



## DAFTAR PUSTAKA

- Athoya, Jazilul. 2013, *Comparison Neural Network Algorithm, Back-Propagation and Quick-Propagation*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aquino dkk, 2007, Daily Load Forecasting Using Quick Propagation Neural Network with a Special Holiday Encoding, <http://bibsonomy.org/bibtex/1/leaf1268fb634f557e7c5561b99fef37/dblp> diakses tanggal 20 Oktober 2011.
- Fausett, L. ,1994, *Fundamentals of Neural Network, Architectures, Algorithms and Application*, Prentice-Hall, London.
- Fahlman, S.E., 1988, Faster-Learning Variations on Back-Propagation: An Empirical Study, <http://dcs.bbk.ac.uk/gmagoulas/qp>, diakses tanggal 20 Januari 2013.
- Gibb dkk, 1996, Back Propagation Family Album, <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.52.2740> diakses tanggal 10 Oktober 2014.
- Haidar, 2013, Penyakit Paru-Paru Pembunuh Terbanyak Dunia, <https://www.lintas.me/lifestyle/health/penyakit-paru-paru-pembunuh-terbanyak-dunia>, diakses tanggal 13 Maret 2015.
- Hermawan, 2006, *Jaringan Syaraf Tiruan*. Andi, Yogyakarta.
- Khairani, F., 2013, Hubungan Antara Skor COPD Assessment Test dengan Rasio FEV1/FVC Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Klinis, <http://eprints.undip.ac.id/43859/>, diakses tanggal 20 Maret 2015
- Kusumadewi,S.,2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mattingly, David dan Charles Seward, 1993, *Bedside Diagnosis*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nayak dkk, 2001, Artificial Neural Networks In Biomedical Engineering: A Review, <http://eprints.qut.edu.au/1480/1/1480.pdf>, diakses tanggal Maret 2015
- Rojas, Raul, 1996, Fast Learning Algorithms, <http://page.mi.fu-berlin.de/rojas/neural>, diakses tanggal 13 Maret 2015.
- Suherman, 2011, Pengertian Diagnosis, <http://scribd.com/doc/89963317/Pengertian-Diagnosis#scribd>, diakses tanggal 10 Februari 2013.



Sukamto, 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keempat*, Pusat Penerbitan  
Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.