

DAFTAR PUSTAKA

1. Freeman, J. A., & Skapura, D. M. (1991). *Neural networks : Algorithms, applications, and programming techniques*. Addison-Wesley Publishing Compani, Inc.
2. Heaton, K. (2010). *Introduction to Neural Networks for C#, Second Edition*. St. Louis: Heaton Research, Inc.
3. Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
4. Orr, G. (1999). *CS-449: Neural Networks*. Dipetik April 7, 2010, dari www.willamette.edu/gorr/classes/cs449/.
5. Otair, M. A., & Salameh, W. A. (2005). Speeding Up BackPropagation Neural Networks. *Proceedings of the 2005 Information Science and IT Education Joint Conference*. Arizona.
6. Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
7. Siang, J. J. (2004). *Jaringan Saraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
8. Murphy, J.J.(1986). *Technical Analysis of The Financial Markets : A Comprehensive Guide to Trading Methods and Applications*. Network : New York Institute of Finance.
9. Jumingan. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Surakarta : Bumi Aksara.
10. Basuki, Ismu. (2006). *Pengaruh Rasio-rasio Keuangan Terhadap Return Saham Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta*. Jakarta :Program Pasca Sarjana Uneversitas Indonesia.
11. Kusumadewi, S. (2005). *Pencarian Bobot Atribut pada Multiple Attribute Decision Making dengan Pendekatan Objektif Menggunakan Algoritma Genetika*. Surabaya : STIKOM.
12. Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2005). *Penyelesaian Masalah Optimasi Menggunakan Teknik-teknik Heuristik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
13. Siang, JJ. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrograman Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
14. Noertjahyana.(2002). *Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pemrograman Perangkat Lunak*. Jurnal Informatika. <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics> [6 April 2009].



15. Suyanto. (2005). *Algoritma Genetika Dalam Matlab*. Yogyakarta : Andi Offset.
16. Cave,M. (2011). Prediction Theory for Control System.*Prediction Theory for Control System*.
17. Eiben,G. ,&Smithn. (2003). *Introduction to Evolutionary Computing*.Springer.
18. Fausset,L. (1994). *Fundamentals of Neural Networks : Architecture, Algorithms, and Applications*. Oxford : Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
19. Fu,L. (1994). *Neural Networks in Computer Intelligence*.Singapore : McGraw-Hill, Inc.
20. Gen,M.,&Cheng,R. (2000).*Genetic Algorithms and Engineering Optimization (1st ed)*. New York : John Wiley & Sons,Inc.
21. Haupt,R.L.,&Haupt,S.E . (2004). *Practical Genetic Algorithms (2nd ed)*. New Jersey : John Wiley & Sons,Inc.
22. Hermawan,A. (2006). *Jaringan Syaraf Tiruan : Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
23. Kusumadewi,S.,& Hartati. (2006). *Neuro Fuzzy* . Jakarta:Graha Ilmu.
24. Makridakis,S.,Wheelwright,S.C.,&McGee,V.E.(1999). *Forecasting 2nd Edition (Metode dan Aplikasi Peramalan)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.