

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, A., Palandi, J. F., dan Fatchurrochman, 2005, Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Budhi, Gregorius S., 2003, Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk pengenalan Huruf Cetak pada Citra Digital, Jurnal Informatika, UK Petra Surabaya.
- Eleyan, A., Demirel, H. 2007, PCA and LDA based Neural Networks for Human Face Recognition. In J. Delac, & M. Grgic, Face Recognition. Vienna: I-Tech Education and Publishing.
- Fausett, L., 1994, Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications, Prentice-Hall Inc., USA.
- Gazali, W., dan Lily, 2003, Perancangan Program Aplikasi Pengenalan Wajah Berbasis Jaringan Saraf Tiruan dengan Menerapkan Metode Principal Component Analysis, Risalah lokakarya komputasi dalam sains dan teknologi nuklir XIV.
- Gunadi, K., dan Pongsitanan, S. R., 2001, Pembuatan Perangkat Lunak Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis, Jurnal Informatika Vol. 2 No. 2, Hal 57-61Sz.
- Kurniawan, Mukhammad Fauzi Dwi,. 2000, Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis, ITS, Surabaya.
- Kusumadewi, Sri dan Sri Hartati, 2006, NEURO FUZZY: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf, Graha Ilmu, Yogyakarta, 34, 59-65, 359-400.
- Kusumadewi, Sri, 2004, Membangun Jaringan Saraf Tiruan menggunakan Matlab & Excel Link, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- M. Turk and A. Pentland, 1991, Eigenfaces for recognition, J. Of Cognitive Neuroscience, vol.3, no. 1, pp. 71-86.

Prasetyo, Eko, 2012, Data Mining-Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB, ANDI, Yogyakarta.

Putra, D., 2010, Pengolahan Citra Digital, ANDI, Yogyakarta.

Soelaiman, R., 2006, Sistem Pengenalan Wajah dengan Penerapan Algoritma Genetika pada Optimasi Basis Eigenface dan Proyeksi Fisherface, Tesis Master, Universitas Indonesia, Jakarta.

Szeliski, Richard, 2010, Computer Vision: Algorithms and Applications, Springer.

Zhao, W., dkk, 2003, Face Recognition : A Literature Survey, ACM Computing Survey, vol 35, no 4, 399-458.

