website Interaktif. *Yogyakarta: Andi Offset*. <https://doi.org/10.1055/s-2007-996606>
- Mauladi kemal. (2017). Penentuan Jumlah Produksi Sarung Tenun Tradisional dengan Metode Fuzzy Tsukamoto, (April).
- Presman, N., & Litsyn, S. (2012). Recursive Descriptions of Decoding Algorithms and Hardware Architectures for Polar Codes. *ArXiv*.
- Rosa, A. . dan S. (2016). rekayasa perangkat lunak. *Informatika*.
- Simarmata, janner. (2010). Rekayasa Web. *Yogyakarta*. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2006.09.025>
- Subagyo, P. (1986). *Forecastinng Konsep dan Aplikasi*.
- Ula, M. (2014). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text), *1*(2).