

DAFTAR PUSTAKA

- Raspberry Pi (Trading) Ltd. . (2019). *Raspberry Pi 4 Model B*. Inggris: Raspberry Pi (Trading) Ltd. .
- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. S. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 63-65.
- Anarki, G. A., Auliasari, K., & Orisa, M. (2021). Penerapan Metode Haar Cascade Pada Aplikasi Deteksi Masker. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*.
- Ariyanto, Y. (2015). Implementasi Remote Desktop Komputer Menggunakan Virtual Network Computing (Vnc) Server Dan Vnc Viewer Berbasis Android. *SENTIA*, 18-19.
- Bustomi, R. H., & Hariyanto, T. (2020). Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah dengan Metode LBPH Menggunakan Raspberry Pi. *IRWNS*.
- Firmansyah, M. A., Afriliana, I., & Christanto, Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi Dan Deteksi Suhu Tubuh Dengan Sensor Mlx90614 Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Hartanto, S., & Prabowo, A. D. (2021). Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino ATmega2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 28.
- Nizam, F., Astutik, R. P., & Surya, Y. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Absensi Pegawai Melalui Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Lbp Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal POLEKTRO*.
- Panasonic Corporation. (2017). *Infrared Array Sensor Grid-EYE (AMG88)*. Osaka: Panasonic Corporation.
- Panjaitan, C. E., Hagayna, D., Prand, D., & Wiranto, R. (2021). Integration Face Recognition and Body Temperature. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*.
- Prathivi , R., & Kurniawati , Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar cascade Classifier. *Jurnal SIMETRIS*.
- Prathivi , R., & Kurniawati , Y. (2020). Sistem Presensi Kelas Menggunakan

- Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier. *Simetris*, 11, 135-139.
- Ramadini, F. L., & Haryatmi, E. (2022). Penggunaan Metode Haar Cascade Classifier dan LBPH Untuk Pengenalan Wajah Secara Realtime. *InfoTekJar*, 291.
- Santoso, Y. K., Jonatan, J. J., Millenika, P., Fernanda, D. A., Setyawan, I., & Susilo, D. (2021). Rancang Bangun Alat Pintar Protokol Kesehatan Covid-19 Terintegrasi. *Jurnal Ilmiah Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga*, 253-254.
- Saputra, A., Ansori, M., & Widiatmoko, D. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Otomatis Dengan Image Processing Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Poltekad Kodiklatad Ksatrian Pusdik Arhanud*.
- Sunardi, Yudhana, A., & Talib, M. A. (2022). Perancangan Sistem Pengenalan Wajah untuk Keamanan Ruangan Menggunakan Metode Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Teknologi Elektro*, 123.
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). Penerapan Ukuran Keteatapan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia. *ComTech*.
- tinkbox. (2010). *Proximity Sensor/Switch E18-D80NK*. California: tinkbox.
- Wibowo, A. W., Karima, A., Wiktasari, Yobioktabera, A., & Fahriah, S. (2019). Pendeteksian dan Pengenalan Wajah Pada Foto Secara Real Time Dengan Haar Cascade. *Jurnal Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang*, 8.