

BIBLIOGRAFI

- [Arsyad, 2004] Arsyad, T. P. (2004). *Pengembangan Metode Penentuan Bobot Awal Jaringan Neural Fuzzy-LVQ dalam Ruang Eigen untuk Peningkatan Derajat Pengenalan Aroma*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [Baldi and Hornik, 1989] Baldi, P. and Hornik, K. (1989). Neural networks and principal component analysis: Learning from examples without local minima. *Neural Networks*, 2:53–58.
- [Bourlard and Kamp, 1988] Bourlard, H. and Kamp, Y. (1988). Auto-association by multilayer perceptrons and singular value decomposition. *Biol. Cybernetic*, 59:291–294.
- [Budiarto, 1998] Budiarto, H. (1998). *Pengembangan Fuzzy Learning Vector Quantization untuk Pengenalan Aroma dalam Sistem Penciuman Elektronik*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [Denœux and Masson, 2004] Denœux, T. and Masson, M.-H. (2004). Principal component analysis of fuzzy data using autoassociative neural networks. *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*, 12(3):336–349.
- [Dubois and Prade, 1988] Dubois, D. and Prade, H. (1988). *Possibility Theory: An Approach to Computerized Processing of Uncertainty*. Plenum, New York.
- [Fausett, 1994] Fausett, L. (1994). *Fundamental of Neural Networks*. Prentice Hall.
- [Fodor, 2002] Fodor, I. K. (2002). A survey of dimension reduction techniques. Technical report, U.S. Department of Energy.

- [Irzal, 2000] Irzal, M. (2000). *Optimasi fuzzy learning vector quantization menggunakan 8 sensor untuk pengenalan aroma campuran*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [Jatmiko, 2000] Jatmiko, W. (2000). *Pengembangan Sistem Penciuman Elektronik Menggunakan 16 Sensor: Karakteristik Sistem dan Aplikasinya*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [Rivai, 1997] Rivai, M. (1997). *Model Hidung Elektronik: Sistem dan Aplikasi Untuk Pengenalan Aroma*. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia.
- [Zadeh, 1965] Zadeh, L. (1965). Fuzzy sets. *Information and Control*, 8(3):338–353.

