

DAFTAR PUSTAKA

- Andre Hartoko Aji Putra Perdana, Susijanto Tri Rasmana, & Heri Pratikno. (2019). Implementasi Sistem Deteksi Mata Kantuk Berdasarkan Facial Landmarks Detection Menggunakan Metode Regression Trees. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.37802/joti.v1i1.1>
- Ardiansyah, N. F., Rabi', A., Minggu, D., & Dirgantara, W. (2019). Computer Vision Untuk Pengenalan Obyek Pada Peluncuran Roket Kendaraan Tempur. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, 1(1), 28–37. <https://doi.org/10.26905/jasiek.v1i1.3142>
- 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>
- Hutamaputra, W., & Utaminigrum, F. (2021). Implementasi Facial Landmark dalam Pengenalan Wajah pada Sistem Pembayaran Elektronik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(5), 2058–2064. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Imanuddin, I., Alhadi, F., Oktafian, R., & Ihsan, A. (2019). Deteksi Mata Mengantuk pada Pengemudi Mobil Menggunakan Metode Viola Jones. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 321–329. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.389>
- M.nur aziz, A. Y., & achmad fauzi, novita, N. (2015). Analisis Pengaruh Tingkat Kantuk Terhadap Kecepatan Reaksi Masinis Daerah Operasi Ii Bandung *. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(01), 296–306. <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/673>
- Maslikah, S., Alfita, R., & Ibadillah, A. F. (2020). Sistem Deteksi Kantuk Pada Pengendara Roda Empat Menggunakan Eye Blink Detection. *Jurnal FORTECH*, 1(1), 33–38.

- Puteri, R. T., & Utaminingrum, P. (2020). Deteksi Kantuk Menggunakan Kombinasi Haar Cascade dan Convolutional Neural Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(3), 816–821.
- Rabbani, M. F., Wahiddin, D., & Rahmat. (2021). *Haarcascade Classifier Dan Eye Aspect Ratio Untuk*. *Journal Conference on Innovation and Application of Science and Technology Ciastech*, 437–444.
- Saputra, C. Aj., Erwanto, D., & Rahayu, P. N. (2021). Deteksi Kantuk Pengendara Roda Empat Menggunakan Haar Cascade Classifier Dan Convolutional Neural Network. *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.33650/jeeecom.v3i1.1510>
- Sejati, R. P. H., & Mardhiyyah, R. (2021). Deteksi Wajah Berbasis Facial Landmark Menggunakan OpenCV Dan Dlib. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 144–148. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i2.2220>
- Suraya, H., Ziad, I., Elektro, J. T., Teknik, F., & Telekomunikasi, D. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kantuk Pada Mobil Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi Dan Kamera. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 20(3), 385–391. <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.3.2797>
- Syahputra, E., Nursukmi, I., Putra, S., Sani, B. S., & Wijaya, R. F. (2023). Eye Aspect Ratio Adjustment Detection for Strong Blinking Sleepiness Based on Facial Landmarks With Eye-Blink Dataset. *ZERO: Jurnal Sains, Matematika dan Terapan*, 6(2), 147. <https://doi.org/10.30829/zero.v6i2.14751>
- Zein, A. (2018). Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 28(2), 22–26. <https://doi.org/10.37277/stch.v28i2.238>
- Zhu, T., Zhang, C., Wu, T., Ouyang, Z., Li, H., Na, X., Liang, J., & Li, W. (2022). Research on a Real-Time Driver Fatigue Detection Algorithm Based on Facial Video Sequences. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(4). <https://doi.org/10.3390/app12042224>