

DAFTAR PUSTAKA

1. Anderson, Charles W. dan Sijercic, Zlatko. 1996. *Classification of EEG Signals from Four Subjects During Five Mental Task*. Colorado.
2. Away, Gunadi Abdia. 2006. *The Shortcut of MATLAB Programming*. Bandung: Penerbit Informatika.
3. Demuth, Howard., Beale, Mark., Hagan, Martin. . 2008 *Neural Network Toolbox 6 User's Guide*. Math Works Inc..
4. Fausset, Laurene. . 1994. *Fundamentals of Neural Networks*. New Jersey: Prentice Hall Inc..
5. Haykin, Simon. 2001. *Neural Networks: A Comprehensive Foundation Second Edition*. India: Prentice Hall Inc..
6. Hasugian, M. Jimmy. 2001. Klasifikasi Sinyal EEG Terhadap Variasi Aktivitas Mental Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Berarsitektur *Multiple Multilayer Perceptron* dengan Algoritma *Resilient Propagation*. Bandung
7. Jolliffe, I.T. . 2002. *Principal Component Analysis Second Edition*. New York: Springer.
8. Kung, S.Y. . 1993. *Digital Neural Networks*. Prentice Hall Inc.,
9. Kusumadewi, Sri. 2004. Membangun Jaringan Saraf Tiruan menggunakan MATLAB dan Excel Link. Yogyakarta: Graha Ilmu.
10. Shlens, Jonathon. 2005. *A Tutorial on Principal Component Analysis*. San Diego.
11. Siang, Jong Jek. 2005. Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Penerbit Andi.
12. Snell, Richard S. . 2000. Anatomi Klinik untuk mahasiswa kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
13. Wibowo, Daniel S. . 2008. Neuroanatomi untuk mahasiswa kedokteran. Malang: Bayumedia.