

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. M., Wijayanto, I., & Rusdinar, A. (2016). Implementasi Algoritma Pendeteksi Api Berdasar Komposisi Warna Citra. *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.2 Agustus 2016* , 1980-1981.
- Andi Kamaruddin1, V. S. (2016). Deteksi Api Menggunakan Background Substraction Dan Artificial Neural Network Untuk Real Time Monitoring. *Jurnal Teknologi Informasi, Volume 12 Nomor 1, April 2016, ISSN 1907-3380* , 16.
- Andriani, D. (2019). *eprints polsri*. Retrieved March 18, 2020, from <http://eprints.polsri.ac.id/8037/3/BAB%20II.pdf>
- Aryogi, & Purbo, O. W. (2017). *Raspberry Pi + Python*. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera.
- Asih, P. S. (2013, February 09). *Ilmu Pengetahuan*. Retrieved February 2, 2020, from Ilmu Pengetahuan Energi Panas Pelajaran Fisika: <https://putusariasih.wordpress.com/2013/02/09/energi-panas/>
- Asror, I., & Siradj, Y. (2016). Desain dan Implementasi Sistem CCTV Menggunakan Cloud . *TELEKONTRAN, VOL. 4, NO. 1, APRIL 2016* , 54.
- CCTV Kuningan Rumah Komputer*. (2017, February 13). Retrieved February 12, 2020, from Perbedaan Antara CCTV Analog Dan IP Camera: <https://cctvkuningan.com/2017/02/13/perbedaan-antara-cctv-analog-dan-ip-camera/>
- Dosen, T. (2017, October). *Fasilkom Mercubuana*. Retrieved March 20, 2020, from Pengolahan Citra: <http://fasilkom.mercubuana.ac.id/wp-content/uploads/2017/10/Pengolahan-Citra-TI.pdf>
- Enterprise, J. (2017). *Otodidak Pemrograman Python*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Fahmi, F. (2016). *Rancang Bangun Pemutar Musik Dengan Handphone Melalui Bluetooth Berbasis Raspberry Pi Pada Speaker Aktif*. Palembang: eprints Polsri.
- Fani Widiastuti, W. K. (2014). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Pengenalan Tanda Tangan. *TELEMATIKA Vol. 11, No. 1, JULI 2014 : 69 – 76* , 70.

- Harlyna, A. (2019, January 11). *Androbuntu*. Retrieved Maret 8, 2020, from Apa Itu Raspberry Pi? Berikut Pengertian, Sejarah, Dan Fungsinya!: <https://androbuntu.com/2019/01/11/pengertian-raspberry-pi/>
- Hegar, I. G. (2019). Deteksi Api Dengan Pengolahan Citra Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknik Elketro Telkom University : 2019* , 30-32.
- Ilham, M. (2018, March 26). *Materi Belajar*. Retrieved March 18, 2020, from Pengertian Python, Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan: <https://www.materi.carageo.com/pengertian-python/>
- Jubile, E. (2018). *Aplikasi Face Detector Dan Digital Imaging dengan Python*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Lab Elektronika*. (2018, June 4). Retrieved March 8, 2020, from MENGENAL SINGLE BOARD KOMPUTER RASPBERRY Pi 3 MODEL B+: <http://www.labelektronika.com/2018/06/mengenal-raspberry-pi-3-model-b-plus.html>
- Maxmanroe (n.d.). *Teknologi Internet*. Retrieved April 11, 2020, from Pengertian Email dan Manfaatnya, Fungsi, Cara Kerja, dan Jenis-Jenis Email: <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/internet/pengertian-email.html>
- Maslow, A. (n.d.). *Father of Modem Management*. Retrieved February 10, 2020, from PENGERTIAN CCTV, JENIS, SERTA FUNGSINYA: braham-maslow.com/teknologi/pengertian-cctv-jenis-serta-fungsinya/
- Riswan, A. (2016, April 25). *Teknojurnal*. Retrieved April 11, 2020, from Pengertian Algoritma Pemrograman: <https://teknojurnal.com/pengertian-algoritma-pemrograman/>
- Rombe, A. N. (2019). Analisis Perbandingan Real Time Streaming Protocol (Rtsp) Dan Hypertext Transfer Protocol. *semanTIK, Vol.5, No.1, Jan-Jun 2019, pp. 149-156 ISSN: 2502-8928 (Online) DOI : 10.5281/zenodo.3243704* , 150.
- Shimurareza. (2015, May 21). *Tugas TKJ*. Retrieved Maret 8, 2020, from Raspberry Pi: <http://shimurareza.blogspot.com/2015/05/raspberry-pi.html>
- Syahrul Yoga Pradana¹, F. U. (2018). Deteksi Titik Api Terpusat Menggunakan Kamera Dengan Notifikasi Berbasis Sms Gateway Pada Raspberry Pi.

Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 12, Desember 2018, hlm. 7183-7191 , 7184.

Syarif, M., & WIjanarto. (2015). Deteksi Kedipan Mata Dengan Haar Cascade. *Techno.COM, Vol. 14, No. 4, November 2015: 242-249 , 244-245.*

Tedyyana, A. (2016). Pengembangan Sistem Remote Komputer Berbasis. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA, VOL. 1, NO. 2 , NOVEMBER 2016 , 119.*

Zein, A. (2018). Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka. *Sainstech Vol. 28 No. 2, Juli 2018 , 23-24.*