

## DAFTAR PUSTAKA

- Charimmah, Noni, Ervi Lanovia, Koredianto Usman, and Ledy Novamizanti. "Deteksi Kantuk Melalui Citra Wajah Menggunakan Metode *Gray Level Co-Occurrence Matrix* (GLCM) Dan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)." *SENTER (Seminar Nasional Teknik Elektro)*, no. November 2019 (2019): 174–185.
- Ferik, Yosi, Hardian Octavianto, and Henny Wahyu. "Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola Jones." *Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola Jones* 1, no. 1 (2015): 1–6.
- Harto, Dedy, and Muhammad Zaki Rahmani. "Sistem Pengenalan Wajah Dengan Metode Eucliden Distance." *Elektrika Borneo* 5, no. 2 (2019): 16–26.
- Indrianingsih, Yuliani, Haruno Sajati, and Puspa Ira Dewi Candra Wulan. "Deteksi Jerawat Pada Wajah Menggunakan Metode Viola Jones." *Compiler* 5, no. 1 (2016): 53–64.
- Iswanti, Novita. "Implementasi Algoritma Viola-Jones Untuk Deteksi Wajah Tampak Depan" (2019).
- Jatmoko, Cahaya, De Rosal Ignatius Moses Setiadi, Danu Hartanto, Alvin Faiz Kurniawan, Eko Hari Rachmawanto, Christy Atika Sari, and Florentina Esti Nilawati. "Uji Implementasi Algoritma Viola-Jones Dalam Pengenalan Wajah." *Dinamik* 25, no. 2 (2020): 68–76.
- Jeklin, Andrew. "Deteksi Objek Pada Wajah Berupa Mata, Hidung, Dan Mulut Dengan Menggunakan Metode Viola-Jones Skripsi,". July (2016): 1–23.
- Kurniawati, Intan Dwi, and Apriani Kusumawardhani. "Implementasi Pengenalan Wajah Menggunakan Antarmuka GUI Matlab." *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, no. December (2017): 3–8.

- M, Syifa Fitratul. “Performa Identifikasi Jenis Jerawat Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Performa Identifikasi Jenis Jerawat Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM)” *Skripsi* (2018).
- Manurung, Darwin. “Perancangan Deteksi Wajah Dan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Viola Jones Dan Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Raspberry Pi.” *Jurnal Teknik Informatika, Universitas Riau Kampus Bina Widia* 8 (2021): 1–9.
- Muhammad, and Teguh Putra. “Penerapan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Penyakit Retina Mata.” *Tugas Akhir* (2021).
- Nusantara, Teuku Firaz Bintang. “Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Pria Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Classification of Men’S Face Skin Types Based the Texture Using Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM.” *e-Proceeding of Engineering* 5, no. 2 (2018): 2130–2137.
- Praseptiyana, Winda Ika, Agus Wahyu Widodo, and Muh Arif Rahman. “Pemanfaatan Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Untuk Deteksi Melasma Pada Citra Wajah.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3, no. 11 (2019): 10402–10409.
- Ramadhani, Maghfirah. “Acne Classification Based On Texture Using GLCM Method.” *e-Proceeding of Enggineering* 5, no. 1 (2018): 870–876.
- Reyhan Achmad Rizal, Suardin Gulo, Octavriana Della c. Sihombing, Ardi Bernandustahi Miduk Napitupulu, Amsal Yusuf Gultom, Taripar Jonibet Siagian. “Analisis Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Dalam Mengenali Citra Ekspresi Wajah.” *Mobile-Based National University Online Library Application Design* 3, no. 2 (2019): 10–19.

Syafira, Adinda Rizkita. "Sistem Deteksi Wajah Dengan Modifikasi Metode Viola Jones." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 17, no. 1 (2017): 26–33.

Vincentius Abdi Gunawan, Leonardus Sandy Ade Putra, EkA Kusumawadharni, 2022 "Identification Of Coronary Heart Disease Throught Iris Using *Gray Level Co- Occurrence Matrix* And Support Vector Machine Classification.", *IJACSA International Journal Of Advenced Computer Scnine And Aplication*, Vol 13 PP 639-648.

Wibowo, Angga Wahyu, Aisyatul Karima, Wiktasari, Amran Yobioktabera, and Sirli Fahriah. "Pendeteksian Dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade Dan Local Binary Pattern Histogram." *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)* Vol. 9 No. (2020): 6 – 11.

Zafira, Izsa. "Klasifikasi Jenis Jerawat Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Naive Bayes Classifier." *Industry and Higher Education* 3, no. 1 (2021): 1689–1699.