

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Nugroho, Ari Widiyanto, (2019). Implementasi Sistem Cerdas Pengontrol Dan Monitoring MCB Panel Listrik PLN Secara Terpusat Pada Laboratorium IIB Darmajaya, Vol. 19, No 02.
- Dickson Kho. (2017). Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. from <http://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerjadc-motor>
- David Cuartielles. (2017). *Arduino Intrduction*. dari Arduino WebSite: <http://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction>
- Depi Pazriyah. (2017). Penggunaan raspberry pi dalam mendeteksi warna melalui webcam.
- Masimo Banzi. (2017) *Arduino Uno & Geniuno Uno*. dari Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- NH Sudiby, Bayu Nugroho, Ikhsan Khoirul Bastari (2019) Rancang Bangun Sistem Informasi Ketersediaan Lokasi Parkir Sepeda Motor, IIB Darmajaya Vol 03, No 02.
- NH Sudiby, M Ridho, (2018) Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya, IIB Darmajaya Vol. 1, No 02.
- Santoso, H., (2015), Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya, <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>
- Setiono, P. R., Sompie, S. R., & Najoran, M. E. (2020). Aplikasi Pengenalan Wajah Untuk Sistem Absensi Kelas Berbasis Raspberry Pi . *Jurnal Teknik Informatika*, 179-188
- Syukur, A. A., Pramadi, B., & Abdurrozaq, Y. (2020). Implementasi Webcam Sebagai Pendeteksi Wajah Pada Sistem Keamanan Perumahan Menggunakan Image Processing. 1-5.
- Wijaya, I. D., Nurhasan, U., & Barata, M. A. (2017). ImplementasiI Raspberry Pi Untuk Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Ruang Server Dengan Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle Face. 9-16.
- Zein, a. (2019). Pengenalan Wajah Berdasarkan Fitur Wajah Menggunakan Opencv Python Dan Deeplearning. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9-12.