

DAFTAR PUSTAKA

- Dr. Mridul Kumar Mathur, P. B. (2017). Face Objects Detection in still Images using Viola Jones Algorithm through MATLAB TOOLS. *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, 5(4), 8198-8205.
- Jusia, P. A. (2016). Face Recognition Menggunakan Metode Algoritma Viola Jones Dalam Penerapan Computer Vision. *11*(1), 663-675.
- Kurnianto, D. (t.thn.). *Empat Tipe Dasar Citra Digital*. Dipetik November 16, 2020, dari <https://catatanpeneliti.wordpress.com/2013/06/04/empat-tipe-dasar-citra-digital/>
- Mahmudi., F. Z. (2019). Implementasi Metode Viola Jones Untuk Mendeteksi Wajah Manusia. *Jurnal Informa*, 5(1), 54-60.
- Nawaf Hazim B., e. a. (2016). Face Detection and Recognition Using Viola-Jones with PCA-LDA and Square Euclidean Distance. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 7(5), 371-377.
- Nur, H. (2016, Oktober). Implementasi Perbaikan Sisi Citra Menggunakan Metode Transformasi Fourier dan Fast Fourier Transform. *INFOTEK*, 1(3), 94-99.
- Ok, T. (2017). Dipetik October 25, 2020, dari <https://koleksibukukulia.blogspot.com/2017/01/pengolahan-citra-digital-definisi.html>
- Riadi, M. (2016). *Pengolahan Citra Digital*. Dipetik November 16, 2020, dari <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengolahan-citra-digital.html>
- Sajati, H. I. (2016). Deteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Metode Viola Jones.
- Saputra, D. I., Anjar, W. S., & al., e. (2017). Pelacakan Dan Deteksi Wajah Menggunakan Video langsung Pada Webcam. *Telematika*, 10(1), 50-59.
- Sitohang, A. &. (2018). Pendeteksian Wajah Manusia Pada Citra Digital menggunakan Template Matching. *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 81-86.
- Yuwan Jumaryadi, B. P. (2017). Deteksi Wajah Terkejut Menggunakan Eigenfaces. *Jurnal Ilmiah Fasilkom*, 6(2), 83-90.