

DAFTAR PUSTAKA

- [AHE94] Anton, Howard, *Elementary Linear Algebra 7th Edition*, Anton Textbooks. Inc. Canada, 1994.
- [BCW08] Bézier curve-Wikipedia, the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/B%C3%A9zier_curve. Diakses pada tanggal 15 Desember 2008.
- [DPW08] Dot Product - Wikipedia, the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Dot_product. Diakses pada tanggal 15 Desember 2008.
- [DRP00] Duda, Richard O., dkk. *Pattern Classification 2nd Edition*, Wiley-Interscience, Oktober 2000.
- [FLF94] Fauset, L., *Fundamentals of Neural Network: Architecture, Algorithm and Application*, Prentice-Hall Inc., 1994
- [IRP99] Isharini R. Renny, *Peningkatan Kinerja Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Modifikasi Struktur Lapis Tersembunyi untuk Pengenalan Obyek Tiga dimensi*, Tugas akhir sarjana, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia. Depok Agustus 1999.
- [MGP01] Maulana, Galuh Dian, *Pengenalan Obyek 3 Dimensi Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Hemispheric Structure of Hidden Layer*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok, Agustus 2001.
- [SHP08] Sanabila, Hadaiq Rolis, *Penentuan Sudut Pandang Wajah 3 Dimensi dengan Menggunakan Interpolasi Linier dan Interpolasi Spline sebagai Fungsi Pembentuk Garis Ciri*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia. Depok Agustus 2008.
- [SLT02] Smith, Lindsay I, *A Tutorial on Principal Components Analysis*, Dunedin, NZ: Department of Computer Science of Otago, Februari 2002.
- [SYM99] Suyatno, *Multi Layer Perceptron dengan Modifikasi Struktur Lapis Tersembunyi untuk Pengenalan Obyek 3 Dimensi*, Thesis Magister, Program studi Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok Mei, 1999

- [SMW08] Spline (mathematics) - Wikipedia, the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Spline_%28mathematics%29. Diakses pada tanggal 15 Desember 2008.
- [VNC92] Van Ooyen, Arjen, dan Nienhuis, *Improving the Convergence of the Back-propagation algorithm*, Neural Network, Vol 5, 1992.
- [WBP04] Widodo, Barkah Yusuf, *Pengenalan Wajah Dengan Variasi Sudut Pandang Vertikal Horizontal Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Hemispheric Structure of Hidden Layer*, Tugas Akhir Sarjana, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Indonesia, Depok, Desember 2004.

