

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aser Heber Ginting, “Implementasi algoritma HAAR CASCADE CLASSIFIER Untuk Mendeteksi Dan Menghitung Jumlah Manusia Di Dalam Ruang Tertentu.” Skripsi (*Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara*).
- [2] Basic Redy Arista, “Perbaikan Kualitas Citra Wajah Menggunakan Metode Fast Fourier Transform(FFT) Pada Aplikasi Monitoring Ruang Berbasis Webcam Untuk Mengetahui Akurasi Face Recognition.” Skripsi (*Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*).
- [3] Alex Nikolaidis, “How to make a DIY home alarm system with a Raspberry Pi and Webcam.”(Online). (<https://medium.com/@Cvrsor/how-to-make-diy-home-alarm-system-with-raspberry-pi-and-a-webcam-2d5a2d61da3d>). 10 juni 2018.
- [4] Steven Jhonston, “Motion Detection using the Raspberry Pi + USB Webcam”, (Online) (<https://sji.azurewebsites.net/?=701>). 10 juni 2018.
- [5] Endah Sudarmilah, T. Informatika, Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah, “Sistem pelacakan wajah metode HAAR,” Surakarta, 2010.
- [6] “Face Recognition Dengan Menggunakan Eigenface”, 2018, [Online]. Available: <http://uniknown.wordpress.com/2012/06/21/face-recognition-dengan-menggunakan-eigenface>.
- [7] Sutoyo T, Mulyanto Edy, Suhartono Vincent, Dwi Nurhayanti Oky, Wijayanto, “Teori Pengolahan Citra Digital.,” Andi Yogyakarta dan UDINUS Semarang, 2009.
- [8] Dewi Yanti Liliana, Muh. Arif Rahman, dan Solimun, “Deteksi Wajah Manusia pada Citra Menggunakan Dekomposisi Fourier,” Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas MIPA, Universitas Brawijaya, Indonesia.
- [9] Philip Ian Wilson & John Fernandez, “Facial Feature Detection Using Haar Classifier,” *J, Comput. Sci. Coll.* 21(4), 127-133(2006).