

Daftar Pustaka

- [1] A. Basuki, M. Zikky, J. Akhmad Nur Hasim, and N. Ilham Ramadhan, "Prosiding SENTIA 2016-Politeknik Negeri Malang SENSOR GERAK DENGAN LEAP MOTION UNTUK MEMBANTU KOMUNIKASI TUNA RUNGU/WICARA." 2016.
- [2] N. Khamdi and M. Raja Adrafi, "Sarung Tangan Cerdas Sebagai Translator Bahasa Isyarat untuk Tuna Wicara," 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer>
- [3] D. Rohpandi, A. Sugiharto, M. Yoga, and S. Jati, "Klasifikasi Citra Digital Berbasis Ekstraksi Ciri Berdasarkan Tekstur Menggunakan GLCM Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor."
- [4] H. Muchtar and R. Apriadi, "Implementasi Pengenalan Wajah Pada Sistem Penguncian Rumah dengan Metode Template Matching Menggunakan Open Source Computer Vision Library (OpenCV)," vol. 2, no. 1, 2019.
- [5] Imadudin Harjanto, "IoT Gateway Menggunakan Protokol MQTT pada Perangkat Kendali Berbasis Modbus-RTU," *Jurnal Ilmiah Teknosains*, vol. 6, no. 1, May 2020.
- [6] R. Prathivi and Y. Kurniawati, "SISTEM PRESENSI KELAS MENGGUNAKAN PENGENALAN WAJAH DENGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER," *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 1, pp. 135–142, Apr. 2020, Accessed: Jan. 22, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3754>
- [7] G. A. Anarki, K. Auliasari, and M. Orisa, "PENERAPAN METODE HAAR CASCADE PADA APLIKASI DETEKSI MASKER," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 179–186, Feb. 2021, doi: 10.36040/JATI.V5I1.3214.
- [8] C. A. Saputra, D. Erwanto, P. N. Rahayu, and I. Kadiri, "Deteksi Kantuk Pengendara Roda Empat Menggunakan Haar Cascade Classifier Dan Convolutional Neural Network," *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, Apr. 2021, doi: 10.33650/JEECOM.V3I1.1510.
- [9] M. F. Mustaqim, A. Nugroho, D. Alfa, and F. Suni, "Sistem Deteksi Kecepatan Kendaraan Menggunakan Metode Haar Cascade untuk Keamanan Berkendara," *Edu ElektriKa Journal*, vol. 10, no. 2, pp. 30–34, Dec. 2021, doi: 10.15294/EEJ.V10I2.47870.
- [10] Sugianto Sugianto, Endang Setyati, and Hendrawan Armanto, "DETEKSI ALAT PELINDUNG KEPALA (HELM) MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER | Sugianto | Joutica : Journal of Informatic Unisla," 2019. <http://www.jurnalteknik.unisla.ac.id/index.php/informatika/article/view/283> (accessed Jan. 22, 2023).
- [11] A. Chandra Saputra *et al.*, "RANCANG BANGUN APLIKASI NEW NORMAL COVID-19 DETEKSI PENGGUNAAN MASKER MENGGUNAKAN HAAR CASCADE CLASSIFIER," *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 15, no. 2, pp. 199–209, Aug. 2021, doi: 10.47111/JTI.V15I2.3291.
- [12] M. P. Alfian, J. Raharjo, and N. Ibrahim, "Perancangan Sistem Pendeteksi Kepadatan Lalu Lintas Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier," *eProceedings of Engineering*, vol. 9, no. 6, Jan. 2023, doi: 10.34818/EOE.V9I6.19103.
- [13] A. Presensi... *et al.*, "APLIKASI PRESENSI PENGENALAN WAJAH DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA HAAR CASCADE CLASSIFIER," *Telematika : Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, vol. 16, no. 2, pp. 87–96, Jan. 2020, doi: 10.31315/TELEMATIKA.V16I2.3182.G2490.
- [14] Ilham Rizaldy Widy Putra, "Sistem Deteksi Simbol pada SIBI (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia) Menggunakan Convolutional Neural Network," 2021.
- [15] M. Alief, Z. Syafiq, A. A. Rafiq, and H. Susanti, "PENGEMBANGAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER PADA PENGENALAN MATA UNTUK SISTEM KEAMANAN BRANKAS," *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, vol. 6, no. 1, pp. 895–901, Nov. 2020, Accessed: Jan. 15, 2023. [Online]. Available: <https://proceeding.isas.or.id/index.php/sentrinov/article/view/556>
- [16] R. Isum, S. Maryati, and B. Tryatmojo, "AKURASI SISTEM FACE RECOGNITION OPENCV MENGGUNAKAN RASPBERRY PI DENGAN METODE HAAR CASCADE," *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, vol. 7, no. 02, pp. 92–98, Oct. 2019, doi: 10.33884/JIF.V7I02.1354.
- [17] M. Zulfikri *et al.*, "Sistem Penegakan Speed Bump Berdasarkan Kecepatan Kendaraan yang Diklasifikasikan Haar Cascade Classifier," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 12–18, Jan. 2019, doi: 10.14710/JTSISKOM.7.1.2019.12-18.
- [18] M. Ramli, D. J. Mamahit, and J. O. Wuwung, "Rancang Bangun Sistem Pemantau Tamu Pada Smart Home Berbasis Raspberry PI 3," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, Feb. 2018, doi: 10.35793/JTEK.7.1.2018.19085.
- [19] H. Sasmita, I. M. A. Nrartha, and I. M. B. Suksmadana, "PERANCANGAN ENERGI METER DAN ANALISIS KARAKTERISTIK BEBAN LISTRIK BERBASIS RASPBERRY PI," *DIELEKTRIKA*, vol. 5, no. 1, pp. 64–72, Mar. 2018, doi: 10.29303/DIELEKTRIKA.V5I1.130.
- [20] M. M. al CHOEDORI, "Penerapan Image Processing Untuk Mendeteksi Pergerakan Ikan Koki Dengan Metode Cascade Classifier," Nov. 2021, Accessed: Jan. 16, 2023. [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/37573>