

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ilmiah *et al.*, “SIMULASI PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN DATA IMAGE PROCESSING KEPADATAN KENDARAAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ASIA Malang,” vol. 8, no. 2, pp. 81–96, 2014.
- [2] H. Mulyawan, M. Z. H. Samsono, and Setiawardhana, “Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time,” 2011.
- [3] G. L. Djavendra, S. Aisyah, and E. R. Jamzuri, “Desain sistem pengatur lampu lalu lintas dengan identifikasi kepadatan kendaraan menggunakan metode subtraction,” vol. 7, no. 2, 2018.
- [4] O. N. Shpakov and G. V. Bogomolov, “Technogenic activity of man and local sources of environmental pollution,” *Stud. Environ. Sci.*, vol. 17, no. C, pp. 329–332, 1981.
- [5] M. Thresholding, D. Otsu, and S. Bhahri, “Transformasi Citra Biner Menggunakan,” vol. 7, no. 2, pp. 195–203.
- [6] T. Edition and J. Wiley, “Morphological Image Processing Reading:,” *Image (Rochester, N.Y.)*, vol. 1, pp. 1–4, 2001.
- [7] H. K. Ramadhan, D. I. Savitri, and Y. Y. Santoso, “Prototipe Lampu Lalu Lintas dengan Pewaktuan Adaptif,” pp. 3–7, 1920.