

## 4. Daftar Pustaka

- [1] Syafuan, Suyanto, "Prediksi Churn Terhadap Data Pelanggan Pada Operator Telekomunikasi Menggunakan Fuzzy Evolutionary Algorithm (Fuzzy EA)", Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi 12:36-40, 2007.
- [2] 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.
- [3] Syafuan, Suyanto, "Prediksi Churn Terhadap Data Pelanggan Pada Operator Telekomunikasi Menggunakan Fuzzy Evolutionary Algorithm (Fuzzy EA)", Jurnal Penelitian dan Pengembangan Telekomunikasi 12:36-40, 2007.
- [4] S. M. Suyanto, Soft Computing "Membangun Mesin Ber-IQ Tinggi", Bandung: INFORMATIKA, 2008.
- [5] S. M. Suyanto, *Evolutionary Computation* "Komputasi Berbasis Evolusi dan Genetika", Bandung: INFORMATIKA, 2008.
- [6] S. M. Suyanto, *Artificial Intelligence* "Komputasi Berbasis Evolusi dan Genetika", Bandung: INFORMATIKA, 2008.
- [7] Berry and Linoff, Mastering Data Mining, John Wiley & Son, Inc, 2000.
- [8] Spyros Makridakis & Steven C. Wheelwright, *Forecasting "Methods and Applications Third Edition"*, 1987
- [9] Wikipedia, "Geografi Indonesia," [http://ms.wikipedia.org/wiki/Geografi\\_Indonesia](http://ms.wikipedia.org/wiki/Geografi_Indonesia), Wikipedia, the free encyclopedia.
- [10] Anshari, Arifin, Rahma diansah "Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android", Jurnal Teknis Pomits 2:2337-3539, 2013.
- [11] Kusumadewi, Sri, *Artificial Intelligence* "Teknik dan Aplikasi. edisi pertama", Jogjakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [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] Sheila Anisa, F.Nhita, Adiwijaya (2015). *Prediksi Curah Hujan Menggunakan Algoritma Grammatical Evolution*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Ilmu Komputasi Telkom University, Bandung.

[14]warintek,“Jagung,”<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jagung.pdf>

[15] Gunawan, Goslim Jansen (2013). Aplikasi Web Grafik SVG Perkiraan Tres Emas Dengan Metode Moving Average.Laporan Penelitian . JSM STMIK Mikroskil, Medan

[16] Muzid, S. *Pemanfaatan Algoritma Fuzzy Evolusi untuk Penyelesaian Kasus Travelling Salesman Problem*. Yogyakarta: SNATI, 2008.

[17] Muhammad Fachri, Sri Widowati, Ahmad Tri Hanuranto (2012). *Implementasi Fuzzy Evolutionary Algorithm Untuk Penentuan Posisi Base Transceiver Station (BTS)* . Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Informatika Institut Teknologi Telkom, Bandung