

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fransisca, Udur, 2012. *Analisis Citra Lalu Lintas dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Wavelet dan Classifier Support Vector Machine*. Tugas Akhir. Bandung: IT Telkom.
- [2] Sulistiyo, Mahmud Dwi, 2011. *Analisis dan Implementasi Sistem Fuzzy dan Evolutionary Programming pada pengaturan Lampu Lalu Lintas Cerdas*. Prosiding Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom (KNIP). Bandung: Politeknik Telkom.
- [3] Putra, Fajri Profesi, 2011. *Penggunaan Jaringan syaraf tiruan dengan Algoritma Genetika pada Traffic Light Adaptif*. Tugas Akhir. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- [4] Suyanto, 2005. *Algoritma Genetika dalam MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- [5] Suyanto, 2007. *Artificial Intelligence, Searching, Reasoning, Planning, and Learning*. Bandung: Informatika.
- [6] Suyanto, 2008. *Soft Computing, Membangun Mesin Ber-IQ Tinggi*. Bandung: Informatika.
- [7] Yao, Xin, 1999. "Evolving Artificial Neural Networks," *Proceeding of the IEEE*, 87(9):1423-1447. United Kingdom: The University of Birmingham.
- [8] <https://maps.google.com/>. Jalan Jenderal Ibrahim Adjie. 2012 (Diakses pada 28 Desember 2012 Pk 15.20)