

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Suhepy. 2018. "Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab." *Jurnal Teknologi Elekerika* 15(1): 21.
- Agustian, Indra, Risanuri Hidayat, and Th Sri Widodo. "Mouse Kamera Dengan Deteksi Wajah Realtime Dan Deteksi Kedip Berbasis Metode Haarcascade." : 1–5.
- Heryana, Nono, Rini Mayasari, and Kiki Ahmad Baihaqi. 2020. "Penerapan Haar Cascade Classification Model Untuk Deteksi Wajah, Hidung, Mulut, Dan Mata Menggunakan Algoritma Viola-Jones." *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* 5(1): 21–25.
- Hjelmås, Erik, and Boon Kee Low. 2001. "Face Detection: A Survey." *Computer Vision and Image Understanding* 83(3): 236–74.
- Kadir, Abdul, and Adhi Susanto. 2013. *Buku Image Pengolahan Citra Teori Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kuhlman, Dave. 2009. "A Python Book: Beginning Python, Advanced Python, and Python Exercises." *A Python Book*.
- Kurniawan, Luthfi Maslichul. 2015. "Metode Face Recognition Untuk Identifikasi Personil Berdasar Citra Wajah Bagi Kebutuhan Presensi Online Universitas Negeri Semarang." *Scientific Journal of Informatics* 1(2): 210–20.
- Madenda, Sarifuddin. 2013. *Teori Aplikasi dan Pemrograman Menggunakan Matlab Pengolahan Citra Dan Video Digital*. ed. Ade M. Drajat. Erlangga.
- Mahmudi, Ali. 2014. "Deteksi Senjata Tajam Dengan Metode Haar Cascade Classifier Menggunakan Teknologi Sms Gateway." *Matics* 1(1): 27–30.
- Nugroho, Hendro. 2017. "Deteksi Citra Objek Lingkaran Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Bentuk Circularity." 2(1): 54–59.
- Pavani, Sri Kaushik, David Delgado, and Alejandro F. Frangi. 2010. "Haar-like Features with Optimally Weighted Rectangles for Rapid Object Detection." *Pattern Recognition*.
- Purwanto, Panji, Burhanuddin Dirgantoro, and Agung Nugroho Jati. 2015. "Implementasi Face Identification Dan Face Recognition Pada Kamera Pengawas Sebagai Pendeteksi Bahaya." *eProceedings of Engineering*.

- Puteri, Rahma Tiara, and Fitri Utaminingrum. 2020. "Deteksi Kantuk Menggunakan Kombinasi Haar Cascade Dan Convolutional Neural Network." 4(3): 816–21.
- Rahim, Abdur, N. Hossain, T. Wahid, and S. Azam. 2013. "Face Recognition Using Local Binary Patterns (LBP)." *Global Journal of Computer Science and Technology Graphics & Vision*.
- Sinaga, Ijon Posmarohatta, Ig Prasetya, Dwi Wibawa, and Ekki Kuniawan. 2017. "Background Substraction Dan Haar Cascade People Counter and Face Identification System With Background." *e-Proceeding of Engineering* 4(2): 1544–51.
- Sutoyo, T. et al. 2009. 1 *Teori Pengolahan Citra Digital*. Andi.
- Syarif, Muhammad, and Wijanarto. 2015. "Deteksi Kedipan Mata Dengan Haar Cascade Classifier Dan Contour Untuk Password Login." *Techno.com* 14(4): 242–49.
- Viola, Paul, and Michael Jones. 2001. "Rapid Object Detection Using a Boosted Cascade of Simple Features." In *Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*,.
- Wibowo, Angga Wahyu et al. 2020. "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.: 6 – 11.
- Zhao, Xue Mei, and Cheng Bing Wei. 2017. "A Real-Time Face Recognition System Based on the Improved LBPH Algorithm." In *2017 IEEE 2nd International Conference on Signal and Image Processing, ICSIP 2017*,.