

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Badan Pusat Statistik.” <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1134> (diakses 11 November 2021).
- [2] A. I. Moorjani dan L. S. Putranto, “HUBUNGAN ANTARA RAWAN BOSAN DAN KEMUDAHAN TERTIDUR DENGAN MICROSLEEP SAAT MENGENEMUDI,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 4, no. 3, hlm. 729, Agu 2021, doi: 10.24912/jmts.v0i0.12642.
- [3] B. Hartiansyah, “DETEKSI DAN IDENTIFIKASI KONDISI KANTUK PENGENDARA KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN EYE DETECTION ANALYSIS,” vol. 3, no. 1, hlm. 6, 2019.
- [4] “Microsleep - What You Need To Know and How To Combat It!,” 13 April 2021. <https://tucked.co.uk/microsleep/> (diakses 18 Mei 2022).
- [5] V. Bazarevsky, Y. Kartynnik, A. Vakunov, K. Raveendran, dan M. Grundmann, “Blazeface: Sub-millisecond Neural Face Detection on Mobile GPUs,” *ArXiv190705047 Cs*, Jul 2019, Diakses: 28 November 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://arxiv.org/abs/1907.05047>
- [6] R. T. Puteri dan F. Utaminingrum, “Deteksi Kantuk Menggunakan Kombinasi Haar Cascade dan Convolutional Neural Network,” hlm. 6.
- [7] L. W. Hendrawan dan M. Ramdhani, “RANCANG BANGUN SISTEM PELACAKAN OBJEK SECARA REAL TIME BERDASARKAN WARNA,” hlm. 6.
- [8] L. Fitria dan M. Hermansyah, “Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier,” vol. 4, hlm. 7, 2020.
- [9] K. VenkataNarayana, V. V. R. Manoj, dan K. S. K. Swathi, “Enhanced Face Recognition based on PCA and SVM,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 117, no. 2, hlm. 40–42, Mei 2015, doi: 10.5120/20530-2871.
- [10] L. Novamizanti, N. V. De Lima, dan E. Susatio, “Sistem Pengenalan Wajah 3D Menggunakan ICP dan SVM,” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 6, hlm. 601, Des 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019661609.
- [11] S. G. Iman dan E. Y. Syamsuddin, “Perancangan Algoritma Optimasi Pada Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Pengolahan Citra,”

Komputika J. Sist. Komput., vol. 9, no. 2, hlm. 155–164, Okt 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.3682.

[12] “MediaPipe.” <https://mediapipe.dev/> (diakses 19 Mei 2022).

[13] S. Sugeng dan A. Mulyana, “Sistem Absensi Menggunakan Pengenalan Wajah (Face Recognition) Berbasis Web LAN,” *J. Sisfokom Sist. Inf. Dan Komput.*, vol. 11, no. 1, hlm. 127–135, Apr 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1371.

[14] B. B. Dahlan, “SISTEM KONTROL PENERANGAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO PADA UNIVERSITAS ICHSAN GORONTALO,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 3, hlm. 282–289, Des 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289.

[15] “sklearn.metrics.confusion_matrix,” *scikit-learn*. https://scikit-learn/stable/modules/generated/sklearn.metrics.confusion_matrix.html (diakses 19 Mei 2022).