

**PENGGUNAAN ALGORITMA AL-ALOUI BACKPROPAGATION UNTUK
PREDIKSI TREND HARGA SAHAM**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar
Sarjana Komputer dalam bidang Ilmu Komputer



Disusun oleh :
CAHYO ADI PERMONO
NIM. 0910963005

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
PROGRAM TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI INFORMATIKA DAN ILMU KOMPUTER**

**MALANG
2013**

DAFTAR PUSTAKA

- [ALA-07] Al-Alaoui, Mohamad Adnan R. F. (2007). Subsampling Image Compression . *14Th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems*.
- [BAP-06] BAPEPAMLK. (2006). *Edukasi Investor*. Retrieved from BAPEPAMLK Web Site: http://www.baepam.go.id/pasar_modal/publikasi_pm/info_pm/Apa%20&%20Bagaimana%20Berinvestasi.pdf
- [DED-12] Dedy Harto, M. S. (2012). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk . *EECCIS Vol. 6, 75-82*.
- [ELI-05] Eliyani. (2005). Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan. *MateriKuliah.com*.
- [ELI-07] Eliyani. (2007). Peramalan Harga Saham Perusahaan Menggunakan Artificial . *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007 (SNATI 2007)* .
- [HEA-08] Heaton, J. (2008). *Introduction to Neural Networks for Java Second Edition*. United States of America: Heaton Research, Inc.
- [KUS-09] kusrini, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [MUS-09] Mustafidah, A. (2009). *Peramalan Harga Saham menggunakan* . Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) .
- [SAH-12] Sahidi, T. T. (2012). *Pengenalan Emosi Berdasarkan Suara Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Al-Alaoui Backpropagation*. Malang: Universitas Brawijaya.
- [SIA-05] Siang, Jong Jek. 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi.
- [SUH-10] Suhari, Y. (2010). Jaringan Syaraf Tiruan : Aplikasi Pemilihan Merek. *Teknologi Informasi Dinamik Volume XV, No.2, 90-95*.
- [THE-12] Theresia Desy M, H. (2012). Analisis Statistik Faktor-Faktor yang mempengaruhi pergerakan harga saham di BEI menggunakan regresi time series. *Undergraduate Thesis of Statistics, RSSI 519.536 Mul a*.