

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurani, A., Sirait, F. and Simanjuntak, I. U. V. (2020) 'Sistem Pengaman Sepeda Motor dengan Pelacak dan Kontrol Jarak Jauh Berbasis Android', Jurnal Teknologi Elektro, 10(3), p. 168. doi: 10.22441/jte.v10i3.004.
- [2] Wahyu, S., Sularso, B. L., (2022) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Pengenalan Wajah', Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA Vol 6 No 1 Maret 2022
- [3] Moch Miftahul Hakim, Diar Krisnandita, Mochamad Bagir, Arif Rakhman, Abdul Basit, "Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Face Detection Berbasis Raspberry PI3"
Available:<https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=26349&bid=4209997> [Diakses 7 Oktober 2021, 12:34:28 WIB]
- [4] R. C. Gonzalez, R. E. Woods, and B. R. Masters, "Digital Image Processing, Third Edition," *J. Biomed. Opt.*, vol. 14, no. 2, p. 029901, 2009, doi: 10.1117/1.3115362.
- [5] Nathan Oostendorp; Anthony Oliver; and Katherine Scott, Practical Computer Vision with simple CV. Beijing • Cambridge • Farnham • Köln • Sebastopol • Tokyo: oreilly, 2012.
- [6] Priawadi,Ozi. 2012. OpenCV. Available <https://www.priawadi.com/2012/09/opencv.html> [Diakses 6 Oktober 2021, 21:00:59 WIB]
- [7] Munawir, Liza. F., M. Hermansyah (2020) 'Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier' jurnal nasional informatika dan teknologi jaringan- vol. 4 no.2

- [8] Algoritma PCA dan Chi Squar”. Jurusan Teknik Elektro ITS, 2011.
<https://www.academia.edu/26316937> [Diakses 10 Februari 2022 01:00:32 WIB]
- [9] Angga Wahyu Wibowo, Aisyatul Karima, Wiktasari, Amran Yobioktabera, dan Sirli Fahriah. 2020. Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan),e-ISSN:2503-2941,Vol. 9 No. 1 April 2020 Hal: 6 – 11.
http://digilib.unila.ac.id/26828/4/skripsi_tanpa_bab_pembahasan.pdf [Diakses 10 Februari 2022 01:03:32 WIB]
- [10] Rahim, Abdur “Face Recognition using Local Binary Patterns (LBP).” Global Journal of Computer Science and Technology Graphics & Vision, Pabna University of Science and Technology Bangladesh, 2013.
- [11] Dwisanto Putro, M., dkk, “Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones”, Seminar Nasional “Science, Engineering and Technology”, Yogyakarta,2012.
- [12] Kurniawan, D. E. and Surur, M. N. (2017) ‘Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis Perangkat Bergerak dengan Notifikasi dan Kendali Mesin’, JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal), 9(1), pp. 1159–1165. doi: 10.36706/jsi.v9i1.3445.
- [13] Adnan Rafi Al Tahtawi Ika Kholilah,”Aplikasi Arduino Android Untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor,” *Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 1, pp.53-58, Desember 2016.
- [14] Akhmad Solikhin, Wahyu Ibrahim Haris Isyanto, “ Perancangan dan Implementasi Security System Pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry PI,” *Jurnal Resistor*, vol. 2, pp. 29-38, November 2019
- [15] Yiyang.2014.RaspberryPiCameraBoard.Available :
<https://www.element14.com/community/docs/DOC-54359/1/raspberry-pi-camera-board> [Diakses 6 Oktober 2021, 20:21:49 WIB]

[16] A. F. Lino, B. C. Silva, D. P. Rocha, G. P. Furriel and P. W. Calixto, "Performance of haar and LBP Feature in cascade classifiers to whiteflies and counting", "Chil. Conf. Electr. Electron. Eng. Inf. Commun. Technol. CHILECON 2017- Proc, pp. pp 1-6, 2017.