

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://www.antaranews.com/berita/945998/damkar-dki-gencar-sosialisasikan-pencegahan-kebakaran>, di sunting 15 agustus 2019, pukul 15.00 WIB.
- [2] Hutagalung Darbin. D,” Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kebocoran Gas dan Api dengan Menggunakan Sensor MQ2 dan Flame Detektor”. Jurnal Rekayasa Informasi Vo. 7 No. 2, Oktober 2018.
- [3] Efford, Nick (2000). *Digital Image Processing: A Practical Introduction Using Java*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. Boston
- [4] Hanafi, Ahmad, dkk (2014). *Computer Vision Hough Transform untuk Mendeteksi Garis Berbasis Open CV*. Universitas Udayana
- [5] Jain, Anil K. (1989). *Fundamental of Digital Image Processing*. Prentice Hall International, Inc. Singapore
- [6] Kurniadi, Miky (2014). *Tracking Wajah dengan Metode Haar-like Feature menggunakan Webcam Statis*. Universitas Andalas, Padang
- [7] Kusumanto, RD, dkk (2012). *Jurnal Aplikasi Sensor Vision untuk Deteksi MultiFace dan Menghitung Jumlah Orang*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- [8] Lumaris, Riandika dan Endang Setyati (2015). *Deteksi dan Representasi Fitur Mata pada Sebuah Citra Menggunakan Haar Cascade dan Chain Code*. Sekolah Tinggi Teknik Surabaya, Surabaya

- [9] McAndrew, A (2004). *An Introduction to Digital Image Processing with MATLAB*. School of Science and Mathematics, Victoria University of Technology
- [10] P.C.V. Hough (1962). *Method and Means for Recognizing Complex Patterns*. U.S. Patent No. 3069654
- [11] Pambudi, Wahyu Setyo, dkk (2011). *Deteksi dan Estimasi Jarak Objek Menggunakan Single Camera dengan Model Segmentasi HSV*
- [12] Purnamasari, Fitria (2010). *Sistem Online Content Based Image Retrieval Menggunakan Identifikasi Dominan Warna Pada Foreground Objek*.
- [13] Samudera, Nandana Adya. *Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi*. Universitas Telkom, Bandung
- [14] Triatmoko, Andrianus Hendro, dkk (2014). *Penggunaan Metode Viola-Jones dan Algoritma Eigen Eyes dalam Sistem Kehadiran Pegawai*
- [15] Tripathi, Marut (2014). *Electronics Guidance for the Navigation of Visually Impaired Person*
- [16] Usuman Ilona, dkk (2012). *Sistem Pendeteksi Kulit Manusia Menggunakan Segmentasi Warna Kulit Pada Tipe Citra HSV (Hue Saturation Value)*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- [17] Viola, Paul dan Michael J. Jones (2003). *Robust Real-time Face Detection*.
 USA Arduino Uno dari <http://arduino.cc/en/> *Deteksi Wajah dan Deteksi Tubuh Bagian Atas* dari <http://www.mathworks.com> *Kamera Raspberry Pi IR dan NoIR* dari <http://www.raspberrypi-spy.co.uk>
Raspberry Pi Model A dan B+ dari <http://cdn.tinhte.vn/>
Raspberry Pi 2 Model B dari <https://www.raspberrypi.org/>

- [18] *Tanoto Scholar: Inovasi GPS untuk Tunanetra oleh Muhhammad Adib*
(2014) dari *Three Level Error Classification Method* dari
<http://www.eliteconsulting.ca/ces.html>