

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. (1998). *Standar Nasional Indonesia: Susu Segar. SNI 01-3141-1998*. Badan Standarisasi Nasional. Hal 1.
- Anonimous. (2011). *Standar Nasional Indonesia: Susu Segar. SNI 3141.1:2011*. Badan Standarisasi Nasional. Hal 2.
- Chak, C. K., Feng, G., and Palaniswami, M. (1998). *Implementation of Fuzzy Systems*. London: Academic Press.
- Chen, G., and Pham, T.T. (2001). *Introduction to Fuzzy Sets, Fuzzy Logic, and Fuzzy Control Systems*. Washington: CRC Press.
- Departemen Pertanian. (1997). *Pasca Panen Susu. Badan Penelitian dan Pengembangan Peertanian Instalasi Penelitian dan pengkajiian Teknologi Pertanian*. Jakarta.
- Desiani, A., dan Arhami, M. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Iancu I, Constantinescu N, and Colhon M. (2010). Fingerprints Identification using a Fuzzy Logic System. *International Journal of Computers, Communications & Control*. Vol.5 : 525-531.
- Kusumadewi, S., dan Hartati, S. (2010). *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kuswadi, S. (2007). *Kendali Cerdas Teori dan Aplikasi Prakstisnya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Matondang, Z. A. (2013). Jaringan Syaraf Tiruan dengan Algoritma Backpropagation untuk Penentuan Kelulusan Sidang Skripsi. *Jurnal Informatika*, 4(1): 2301-9425.
- Padampotan, R. (2016). *Klasifikasi Kualitas Susu Segar di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Batturraden Menggunakan Metode Learning Vector Quantization*. Purwokerto: UNSOED.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rochmatullah. (2009). *Modifikasi Fuzzy Neuro Learning Vector Quantization menggunakan Particle Swarm Optimization untuk Sistem Pemciuman Elektronik*. Depok: Universitas Indonesia.
- Rojas, R. (1996). *Neural Networks*. Berlin:Springer-Verlag.
- Setiadji. (2009). *Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siang, J. J. (2004). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Sivanandam, S. N., Sumathi, S., dan Deepa, S. N. (2006). *Introduction Neural Networks Using MATLAB 6.0*. New Delhi: The McGraw-Hill Companies.
- Syafria, F. (2014). *Pemodelan Fuzzy Learning Vector Quantization pada Pengenalan Suara Paru-Paru*. Bogor: IPB.
- Wuryandari, M. D., dan Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan *Learning Vector Quantization* pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1): 45-51.
- Yohanes TDS, Thiang, dan Chandra S. (2002). Aplikasi Sistem Neuro Fuzzy untuk Pengenalan Kata. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(2):73-77
- Yulida, S., Kusumawardhan, A., dan Setijono, H. (2013). Perancangan Sistem Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode *Principal Component Analysis*. *Jurnal Teknik*, 2(1): 2337-3539.
- Zendrato, N. E., Darnius, O., dan Sembiring, P. (2014). Perencanaan Jumlah Produksi Mie Instan dengan Penegasan (Defuzzifikasi) *Centroid Fuzzy Mamdani* (Studi Kasus: Jumlah Produksi Indomie di PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk Tanjung Morawa). *Saintia Matematika*, 2(2): 115-126.
- Zimmermann, H-J., (1991). *Fuzzy Sets Theory and Its Applications*. Boston: Kluwer Academic Publishers.

