

## DAFTAR PUSTAKA

- Denceux, Thierry and Marie-Hélène Masson. 2004. Principal Component Analysis of Fuzzy Data Using Autoassociative Neural Networks. IEEE.
- Irzal, Met. 2009. *Tesis: Fuzzy Principal Component Analysis untuk Fuzzy Neuro Learning Vector Quantization*. Depok: Universitas Indonesia.
- Kusumoputro, Benyamin, Harry Budiarto dan Wisnu Jatmiko. 2001. *Fuzzy-Neuro LVQ and Its Comparison with Fuzzy Algorithm LVQ in Artificial Odor Discrimination Systems*. ISA Transaction.
- Kusumoputro, Benyamin, dan Ponix Irwanto. 2002. *Penggunaan Algoritma Genetika untuk Optimasi Jaringan Neural Buatan-Fuzzy Dan Aplikasinya Pada Sistem Penciuman Elektronik*. Depok: Makara Sains.
- Mitsuishi, Takashi, Noboru Endou, dan Yasunari Shidama. 2000. *The Concept of Fuzzy Set and Membership Function and Basic Properties of Fuzzy Set Operation*. Journal Of Formalized Mathematics.
- Pressman, R.S. 2005. *Software Engineering: A Practitioner's Approach 6th edition*. New York : McGraw – Hill.
- Rahadiani, Laksmi. 2009. *Laporan Tugas Akhir: Pengembangan Algoritma Pembelajaran Berbasis Dimensi serta Komparasinya terhadap Pembelajaran Berbasis Vektor pada Fuzzy Learning Vector Quantization untuk Pengenalan Citra Wajah Frontal*. Depok: Universitas Indonesia
- Supriyadi, Dani, Rendra Rahmatullah, dan Wahyu Sulistio. 2008. *Laporan Student Project: Pengembangan Prototipe Sistem Pintu Otomatis Berbasis Pengenalan Wajah*. Depok: Universitas Indonesia.