



*Unipa Surabaya*

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, Y. (2020). *Prototype Alarm Deteksi Mata Kantuk Menggunakan Sensor Pulse Berbasis Raspberry Pi3*. Surabaya: Corpus Id.
- Endra, R. Y. (2018). *Deteksi Objek Menggunakan Histogram Of Oriented Gradient (Hog) Untuk Model Smart Room*. Surabaya: Stikom Surabaya.
- Firdausy, K. (2018). *Webcam Untuk Sistem Pemantauan Menggunakan Metode Deteksi Gerakan*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Fitriansyah, F. (2020). *Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online*. Jakarta: Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Hernando, D. (2020). *Pemanfaatan Fitur Warna Dan Fitur Tekstur Untuk Klasifikasi Jenis Penggunaan Lahan Pada Citra Drone*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Imanuddin. (2019). *Deteksi Mata Mengantuk Pada Pengemudi Mobil Menggunakan Metode Viola Jones*. Langsa: Universitas Samudra.
- Ihsan, M. (2019). *Deteksi aktivitas mencurigakan peserta computer based text menggunakan IP Camera*. Pekanbaru: Politeknik Caltex Riau
- Kadarina, T. M. (2019). *Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/I Di Wilayah Kembangan Utara*. Jakarta: Jurnal Abdi Masyarakat.
- Karnadi. (2018). *Pengembangan Aplikasi Digital Image Processing Dengan Microsoft Visual Basic*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang .
- Kusumanto, R. (2011). *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi Rgb*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Lanovia, E. (2020). *Deteksi Kantuk Melalui Citra Wajah Menggunakan Metode*

*Histogram Of Oriented Gradient (Hog) Dan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm).* Bandung: Universitas Telkom.

Lim, R. (2019). *Facial Landmark Detection Using Affine Graph Matching And A Genetic Search Algorithm.* Netherlands: Delft University Of Technology.

Poli, E. P. (2019). *Deteksi Rasa Kantuk Pada Pengendara Kendaraan Bermotor Berbasis Pengolahan Citra Digital.* Manado: Unsrat.

Pranoto, M. B. (2017). *Face Detection System menggunakan Metode Histogram Of Oriented Gradients (Hog) Dan support Vector Machine (Svm).* Yogyakarta: Universitas Telkom.

Purwanto, A. D. (2019). *Deteksi Pergerakan Mata Dan Kedipan Untuk Memilih Empat Menu Display Menggunakan Probabilitas Berdasarkan Facial Landmark.* Malang: Universitas Brawijaya.

Putri, A. R. (2016). *Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya.* Tulungagung: , Stkip Pgri Tulungagung.

Rosiani, U. D. (2019). *Penerapan Facial Landmark Point Untuk Klasifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah.* Malang: Politeknik Negeri Malang.

Rosiani, U. D. (2020). *Penerapan Facial Landmark Point Untuk Klasifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah.* Malang: Politeknik Negeri Malang.

Rustam, M. (2017). *Internet Dan Penggunaannya.* Makassar: Jurnal Studi Komunikasi Dan Media.

Rufi'i (2011). *Statistika, Metodologi Penelitian.* Surabaya: Universitas Adibuana Surabaya.

Safriza, M. (2014). *Perbandingan Pewarnaan Citra Grayscale Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Agglomerative Hierarchical Clustering.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.