

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. J. A. Kadafi and F. Utamingrum, “Deteksi Objek Penghalang Secara Real-Time Berbasis Mobile Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Analisis Blob,” p. 10.
- [2] I. Mardhotillah, R. Yesputra, and S. Anggraini, “TONGKAT PINTAR BAGI PENYANDANG DISABILITAS TUNANETRA BERBASIS ULTRASONIC DAN WATER LEVEL,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, p. 8, 2021.
- [3] S. Bayu, A. Hendriawan, and R. Susetyoko, “Penerapan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Dalam Intelligent Home Security,” p. 6.
- [4] T. Susim and C. Darujati, “Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV,” *J. Health Sains*, vol. 2, no. 3, pp. 534–545, Mar. 2021, doi: 10.46799/jsa.v2i3.202.
- [5] R. Hidayat and A. Wagya, “Jurnal Ilmiah Setrum FullPaper,” p. 10, 2018.
- [6] S. Putra, I. Fitri, and S. Ningsih, “Absensi Pengenalan Wajah Menggunakan Menggunakan Algoritma Eigenface Berbasis Web,” vol. 5, no. 1, p. 7.
- [7] Universitas Amikom Yogyakarta and R. B. Pratama, “Penerapan Metode Eigenface pada Sistem Parkir Berbasis Image Processing,” *J. Disprotek*, vol. 9, no. 2, pp. 86–96, Jul. 2018, doi: 10.34001/jdpt.v9i2.801.
- [8] R. Kurniawan and A. Zulus, “Smart Home Security menggunakan Face Recognition dengan Metode Eigenface Berbasis Raspberry Pi,” vol. 08, no. 02, p. 9, 2019.
- [9] Fadli, , Fardian, and , Aulia Rahman, “Rancang Bangun Penentu Arah dengan Rambu Pada Koridor Untuk Penyandang Tunanetra dengan Output Suara Berbasis Raspberry Pi,” vol. Vol.2 No.3 2017:, pp. 77–84.
- [10] A. K. Anwar and B. Hartono, “KAJI SISTEM PENGOLAHAN CITRA UNTUK PENDETEKSIAN DAN PENGENALAN WAJAH SECARA REAL-TIME,” p. 8.
- [11] A. Ahmad, “Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning,” p. 6, 2017.
- [12] L. Fitria and M. Hermansyah, “Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier,” vol. 4, p. 7, 2020.
- [13] P. A. Jusia, S. Kom, and M. Kom, “FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA VIOLA JONES DALAM PENERAPAN COMPUTER VISION,” p. 13, 2016.
- [14] D. Sunarko, “SISTEM PENGENALAN WARGA PADA KAWASAN PERUMAHAN BERBASIS FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN EIGENFACE DAN EUCLIDEAN DISTANCE,” p. 8, 2011.
- [15] “APLIKASI MOBILE PENGENALAN WAJAH SECARA REAL-TIME BERBASIS PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS,” *Ubiquitous Comput. Its Appl. J.*, pp. 57–66, Jun. 2019, doi: 10.51804/ucaiaj.v2i1.57-66.