

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayubi, D. A., Prasetya, D. A. and Mujahidin, I. (2020) 'Pendeteksi Wajah Secara Real Time pada 2 Degree of Freedom (DOF) Kepala Robot Menggunakan Deep Integral Image Cascade', *Cyclotron*, 3(1), pp. 22–27. doi: 10.30651/cl.v3i1.4306.
- Dwisnanto, P., Teguh, B. and Winduratna, B. (2012) 'Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones', *Seminar Nasional 'Science, Engineering and Technology'*, pp. 1–5.
- Fadhilah, R. R. (2007) 'Definisi Sistem Operasi', pp. 1–6.
- Ihsan, S. M., Karna, N. B. A. and Patmasari, R. (2019) 'Desain Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Raspberry Pi 3', 6(2), pp. 3744–3751.
- Julian, I. (2020) *Sejarah Singkat OpenCV Python*. Available at: <https://www.ivanjul.com/deteksi-umur-menggunakan-opencv-python/>.
- Muhammad, F. (2018) 'Sistem Keamanan Akses Pintu Masuk Menggunakan Face Recognition Berbasis Raspberry Pi 3', p. 121.
- Pazriyah, D. (2016) 'Penggunaan Raspberry Pi Dalam Mendeteksi Warna Melalui Webcam', *Eprints Elektronik and Computer Science*, pp. 3–24. Available at: <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/4391>.
- Prasetiawan, H. (2016) 'Perancangan Mail Server Zimbra Menggunakan Teknologi Virtualisasi Studi Kasus : SMK Pancakarya Kota Tangerang', *Jurnal TAM ( Technology Acceptance Model )*, III(2), pp. 38–45.
- Prathivi, R. and Kurniawati, Y. (2020) 'Sistem Presensi Kelas Menggunakan

Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), pp. 135–142. doi: 10.24176/simet.v11i1.3754.

Ramadhan, A. P., Denny Darlis, Ssi., M. and Indrarini Dyah, ST., M. (2015) ‘Perancangan Dan Implementasi Pusat Informasi Denah Perumahan Perkluster Di Buah Batu Regensi’, 53(9), pp. 1535–1542.

Rumampuk, C. V. G., Moningka, M. E. W. and Lintong, F. (2018) ‘Hubungan Penggunaan Headset Terhadap Fungsi Pendengaran Pada’, *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)*, 1, pp. 2–4.

Setyawan, D.Y, Rafiq, M, Rosandy T, S. (no date) ‘Design Of Digital Prayer Clock Based On Raspberry P 3’, pp. 1–12.

Sudibyoy, N. H., Rosmalia, L. and Sofyan, A. (2019) ‘Analisis Dan Implementasi Sistem Parkir Kendaraan Bermotor ( Studi Kasus Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya )’, pp. 114–119.