

DAFTAR PUSTAKA

- Al-nima, R, R., L, Muhanad., & Hassan, S, Q., 2010, Data Encryption Using Backpropagation Neural Network, *IRAQI Academic Scientific Journals*, Vol.15, Hal 112-117.
- Ariyus, D., 2005, *Kriptografi (Keamanan Data dan Komunikasi)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Basamalah, A., 2001, *Teknologi Multimedia MP3*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Binanto, I., 2010, *Multimedia Digital Dasar Teori + Pengembangannya*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- D, R., Stinson, 2002, *Cryptography : Theory and Pactice*, Chapman & Hall/CRC.
- Hayaty, N., 2016, Kriptosistem Kunci Asimetri dan Pembangkitan Kunci Publik menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Radial Basis Function, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Haykin, S., 1999, *Neural Network A Comprehensive Foundation*, Second Edition. Prentice Hall International, New Jersey.
- Hermawan, A., 2006, *Jaringan Syaraf Tiruan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kurniawan, Y., 2004, *Kriptografi (Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi)*, Informatika Bandung, Bandung.
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lartillot, O., & Toivianen, P., 2007, a MATLAB Toolbox for Musical Feature Extraction from Audio, *Proc. Of the 10th Int. Conference on Digital Audio Effect (DAFx-07)*, Bordeaux, France.
- Lisa, Y., 2012, Implementasi Algoritma Pelatihan Levenberg Marquardt dan Bayes Regularisasi pada Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prediksi Curah Hujan, *Tesis*, Jurusan Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.

- Listiyono, H., 2009, Implementasi Algoritma Kunci Public pada Algoritma RSA, *DINAMIKA INFORMATIKA*, Vol I No 2, ISSN : 2085-3343.
- Lonkar, S., & Charniya, N., 2014, Neural Network based Cryptography, ISSN 2319-4847.
- Lu, G., 1999, *Multimedia Database Management System*, Boston : MA : Artech House.
- Munir, R., 2006, *Kriptografi*, Penerbit INFORMATIKA, Bandung.
- Puspitaningrum, D., 2006, Pengantar Jaringan Saraf Tiruan, Andi Offset, Yogyakarta.
- Rahmat., Setiawan, R., & Purnomo, M, H., 2006, Perbandingan Algoritma Levenberg-Marquardt dengan Metoda Backpropagation pada Proses Learning Jaringan Saraf Tiruan untuk Pengenalan Pola Sinyal Elektrokardiograf, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, ISSN: 1907-5022.
- Setiawan, A., & K., H, Putri., 2012, Klastering Suara Berdasarkan Gender dengan Ekstraksi Ciri Berbasis Domain Waktu, *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, ISBN 979 - 26 - 0255 - 0, Semarang.
- Shihab, K., 2006, a Backpropagation Neural Network for Computer Network Security, *Journal of Computer Science* 2 (9): 710-715, ISSN 1549-3636.
- Siang, J, J., 2009, *Neural Networks and Programming using MATLAB*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Stallings, W., 2011, *Cryptography and Network Security Principles and Practice*, Fifth Edition, Prentice Hall, New York.
- Supriyati, E., & Khotimah, T., 2014, Perbandingan Ekstraksi Ciri pada Data Mammogram untuk Identifikasi Mikrokalsifikasi, *Jurnal SIMETRIS*, Vol 5 No 2 Nopember 2014, ISSN: 2252-4983.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V., 2011, *Kecerdasan Buatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Volna, E., K, Martin., K, Vaclav., & J, Michal., 2012, Cryptography Based on Neural Network, *Proceedings 26th European Conference on Modelling and Simulation*, ISBN: 978-0-9564944-4-3, Troitzsch.

- Waluyanti, S., 2008, *Teknik Audio Video*, Direktorat Pembinaan SMK.
- Yu, H., & Wilamowski, B.M, 2011, *Levenberg-Marquardt Training*, *Taylor and Francis Group*, ISBN : 978-1-4398-0284-7, LLC.
- Yu, H., & Wilamowski, B.M., 2011, *Advanced Learning Algorithms of Neural Networks*, *Disertasi*, Auburn University, USA.
- Zhou, K., Kang, Y., Huang, Y., & Feng, E., 2007, *Encrypting Algorithm Based on RBF Neural Network*, *Third International Conference on Natural Computation (ICNC 2007) IEEE*.