

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriyani, N., 2015, *Klasifikasi Kanker Serviks Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Graphical User Interface (GUI)*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Arrofiq, M., 2015, *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Beschastny, L., 2013, *Undersstanding Matlab Pattern Recognition Neural Network plots*, <http://stackoverflow.com/questions/20025068/understanding-matlab-pattern-recognition-neural-network-plots>, diakses tanggal 26 Juni 2016.
- Demuth, H., Beale, M., 2002, *Neural Network Toolbox User's Guide*, Version 4, The MathWork inc.
- Dwijayanti, S., Kurniasari, P., 2014, *Pengenalan Sidik Jari Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Scaled Conjugate Gradient*, Mikrotiga, Vol 1, No 2, ISSN 2355-0457, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Jaya, J., Khodra, M.L., Cahyawijaya, S., 2015, *Model Prediksi Harga Saham dengan Jaringan Syaraf Tiruan*, Konferensi Nasional Informatika, Bandung.
- Liu, F., Zhang, J., Pai, N., *Automatic Sign Language Detection*, Electrical and Computer Department, <https://sites.google.com/site/autosignlan/result/speech-results/neural-networks>, diakses tanggal 26 Juni 2016.
- Møller, M.F., 1990, *A Scaled Conjugate Gradient Algorithm for Supervised Learning*, DAIMI PB-339, ISSN 0105-8517, Computer Science Department, AARHUS University, Denmark.
- Sayekti, I., 2012, *Pengujian Jaringan Syaraf Tiruan untuk Kualifikasi Calon Mahasiswa Baru Program Bidik Misi*, Program Pasca sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- UNEP corporation, *Bahan Bakar dan Pembakaran*, Peralatan Thermal, Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia, UNEP Corporation.
- Wiharjo, D., 2010, *Analisa Nilai Excess Air Untuk Meningkatkan Efisiensi Pembakaran Boiler Pada Load Rate 641.15 MW di PLTU Paiton Unit 7*, [https://www.academia.edu/8429259/ANALISA\\_NILAI\\_EXCESS\\_AIR\\_UNTUK\\_MENINGKATKAN\\_EFISIENSI\\_PEMBAKARAN\\_BOLIER\\_PADA\\_LOAD\\_RATE\\_641.15\\_MW\\_DI\\_PLTU\\_PAITON\\_UNIT\\_7?auto=download](https://www.academia.edu/8429259/ANALISA_NILAI_EXCESS_AIR_UNTUK_MENINGKATKAN_EFISIENSI_PEMBAKARAN_BOLIER_PADA_LOAD_RATE_641.15_MW_DI_PLTU_PAITON_UNIT_7?auto=download), diakses tanggal 10 Mei 2016.