

Daftar Pustaka

- American Cancer Society. (2017). Diambil kembali dari American Cancer Society Web site: <https://www.cancer.org/content/cancer/en/cancer/acs-medical-content-and-news-staff.html>
- Bahrul Ulum, M., & Kurnia Laday, R. (2016). Implementasi Metode Backpropagation Neural Network Untuk Mendiagnosis Penyakit Kanker Payudara. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*.
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals of Neural Networks Architectures, Algorithms, and Applications*. London: Prentice Hall, Inc.
- Hermawan, A. (2006). *Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Hoffer, J. A., Ramesh, V., & Topi, H. (2012). *Modern Database Management*. Prentice Hall, Inc.
- HSB, R. R. (2014). *Mendeteksi Penyakit Gigi Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Dengan Menggunakan Metode Backpropagation dan Metode Hopfield*.
- Jiawei Han, M. K. (2012). *Data Mining : Concepts and Techniques - 3rd edition*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Kementerian Kesehatan*. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusrini, & Taufiq Luthfi, E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Axcellink*. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data : An Introduction To Data Mining*. Jhon Wiley & Sons Inc.
- MacLennan, J., Tang, Z., & Crivat, B. (2009). *Data Mining With Microsoft SQL Server 2008*. USA: Wiley Publishing, Inc.
- Nursela, D. A. (2014). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Tingkat Keganasan Kanker Payudara.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.

- Sathya, R., & Abraham, A. (2013). Comparison of Supervised and Unsupervised Learning Algorithms for Pattern Classification.
- Setiawan, A., & Sidik Sasongko, P. (2016). Sistem Deteksi Dini Penyakit Tuberculosis Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Dengan Algoritma Nguyen Widrow Dan Optimasi Adaptive Learning Rate.
- Siang, J. J. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Suwarno, & Abdillah, A. (2016). Penerapan Algoritma Bayesian Regularization Backpropagation Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes.
- Taufikurrahman, M. (2014). *Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat Tahun 2014 Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Model Backpropagation*.
- Vita Via, Y., Nugroho, B., & Syafrizal, A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Klasifikasi Tingkat Keganasan Kanker Payudara Dengan Metode Naive Bayes Classifier.