

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, Andri. 2010. Estimasi Parameter Fungsi Cobb-Douglas Dengan Algoritma Genetika. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Baafai. 2013. Prediksi Kerusakan Motor Induksi. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Bank Indonesia. 2015. Tinjauan Kebijakan Moneter. <http://www.bi.go.id/id/publikasi/kebijakan-moneter/tinjauan/Default.aspx>, diakses pada 19 November 2015.
- Bank Indonesia. 2016. Tinjauan Kebijakan Moneter. <http://www.bi.go.id/id/publikasi/kebijakan-moneter/tinjauan/Default.aspx>, diakses pada 20 Maret 2016.
- Basuki, A.. 2003. *Algoritma Genetika: Suatu Alternatif Penyelesaian Permasalahan Searching, Optimasi dan Machine Learning*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Berlianta, H.C.. 2006. *Mengenal Valuta Asing*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Biro Analisa Anggaran dan Pelaksanaan APBN. 2015. Meminimalisir Depresiasi Nilai Tukar Rupiah terhadap Dolar Amerika. <http://www.dpr.go.id/doksetjen/dokumen/biro-apbn-apbn-Meminimalisir-Depresiasi-Nilai-Tukar-Rupiah-Terhadap-Dollar-Amerika-1441159789.pdf>, diakses pada 19 November 2015.
- Chang, Jui-Fang. 2009. Exchange Rate Forecasting with Combined Genetic Algorithms. *Annual Conference of Pacific-Asian Association for Agent-based Approach in Social System Sciences*. Taiwan.
- Chockalingam, Mark. 2009. *Forecast Accuracy and Safety Stock Strategies*. Demand Planning LCC. Massachusetts.
- Drake, A.E. dan Marks, R.E.. 2002. *Genetic Algorithms in Economics and Finance: Forecasting Stock Market Price and Foreign Exchange*. Shu-Heng Chen. *Genetic Algorithms and Genetic Programming in Computational Finance*. Edisi 1. Springer Science+Business Media. New York.
- Eiben, A.E. dan Smith, J.E.. 2003. *Introduction to Evolutionary Computing*. 53. Springer. Heidelberg.
- Entin, 2010. *Algoritma Genetika*. Electronic Engineering Polytechnic Institute of Surabaya.
- Gunawan, A.B.. 2014. Fundamental Nilai Tukar Rupiah terhadap Dolar Amerika. *Perencanaan Pembangunan*. 1. [Th. XX]. 86–96 <http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/opac/themes/bappenas4/templateDetail.jsp?id=139174&lokasi=lokal>, diakses pada 19 November 2015.

- Hariyanto, Billy. 2010. Perancangan Program Aplikasi Peramalan Nilai Tukar Valuta Asing dengan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation. *Skripsi*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Hartono, B.B.. 2010. *Keandalan Peramalan*. Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Stikubank. Semarang.
- Hirabayashi, A., Aranha, C., dan Iba, H.. 2009. Optimization of the trading rule in foreign exchange using genetic algorithm. *Proceedings of the 11th Annual conference on Genetic and Evolutionary Computation*. Montreal.
- Kasmir dan Jakfar. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Kautsar, TB.M.A.. 2008. Prediksi Kurs Valuta Asing Menggunakan Algoritma Memetika. *Skripsi*. Program Studi S1 Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok.
- Kemendag. 2015. Perkembangan Perdagangan Indonesia – RR China Periode: Januari – Juni 2015. <http://www.kemendag.go.id/id/view/trade-attache-report/116/2015/8>, diakses pada tanggal 17 Maret 2016.
- Khair, Aulia. 2011. Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Kombinasi Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dengan Regredi Linear Antara Suhu dan Daya Listrik. *Skripsi*. Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Kusumadewi, S.. 2003. *Artificial Intelegence (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Makridakis, S. dan Hibon, M.. 1998. Evaluating Accuracy (or Error) Measures. *INSEAD Working Paper Series*. INSEAD. Fontainebleau.
- Marsudi, R.L.P. 2016. Pernyataan Pers Tahunan Menteri Luar Negeri Republik Indonesia. <http://www.kemlu.go.id/id/pidato/menlu/Pages/PPTM-2016-Menlu-RI.aspx>, diakses pada tanggal 16 Maret 2016.
- OANDA. 2016. Historical Rates. <http://www.oanda.com/currency/historical-rates/>, diakses pada tanggal 14 Mei 2016.
- Pandjaitan, L.W.. 2002. *Dasar-dasar Komputasi Cerdas*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Patil, V.P. dan Pawar, D.D.. 2015. The Optimal *crossover* or Mutation Rates in Genetic Algorithm: A Review. *International Journal of Applied Engineering and Technology*. 3. 5. 38-41.
- Putra, A.D.. 2009. Efek Neraca dan Efek Suku Bunga di Indonesia: Analisis Terhadap Perusahaan Berorientasi Ekspor Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2004-2008. *Skripsi*. Jurusan Manajemen Keuangan. Universitas Indonesia. Depok.

- Rahmi, A., dkk.. 2015. Prediksi Harga Saham Berdasarkan Data Historis Menggunakan Model Regresi yang Dibangun dengan Algoritma Genetika. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIK Universitas Brawijaya*. 12. 5.
- Rosa, A.S. dan Shalahuddin, M.. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.
- Rusniar. 2009. Analisis Pergerakan Nilai Tukar Rupiah dan Empat Mata Uang Negara ASEAN. *Skripsi*. Departemen Ilmu Ekonomi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, N.A.. 2015. Prediksi Tingkat Inflasi di Indonesia Berdasarkan Perubahan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) dengan Menggunakan Algoritma Genetika. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Komputer. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugeng, dkk.. 2010. Pengaruh Dinamika Penawaran dan Permintaan Valas terhadap Nilai Tukar Rupiah dan Kinerja Perekonomian Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*. 3. 12. 311-353. http://www.bi.go.id/id/publikasi/jurnal-ekonomi/Pages/BEMP_Jan_2010.aspx.
- Sumirat, L.P.. 2010. *UML Neatbeans 6.7.1*. Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Informasi. Universitas Dr. Soetomo. Surabaya.
- Suyanto. 2005. *Algoritma Genetika dalam Matlab*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Suyanto. 2008. *Evolutionary Computation : Komputasi Berbasis "Evolusi" dan "Genetika"*. Informatika. Bandung.
- Torregoza, M.L.R. dan Dadios, E.P.. 2014. Comparison of Neural Network and Hybrid Genetic Algorithm-Neural Network in Forecasting of Philippine Peso-US Dollar Exchange Rate. *7th IEEE Humanoid. Nanotechnology. Information Technology. Communication and Control. Environment and Management (HNICEM)*. Puerto Princesa.
- Utomo, H.S.. 2005. *Pengantar Kecerdasan Buatan: Algoritma Genetika*. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Vinarti, dkk.. 2011. Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Asing Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Rekuren yang Memperhitungkan Nilai Keuntungan Sebagai Parameter Pengubah Bobot. *Jurnal Sistem Informasi*. 1. 4. 62-75.
- Wibowo, A.T. dan Widhiantika, B.A.. 2010. Peramalan Harga Dinar Di Indonesia Menggunakan Grammatical Evolution. *Konferensi Nasional Sistem dan Informasi 2010*. Bali.
- Witary, V. dan Rachmat, N.. 2013. Optimasi Penjadwalan Perkuliahan dengan Algoritma Genetika (Studi Kasus : AMIK MDP. STMIK GI MDP. STIE MDP). *Skripsi*. Jurusan Teknik Informatika. STMUK GI MDP. Palembang.
- Zuhkri, Zainudin. 2014. *Algoritma Genetika: Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Andi Offset. Yogyakarta.