

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Permata Shulur, Sandy. 2015. "*Perancangan Aplikasi Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola-Jones*". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan Bandung.
- [2] Vidyaningrum, Esty. 2009. "*Pembuatan Aplikasi Deteksi Wajah Manusia Pada Citra Digital Menggunakan Metode Eigenface Untuk Berbagai Pose Wajah Manusia*". Jurusan Sistem Informasi, Universitas Gunadarma.
- [3] Arie Wirawan Margono. 2015. "*Pelacakan dan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Embedded Hidden Markov Models*", Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Kristen Petra.
- [4] Wahyu Sulisty. 2015. "*Rancang Bangun Prototipe Aplikasi Pengenalan Wajah untuk Sistem Absensi Alternatif dengan Metode Haar Like Feature dan Eigenface*", Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang.
- [5] Meita Firdhausya. 2017. "*Perancangan Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Transformasi Wavelet dan Hidden Markov Model*", Jurusan Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [6] Widya Pratiwi, Nur. 2018. "*Deteksi Wajah Menggunakan Hidden Markov Model (HMM) Berbasis Matlab*". Program Studi Informatika, Universitas Nasional.
- [7] Bowo Leksono, Achmad Hidayatno & R. Rizal Isnanto. 2016. "*Aplikasi Metode Template Matching Untuk Klasifikasi Sidik Jari*". Jurusan Teknik Elektro, Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- [8] Kusumanto, R. D., dkk. 2011. "*Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Objek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*". Jurusan Teknik Komputer, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

- [9] R. C. Gonzalez dan W. R. E, *Digital Image Processing 2/e, 3rd Edition. United States: Prentice Hall, 1992.*
- [10] R. Sianipar, *Pemrograman MATLAB Dalam Contoh dan Penerapan*, Bandung: Informatika, 2013.
- [11] Prasetyo, Eko. 2011. *Akuisisi Citra Pengolahan Citra Digital*. Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [12] Ginting, Elias Dianta. 2010. Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan MATLAB Untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
- [13] Asmita MZ, Melia. 2017. “Pengenalan Bangun Datar Pada Benda Terhalang Dengan Menggunakan Deteksi Sudut Berbasis Kode Rantai.” Program Studi Teknik Elektro, Universitas Andalas.
- [14] B. Y. B. Putranto, “Segmentasi Warna Citra dengan Deteksi Warna HSV untuk Mendeteksi Objek”, 2010.
- [15] Ardianto, Eka. 2013. “Implementasi Metode *Image Subtracting* dan Metode *Regionprops* untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB pada File Video”. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Stikubank.
- [16] Khrisna, DikAdi. 2009. Identifikasi Objek Berdasarkan Bentuk dan Ukuran. Teknik Elektro Ekstensi 2004, Konsentrasi Elektronika dan Telekomunikasi, Universitas Diponegoro.
- [17] Yang, M.H., Kriegman, D., Ahuja, N.2002.*Detecting Faces in Images: A Survey, IEEE Trans. Pattern Analysis and Machine Intelligence, vol. 24, no1*
- [18] Benny Senjaya, Alexander A S Gunawan, J P Hakim. 2012. “Pendeteksian Bagian Tubuh Manusia Untuk Filter Pornografi Dengan Metode Viola- Jones”. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Binus. Jakarta.

- [19] “Teknologi *Face Recognition*,” [Online]. Available: <https://www.centerklik.com/teknologi-face-recognition/> [Diakses 22 Januari 2020].
- [20] Away, G. A. 2006. *The Shortcut of MATLAB Programming*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [21] Mahendra Lubis A, Jonson J & Zullidar M. “*Pengembangan Aplikasi Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Local Binary Pattern Dengan Variasi Posisi Wajah*” Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.

