

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. Amrillah and H. Sunardi, "Sistem Kendali Robot Pengintai Menggunakan Kontrol Komputer Berbasis Mikrokontroler Arduino," *Inform. Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 21–26, 2015.
- [2] I. P. A. Pribadi, "Robot Pengintai Menggunakan PC Berbasis Mikrokontroler AT89S51," 2012.
- [3] R. Ajang, "Jenis-Jenis Robot Beroda," 27 September, 2014. [Online]. Available: <https://kelasrobot.com/jenis-jenis-robot-beroda/>.
- [4] M. Y. Arif, "Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Template Matching," 2012.
- [5] A. Suranata, "[TUTORIAL - LENGKAP] Pengolahan Citra Untuk Deteksi Wajah Menggunakan Python Dalam 25 Baris Kode," 20 November 2015, 2015. [Online]. Available: <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-lengkap-pengolahan-citra-untuk-deteksi-wajah-menggunakan-python-dalam-25-baris-kode>. [Accessed: 13-Mar-2019].
- [6] I. P. A. Pribadi, "Robot Pengintai Menggunakan PC Berbasis Mikrokontroler AT89S51," 2012.
- [7] R. Kusumanto and A. N. Tompunu, "Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB," *Stud. Environ. Sci.*, 2011.
- [8] R. Yusron and A. Riza Dhian, "Deteksi Wajah Berbasis Segmentasi Model Warna Menggunakan Template Matching Pada Objek Bergerak," no. Snati, pp. 1–6, 2008.
- [9] A. Suranata, "[TUTORIAL - LENGKAP] Pengolahan Citra Untuk Deteksi Wajah Menggunakan Python Dalam 25 Baris Kode," 20 November 2015, 2015. [Online]. Available: <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-lengkap-pengolahan-citra-untuk-deteksi-wajah-menggunakan-python-dalam-25-baris-kode>. [Accessed: 13-Mar-2019].
- [10] H. Santoso and A. Harjoko, "Haar Cascade dan Adboost.pdf." 2013.

- [11] R. dkk Kusumanto, "Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2012 (Semantik 2012)*, vol. 2012, no. Semantik, pp. 26–33, 2012.
- [12] M. Syarif, P. Studi, T. Informatika, F. I. Komputer, U. Dian, and N. Semarang, "Deteksi Kedipan Mata Dengan Haar Cascade Classifier Dan Contour Untuk Password Login," *Techno.com*, vol. 14, no. 4, pp. 242–249, 2015.
- [13] T. Redaksi, "Perbedaan Antara Sensor Gambar CCD dan CMOS di Kamera Digital," *21 Agustus*, 2011. [Online]. Available: <https://www.yangcanggih.com/2011/08/21/perbedaan-antara-sensor-gambar-ccd-dan-cmos-di-kamera-digital/>. [Accessed: 11-Apr-2019].
- [14] "Driver Motor DC H-Bridge Dengan IC L293D," *27 Februari*, 2019. [Online]. Available: <http://e-belajarelektronika.com/driver-motor-dc-h-bridge-dengan-ic-l293d/>. [Accessed: 11-Apr-2019].
- [15] E. Dasar, "Pengertian Dan Kelebihan Mikrokontroler," *30 Juni*, 2012. [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/>. [Accessed: 11-Apr-2019].
- [16] V. R. Juniardy, "Prototype Alat Penyemprot Air Otomatis Pada Kebun Pembibitan Sawit Berbasis Sensor Kelembaban dan Mikrokontroler AVR ATmega8," vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2014.
- [17] B. Kiswoyo, "Mengenal ATmega 8 Chip Kosong yang Bisa Diprogram," *7 Juni*, 2017. [Online]. Available: <https://www.jalankatak.com/id/mengenal-atmega-8-chip-kosong/>. [Accessed: 12-Apr-2019].
- [18] B. Arasada and B. Suprianto, "Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Bakhtiyar Arasada Bambang Suprianto," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 137–145, 2017.
- [19] D. Kho, "Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya." [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. [Accessed: 12-Apr-2019].