



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Advendi, N. M. G., Tanaamah, A. R., dan Pakareng, M. A. I. *Sistem Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Logika Fuzzy (Studi Kasus PT PLN Persero APD Bali)*. Ris.uksw.
- Alatas, H. 2013. *Responsive web design dengan PHP dan Bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Awaludin, R. 2015. *Seminggu Belajar Laravel*. Leanpub book.
- Azwar, S. 1986. *Reliabilitas dan Validitas Interpretasi dan Komputasi*. Yogyakarta: Liberty.
- Badan pusat statistik. 2013. "Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Tahun 1987-2013" dalam <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1413>.
- Dewi, I. C., Nisak, A., Rizky, D., dan Eka, M. R. 2013. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Hotel*. Universitas Brawijaya.
- Kusrini. 2006. *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta
- Kusumadewi dan Purnomo. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilm0075. Yogyakarta.
- Magni, C. A. 2007. *Rating and Ranking Firms with Fuzzy Expert Systems: the Case of Camuzzi*. Munich Personal RePEc Archive.
- Martin dan Oxman. 1988. *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Maulana, Y. A., dan Nurhadiyono, B. 2016. *Implementasi Fuzzy Tsukamoto dalam Mendiagnosa Penyakit Diabetes Meliturs*. Udinus.
- Prasetyo, A., dan Nuryawan, A. 2005. *Penentuan Mutu Kayu Bangunan dengan Sistem Pakar*. Forestry Science Journal.
- Rosmalita, S., dan Mahmudy, W. F. 2015. *Fuzzy Inference System Tsukamoto untuk Menentukan Kelayakan Calon Pegawai*. OAJIS.
- Ross, T. J. 2010. *Fuzzy Logic with Engineering Applications (third edition)*. John Wiley and Sons, Ltd. United Kingdom.

Sari, N. R., dan Mahmudy, W. F. 2015. *Fuzzy Inference System Tsukamoto untuk Menentukan Kelayakan Calon Pegawai*. Open Access Journal of Information System (OAJIS).

Setiadji. 2009. *Himpunan dan Logika Samar Serta Aplikasinya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Sivanandam, S.N., Sumathi, S., dan Deepa, S.N. 2007. *Introduction to Fuzzy Logic using MATLAB*. Springer. Coimbatore, India.

Sudradjat. 2008. *Dasar-dasar Fuzzy Logic*. Universitas Padjadjaran. Bandung.

Sumiati dan Nuryadin, S. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penilaian Kinerja Dosen dengan Metode Fuzzy Database Model Mamdani*. ISSN.

Tim Auto Bild. *Metode Penilaian Mobil Peserta Auto Bild Award 2015*. 23 April 2016. <http://www.autobild.co.id/read/2015/12/28/15375/61/19/Method-e-Penilaian-Mobil-Peserta-Auto-Bild-award-2015>.

Zadeh, L. 1965. *Fuzzy Sets and Their Applications to Cognitive and Decision Processes*. Academic Press. Inc, New York.

U  
M  
M  
N