

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Putra, “Pengembangan Sistem Lampu Kendaraan Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya,” p. 6, 2017.
- [2] N. C. Basjaruddin, D. Saefudin, R. Fredian, and K. Kuspriyanto, “Adaptive Light Control Berbasis Kendali Fuzzy,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 14, no. 2, p. 267592, 2018, doi: 10.17529/jre.v14i2.10996.
- [3] T. Nizar, N. Anbarsanti, and A. Prihatmanto, “Multi-object tracking and detection system based on feature detection of the intelligent transportation system,” *Proc. 2014 IEEE 4th Int. Conf. Syst. Eng. Technol. ICSET 2014*, May 2015, doi: 10.1109/ICSEngT.2014.7111795.
- [4] E. Indra, M. D. Batubara, M. Yasir, and S. Chau, “Desain dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Fitur Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Haar-Like Feature: Sistem Informasi,” *J. Teknol. Dan Ilmu Komput. Prima JUTIKOMP*, vol. 2, no. 2, Art. no. 2, Oct. 2019, doi: 10.34012/jutikomp.v3i1.637.
- [5] A. Maulana, R. Maulana, and H. Fitriyah, “Perancangan Dan Implementasi Headlamp Pada Sepeda Motor Sebagai Pengatur Jarak Aman Pancaran Cahaya Dengan Menggunakan Sistem Led Matrix,” p. 9.
- [6] M. T. Indriastuti, S. Arifin, N. Fadhilah, and T. Aprilianto, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Nano Dan Android Via Bluetooth,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 1, Art. no. 1, Feb. 2020, doi: 10.32815/jitika.v14i1.425.
- [7] K. O. Sanjaya, G. Indrawan, and K. Y. E. Aryanto, “Pendeteksian Objek Rokok Pada Video Berbasis Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier,” *Int. J. Nat. Sci. Eng.*, vol. 1, no. 3, Art. no. 3, Jan. 2018, doi: 10.23887/ijnse.v1i3.12938.

- [8] R. Rinaldy, R. F. Christianti, and D. Supriyadi, "Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino," *J. INFOTEL*, vol. 5, no. 2, Art. no. 2, Nov. 2013, doi: 10.20895/infotel.v5i2.4.
- [9] 14611044 Ika Fatati Noviarda, "Perancangan Program Penghitung Jumlah Pengunjung Objek Wisata Taman Sari Yogyakarta Dengan Pustaka OpenCV," Aug. 2018, Accessed: Feb. 03, 2021. [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/9712>.
- [10] O. Mahendra, "Motion Capture System Berbasis Webcam Untuk Pengendalian Lengan Robot," Sarjana, Universitas Brawijaya, 2018.
- [11] M. Hasibuan, "Belajar Python dengan Singkat," Apr. 2020.
- [12] C. Rahayu and R. I. I. Putri, "Pembelajaran Tentang Presentase Dengan Batre Handphone Di Kelas V SD Negeri 119 Palembang," vol. 17, p. 10, 2016.
- [13] R. S. Utari, "Desain Pembelajaran Materi Perbandingan Untuk Mendukung Kemampuan Bernalar Siswa SMP," p. 19.
- [14] A. Lazaro, J. L. Buliali, and B. Amaliah, "Deteksi Jenis Kendaraan di Jalan Menggunakan OpenCV," *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, pp. A430-434, Sep. 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.23175.
- [15] M. Zulfikri, E. Yudaningtyas, and R. Rahmadwati, "Sistem Penegakan Speed Bump Berdasarkan Kecepatan Kendaraan yang Diklasifikasikan Haar Cascade Classifier," *J. Teknol. Dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 12-18, Jan. 2019, doi: 10.14710/jtsiskom.7.1.2019.12-18.