



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtias, L. P., Irfan, M., & Jumadi. (2017). Analisa Perbandingan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno dan Mamdani.
- Basuki Achmad. (2005). *Metode Numerik dan Algoritma Komputasi*. Yogyakarta: Andi.
- Cahyo, S. D. (2010). Analisis Perbandingan Beberapa Metode Deteksi Tepi.
- Kadir, A. (2013). *Dasar Pengolahan Citra Dengan Delphi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manurung, O. Y. (2018). *Simulasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas Dinamis Menggunakan Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS)*.
- Muslim, M., Dwiandiyanta, B. Y., & Susilo, N. V. (2018). Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas.
- Masykur, F. (2012). implementasi sistem pakar diagnosis penyakit diabetes melitus menggunakan metode fuzzy logic berbasis web. *Tesis*.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Ramdhani, A. S., & Murinto. (2013). Alat Bantu Pembelajaran Mata Kuliah Computer.
- Satbir, K., & Singh, I. (2016). Comparison between Edge Detection Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 145.
- Sivanandam, S. N., Sumathi, S., & Deepa, S. N. (2007). *Introduction to Fuzzy Logic using MATLAB*. New York.
- Sukatmi. (2017). Perbandingan Deteksi Tepi Citra Digital dengan Metode Prewitt, Sobel dan Canny. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*.
- Suraji, A. (2008). *Rekayasa Lalu Lintas*. Malang: Universitas Widya Gama.
- Sutoyo, T. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Tahmid, T., & Hossain, E. (2017). Density Based Smart Traffic Control System Using Canny Edge Detection Algorithm for Congregating Traffic

Information . 2017 3rd International Conference on Electrical Information and Communication Technology (EICT). Bangladesh: IEEE.

