

6 DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung, Keadaan Geografi KBDA 2013, <http://bandungkab.bps.go.id/subyek/keadaan-geografis-kbda-2013> (diakses tanggal 15 Februari 2015).
- [2] Pemerintah Kabupaten Bandung, Struktur Ekonomi Sektor Pertanian Kabupaten Bandung, <http://www.bandungkab.go.id/arsip/2344/struktur-ekonomi-sektor-pertanian-kabupaten-bandung> (diakses tanggal 15 Februari 2015).
- [3] Pemerintah Kabupaten Bandung, Kawasan Sentra Produksi Komoditas Unggulan Kabupaten Bandung, <http://www.bandungkab.go.id/arsip/2341/kawasan-sentra-produksi-komoditas-unggulan-kabupaten-bandung>. (diakses tanggal 15 Februari 2015).
- [4] Fhira Nhita, Adiwijaya, N. W. Untari and Izzatul Ummah, “*Planting Calendar Forecasting System Using Evolving Neural Network*”, Far East Journal of Electronics and Communications, India, 2015, ISSN: 0973-7006.
- [5] S. M. Suyanto, *Soft Computing* "Membangun Mesin Ber-IQ Tinggi", Bandung: INFORMATIKA, 2008.
- [6] S. M. Suyanto, *Evolutionary Computation* "Komputasi Berbasis Evolusi dan Genetika", Bandung: INFORMATIKA, 2008.
- [7] Kusumadewi, Sri, *Artificial Intelligence* “Teknik dan Aplikasi. edisi pertama”, Jogjakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [8] S. M. Suyanto, *Artificial Intelligence* "Komputasi Berbasis Evolusi dan Genetika", Bandung: INFORMATIKA, 2008.
- [9] Spyros Makridakis & Steven C. Wheelwright, *Forecasting “Methods and Applications Third Edition”*, 1987.
- [10] Satit Owatchaiphong & Nisai H. Fuengwarodsakul, “*Multi-Objective Based Optimization for Switched Reluctance Machines Using Fuzzy and Genetic Algorithms*”, PED2009, Thailand, 2009.
- [11] Met Office.”*Rain*”. *American Meteorological Society*.2007.
- [12] Fhira Nhita and, Adiwijaya, “*A Rainfall Forecasting using Fuzzy System Based on Genetic Algorithm*”, International Conference of Information and Communication Technology (ICoICT), Indonesia, 2013.
- [13] Wiratama, Wahyu, Adiwijaya, F. Nhita, “Peramalan Parameter Cuaca Jakarta Kemayoran dengan Menggunakan Algoritma Grammatical

Evolution”, Laporan Tugas Akhir, Jurusan Ilmu Komputasi Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2013.

- [14] Supantari, Dwi Tuti, Suyanto, Zakariah, “Peramalan Data Time Series Pelanggan PSTN Telkom di Indonesia Berbasis Grammatical Evolution”, Laporan Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika Institut Teknologi Telkom, Bandung, 2009.
- [15] Wilson, Tom, “*Forecast Accuracy and Uncertainty of Australian Bureau of Statistics State and Territory Population Projections*”, International Journal of Population Research, 2012.
- [16] Fachrie, Muhammad, Sri Widowati, Ahmad Tri Hanuranto, “Implementasi *Fuzzy Evolutionary Algorithms* untuk Penentuan Posisi *Base Transceiver Station* (BTS)”, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2012), Yogyakarta, 2012.
- [17] Muzid, Syaiful, “Pemanfaatan Algoritma *Fuzzy* Evolusi untuk Penyelesaian Kasus *Travelling Salesman Problem*”, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008), Yogyakarta, 2008.