

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M. A., Andjarwirawan, J., & Sugiarto, I. (2020). *Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Animated QR Code Menggunakan Raspberry Pi*. *Journal INFRA*, 8(2), 1–7.
- BPS Jawa Barat. (2019). *Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas Menurut Polres dan Kendaraan yang Terlibat di Provinsi Jawa Barat*. BPS JABAR.
<https://jabar.bps.go.id/statictable/2018/03/19/396/jumlah-kecelakaan-lalu-lintas-menurut-polres-dan-kendaraan-yang-terlibat-di-provinsi-jawa-barat-2016.html>
- Buana, K. S., & Putri, N. M. D. K. (2019). *Deteksi Gerakan Kepala Dan Kedipan Mata Dengan Haar Cascade Classifier Contour Dan Morfologi Dalam Pengoperasian Komputer Untuk Kaum Difiable*. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 29–36.
<https://doi.org/10.33330/jurteks.v5i1.273>
- Charimmah, N., Lanovia, E., Usman, K., & Novamizanti, L. (2019). *Deteksi Kantuk Melalui Citra Wajah Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) dan Klasifikasi Support Vector Machine (SVM)*. *SENER (Seminar Nasional Teknik Elektro)*, November 2019, 174–185.
- Efendi, Y., Putri, A. N., Rahmaddeni, & Imardi, S. (2020). *Prototype Alarm Deteksi Mata Kantuk Menggunakan*. *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 4(2), 77–83.
- Faisal, I. F., & Kharisma, Agi Putra, S. (2019). *Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Kantuk Pada Pengendara Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Sensor Detak Jantung Pada Smartwatch*. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9568–9578. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hartiansyah, B. (2019). *Deteksi Dan Identifikasi Kondisi Kantuk Pengendara Kendaraan Bermotor Menggunakan Eye Detection Analysis*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 59–64.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/541/507>

- Heryana, N., Rini Mayasari, & 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.
<https://doi.org/10.36805/technoxplore.v5i1.1064>
- Maslikah, S., Alfita, R., & Ibadillah, A. F. (2020). *Sistem Deteksi Kantuk Pada Pengendara Roda Empat Menggunakan Eye Blink Detection*. *Ejournal.Fortei7.Org*, 33–38.
<http://ejournal.fortei7.org/index.php/Fortech/article/view/115>
- Mehta, S., Dadhich, S., Gumber, S., & Jadhav Bhatt, A. (2019). *Real-time driver drowsiness detection system using eye aspect ratio and eye closure ratio*. *Proceedings of International Conference on Sustainable Computing in Science, Technology and Management (SUSCOM)*, Amity University Rajasthan, Jaipur-India.
- opencv.org. (2021). *OpenCV*. Opencv.Org. <https://opencv.org/about/>
- Perdana, A. H. A. P. (2019). *Implementasi Sistem Deteksi Mata Kantuk Berdasarkan Facial Landmarks Detection Menggunakan Metode Regression Trees* (1st ed., Vol. 1, Issue 1).
- Siagian, E. F. (2018). *Sistem Pendeteksi Kantuk pada Pengendara Mobil Menggunakan Haar Cascade Clasifier dan Sobel Edge Filtering* [Sumatera Utara]. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/6857>
- Subdirektorat Statistik Transportasi. (2019). *Statistik Transportasi Darat* (S. T. Statistik (ed.); I). BPS RI.
<https://www.bps.go.id/publication/2019/11/27/7fdd3379108b4a60e046f4c8/statistik-transportasi-darat-2018.html>
- Tryanto, B., Nasrun, M., & Nugrahaeni, R. A. (2018). *Detektor Kebohongan Dengan Analisa Gerakan Mata Dan Perubahan Diameter Pupil Berbasis Video Kamera Dan Image Processing Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Dan Neural Network (Multilayer Perceptron)* Lie. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 6139–6145. Nasional di Semarang

