

DAFTAR PUSTAKA

[1]

Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. S. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*.

[2] Alexander, L. W., Sentinuwo, S. R., & Sambul, A. (2017). Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Mendeteksi Visual Hacking. *E-Journal Teknik Informatika*, 2.

[3] Andre, J. A. (2016). SISTEM SECURITY WEBCAM DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC(6.0). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 48-60.

[4] Arduino. (2020, Maret 11). *Arduino Uno Rev3*. Retrieved from Arduino Uno Rev3: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>

[5] Bahrin. (2017). SISTEM KONTROL PENERANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO PADA UNIVERSITAS ICHSAN GORONTALO. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 3-4.

[6] Bisa, K. (2020, Maret 12). *Isi Tracking*. Retrieved from Academia Edu: https://www.academia.edu/5150556/Isi_Tracking

[7] Chau, S. (2019). Analisis Pendeteksian Pola Wajah Menggunakan Metode Haar Like Feature. *Journal of Informatics and Telecommunication*, 74.

[8] Fahriannur, A., & Siswanto, M. (2017). Sistem Tracking Obyek Berbasis Algoritma Optical Flow Menggunakan Kamera Pan-Tilt. 175.

[9] Furht, B. (2008). *Encyclopedia of Multimedia*. USA: Springer.

[10] Jannah, M. (2019). Pengenalan Wajah Mahasiswa Universitas Nurul Jadid pada Video Menggunakan Metode Haar Cascade dan Deep Learning. 11-12.

- [11] Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino & Android*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [12] Mambu, J. Y., Wahyudi, A., Reinaldo, Z., & Braif, T. (2017). Robot Perekam Objek Berbasis Face Tracking. 164.
- [13] Pambudi, W. S. (2012). FACETRACKER MENGGUNAKAN METODE HAAR LIKE FEATURE DAN PID PADA MODEL SIMULASI. *Teknologi dan Informatika*.
- [14] Satria, E. (2017). *MODUL PEMBELAJARAN MOTOR SERVO*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://psmk.ke mdikbud.go.id/epub>
- [15] Sholehah, R. (2019). Pengenalan Jenis Kelamin Mahasiswa Universitas Nurul Jadid Berdasarkan Busana Menggunakan Metode Haar Cascade dan Deep Learning.
- [16] Sya'dyah, H., & Khairiyah. (2017). Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Menggunakan Python dan MySQL. 20.
- [17] Yudhistira, D. D., Ramadhan, M. D., Augusta, N., & Agustini, S. (2020, Januari 20). *PENGENALAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO*. Retrieved from ACADEMIA: https://www.academia.edu/23789425/PENGENALAN_MIKROKONTROLER_ARDUINO_UNO
- [18] Zulfikri, M., Yudaningtyas, E., & Rahmadwati, R. (2019). Sistem Penegakan Speed Bump Berdasarkan Kecepatan Kendaraan yang. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 13.