

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. R., & Amalia, E. (2013). *Teori Mikroekonomi Suatu Perbandingan Ekonomi Islam dan Ekonomi Konvensional*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Boby, W. S. (2017). Analisis Sistem Estimasi Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Web.
- Gomma. (2013). *Software Modeling and Design*. Cambridge University.
- Hanif, A. (2013). *Analisis dan Perancangan system Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi.
- Hetty Rohayani, A. (2015). Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus : PT. Talkindo Selaksa Anugrah).
- HM, J. (2013). *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Ismail, M. (2014, Januari Senin 30 pukul 20.34). *chapter bab II pengertian prediksi. sumatra utara*. Diambil kembali dari repository.use.ac.id/bitstream/.
- Kusrini. (2013). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Andi .
- Kusumadewi. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2014). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Minarni, F. A. (2016).Prediksi Jumlah Produksi roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery).
- priyanto, h., & jauhari, k. k. (2014). *Bemograman Web*. Bandung: Informatika Bandung.

Saelan, A. (2013). *Logika Fuzzy*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Stephanie Halim, S. H. (2015). *Penerapan Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko Osteoporosis dan Osteoarthritis* .

Sutojo T, M. E. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI.

Turban E, Jay E.A, & Liang T.P. (2013). *Decision Support Systems and Intelligent Systems, Ed 7*. Yogyakarta: Andi Offse.