

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Subagyo, P., *“Forecasting Konsep dan Aplikasi Edisi Tiga”*, 2013.
- [2] Hansun, S., *“Peramalan Data IHSG Menggunakan Metode Back propagation”*, 2013.
- [3] Suyanto, *“Artificial Intelligence: Searching, Reasoning, Planning, dan Learning Revisi ed”*, Bandung: Informatika, 2007.
- [4] Soedarto, M., *“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyaluran Kredit Pada Bank Perkreditan Rakyat (Studi Kasus pada BPR di Wilayah Kerja BI Semarang)”*, 2004.
- [5] Mazda, Y.A., *“Implementasi Penurunan Suku Bunga Dana Pihak Ketiga Terhadap Kegiatan Operasional Pada Bank Nagari Cabang Padang”*, 2011.
- [6] Sukma, Y.L., *“Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Kecukupan Modal dan Risiko Kredit Terhadap Profitabilitas”*, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang, 2013.
- [7] Sudiyatno, B., dan Suroso. J., *“Analisis Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Bopo, CAR dan LDR Terhadap Kinerja Keuangan Pada Sektor Perbankan Yang Go Public di Bursa Efek Indonesia (BEI) (Periode 2005-2008)”*, Univ. Stikubank, Semarang, 2010.
- [8] Abdullah, R., *“Pengaruh Jumlah Giro, Tabungan Dan Deposito Masyarakat Terhadap Jumlah Penyaluran Kredit Pada Perusahaan Perbankan Swasta Devisa Nasional Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2012”*, 2013.
- [9] Siswantoro, M.S., dan Syadam, *“Pengaruh Dana Pihak Ketiga dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Kredit yang diberikan”*, Fakultas Ekonomi Universitas Komputer Indonesia
- [10] Sariasih, N.W., dan Dewi, M.R., *“Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Non-Performing Loan dan Inflasi Terhadap Kredit yang Disalurkan Oleh LPD Kabupaten Badung Periode Tahun 2008 – 2012”*, Fakultas

- Ekonomi dan Bisnis Indonesia Universitas Udayana, Vol 3, No 5, 2014.
- [11] Yuliandar, D., Warsito, B., Yasin, H., “*Pelatihan Feed Forward Neural Network Menggunakan Algoritma Genetika Dengan Metode Seleksi Turnamen Untuk Data Time Series*”, 2012.
- [12] Siang, J.J., “*Jaringan Saraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*”, C.V Andi Offset, Yogyakarta, 2009.
- [13] Indrianingsih, Y., “*Algoritma Genetik Untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi Fungsi Berkendala Dengan Pengkodean Bilangan Bulat*”, Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA), 2010.
- [14] Nugroho, G., Isnanto, R.R., Zahra, A.A., “*Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Perambatan Balik Untuk Peramalan Harga Dinar Dan Dirham*”, 2012.
- [15] Utomo, B., “*Implementasi Algoritma Genetika pada Sistem Jaringan Saraf Tiruan untuk Prediksi Tingkat Pengangguran di Provinsi Jawa Timur*”, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer, Surabaya, 2006.
- [16] Ma’rufah, N., Rahayu, S.P., Suhartono, “*Peramalan Pendapatan Operasional Bank Menggunakan Metode Fungsi Transfer dan Neural Network*”, 2013.
- [17] Basuki, A., dan Fariza, A., “*Peningkatan Kinerja Algoritma Genetika Pada Peramalan Time Series Dengan Klasifikasi Data Berdasarkan Trend*”, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, 2003.
- [18] Mahfoud, S., dan Mani, G., “*Financial Forecasting Using Genetic Algorithms*”, LBS Capital Management. Inc, Florida, USA, 1996.
- [19] Kai, F., dan Wenhua, X., “*Training Neural Network with Genetic Algorithms for Forecasting the Stok Price Index*”, International Conference on Intelligent Processing Systems, Cina, 1997.
- [20] Al Huda, F., Ridok, A., Dewi, C., “*Peramalan Time Series Saham Menggunakan Back propagation Neural Network Berbasis Algoritma Genetika*”, Universitas Brawijaya, 2013.

- [21] Li, P., Zhang, R., Feng, L., dan Zhuo, M., “*Forecast of Non-Performance Loan Ratio of Chinese State-Owned Commercial Bank*”, National Science Foundation of China, 2011.
- [22] Chiraphadhanakul, S., Dangprasert, P., dan Avatchanakorn, V., “*Genetic Algorithm in Forecasting Commercial Banks Deposit*”, 1997.
- [23] Qingguang, C., dan Yanping, W., “*A BP-Neural Network Predictor For Operational Risk Losses Of Commercial Bank*”, Third International Symposium on Information Processing, 2010.
- [24] Torregoza., M.L., Lorenze, R., Dadios, E.P., “*Comparison of Neural Network and Hybrid Genetic Algorithm-Neural Network in Forecasting of Philippine Peso-US Dollar Exchange Rate*”, IEEE International Conference Humanoid, Nanotechnology, Information Technology, Philippines, 2014.
- [25] Yu, L., dan Zhang, Y.Q., “*Evolutionary Fuzzy Neural Network for Hybrid Financial Prediction*”, Transaction on System, Man, and Cybernetic, Vol. 35, No. 2, 2005.
- [26] Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia (LIPI), “*Dasar-Dasar Perkreditan Modul 2*”, 2011.
- [27] Azwir, Y., “*Analisis Pengaruh Kecukupan Modal, Efisiensi, Likuiditas, NPL, dan PPAP Terhadap ROA Bank*”, Tesis Program Studi Magister Manajemen Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, dipublikasikan, 2006.
- [28] Ilmayani, D., “*Analisis Peramalan Dana Pihak Ketiga Sebagai Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Dana Pada PT. Bank Negara Indonesia (Pesero) TBK Cabang ITB Bandung*”, 2004.
- [29] Abdullah, R., “*Pengaruh Jumlah Giro, Tabungan Dan Deposito Masyarakat Terhadap Jumlah Penyaluran Kredit Pada Perusahaan Perbankan Swasta Devisa Nasional Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2008-2012*”, 2013.
- [30] Assauri, S., “*Teknik dan Metode Peramalan*”. Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia, Jakarta, 1984.

- [31] Liu, Q., Liu, X., Jiang, B., Yang, W., “*Forecasting incidence of hemorrhagic fever with renal syndrome in China using ARIMA model*”, BMC Infect. Dis., vol. 11, no. 1, p. 218, Aug. 2011.
- [32] Ismiati., M.B., “*Peramalan Jumlah Korban Demam Berdarah Dengue menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) dan Neural Network*”, Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- [33] PBI 6/11/PBI/2014, “*Suku Bunga Penjaminan Simpanan Pihak Ketiga dan Pasar Uang Antar Bank*”, [www.bi.go.id](http://www.bi.go.id).
- [34] Utami, N.D., “*Analisis Teknik Crossover Pada Penyelesaian Penjadwalan Praktikum Dengan Algoritma Genetika*”, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya, Malang, 2008.
- [35] Zukhri, Z., “*Algoritma Genetika, Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*”, Andi Publisher: Yogyakarta, 2013.