

DAFTAR PUSTAKA

- AMALIA, PUTRI RIZKI (2017) *PENGGUNAAN SENSOR PIR (PASSIVE INFRARED) HC-SR501 SEBAGAI SISTEM KEAMANAN BERBASIS RASPBERRY PI*. Other thesis, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA. diakses pada 26 juni 2019 <http://eprints.polsri.ac.id/4315/>
- Asmara Rosa, dan Hariadi 10 November 2009 Percepatan Motion Estimation Berbasis Face Dengan Teknik Hierarchical Search Menggunakan Graphical Processing Unit (GPU) diakses pada 25 juni 2019 http://elektro.um.ac.id/ceie/2009/files/B1.%20IT/12_Percepatan%20Motion%20Estimation%20Berbasis%20Fase%20Dengan%20Teknik%20Hierarchical%20Search.pdf
- Apri, Lianti (2016) *RANCANG BANGUN SISTEM SAKLAR UNIVERSAL BERBASIS RASPBERRY PI DENGAN TEKNOLOGI WEBSOCKET*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya. Diakses pada 26 juni 2019 <http://eprints.polsri.ac.id/2861/>
- Cehovin Luka, Dkk 3 Febuar 2016 Real-time Eye Blink Detection Using Facial Landmarks diakses pada 20 maret 2019 <http://vision.fe.uni-lj.si/cvww2016/proceedings/papers/05.pdf>
- Christian Frendy. 2017 Modul Pembelajaran Raspbrry PI diakses 26 juni 2019 https://repository.usd.ac.id/12017/2/135114037_full.pdf
- DAMAYANTI, VANIA CLARISSA (2017) *RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI LOKER OTOMATIS DENGAN KENDALI AKSES MENGGUNAKAN RFID*. Other thesis, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA. diakses pada 1 juli 2019 <http://eprints.polsri.ac.id/4537/>

Fathoni Firmasyah. 2010 Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Di Bagian Pengerapan PT. IKAPHARMINDO PUTRAMAS Jakarta Timur diakses pada 24 juni 2019

Kho Dickson. 2019 Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya diakses pada 29 juni 2019 <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>

Kho Dickson. 2019 Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya diakses pada 30 juni 2019 <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/><https://core.ac.uk/download/pdf/12345209.pdf>

Perdana Rizky Naufal, Dkk 3 Desember 2017 Perancangan Pintu Untuk Deteksi Wajah Nyata Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Deteksi Gerak Fisiologis Design Of Smartdoor for Live Face Detection Based on Image Processing Using Physiological Motion Detection diakses pada 25 juni 2019 https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjx0onpk83jAhVLaCsKHZtUBj0QFjAAegQIARAC&url=https%3A%2F%2Fopenlibrary.telkomuniversity.ac.id%2Fpustaka%2Ffiles%2F137458%2Fjurnal_eproc%2Fperancangan-pintu-pintar-untuk-deteksi-wajah-nyata-berbasis-pengolahan-citra-digital-menggunakan-deteksi-gerak-fisiologis.pdf&usq=A0vVaw2Pn2gtDVaPys2bj3931m-X

Purnamasari Widya, Wijaya Rmi 1 juni 2017 Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis PC diakses pada 28 juni 2019 <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/viewFile/190/107>

Ramli Mardhan, Dkk. 2018 Rancang Bangun Sistem Pemantau Sistem Tamu Pada Smart home Bebas Raspberry pi 3 diakses pada 27 juni 2019 <file:///C:/Users/asus/Downloads/19085-38591-1-SM.pdf>

Shin Indoriko, Dkk. 2011 Pembuat Sistem Pendeteksi Kantuk Dengan Menganalisa Gelombang Attention Dan Meditation Menggunakan Metode Support Vector Machine diakses pada tanggal 20 maret 2019 <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-34287-5209100065-Paper.pdf>

Savitri Tania. 2017 Apa Itu Mata lelah ? diakses pada 24 Juni 2017 <https://hellosehat.com/penyakit/mata-lelah/>

SHOLEHAH, HOLISHOH BANI (2017) *RANCANG BANGUN KENDALI ON/OFF LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI*. Other thesis, POLITEKNIK NEGERI SRWIJAYA. Diakses pada 26 juni 2019 <http://eprints.polsri.ac.id/4378/>

Yulio Anggri. 21 Febuari 2017 Mengenal OpenCV (Open Source Computer Vision Library) diakses pada 25 Juni 2019 <https://devtrik.com/opencv/mengenal-opencv-open-source-computer-vision-library/>

Zaenudin Ahmad. 19 Januri 2019 Bagaimana Charger Ponsel di Mobil Bekerja dan Kelemahannya diases pada 1 juni 2019 <https://tirto.id/bagaimana-charger-ponsel-di-mobil-bekerja-dan-kelemahannya-deya>