

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansya, E., Fitriyah, H., Syauqy, D. (2019). *Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino dengan Metode Bayes*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Brawijaya
- Prinsip Kerja Dan Aplikasi Kunci Sensor Infrared. (2018). AutomationIndo. Diakses pada tanggal 10 Juni 2019 dari: <http://www.automationindo.com/prinsip-kerja-dan-aplikasi-kunci-sensor-infrared#.XSPpLZMzbIU>
- Purnama, A. (2013). Teori Dasar, Karakteristik Komponen Elektronika, Rangkaian Elektronika Dasar, Artike dan Aplikasinya. Diambil pada 20 Juni 2019 dari <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>:
- Ratnawati, Y. (2016). Tutorial Arduino IR Obstacle Sensor. Diambil pada tanggal 15 Juni 2019 dari: <http://sebarin-ilmu.blogspot.com/2016/03/tutorial-arduino-ir-obstacle-sensor.html>
- Santoso, H. (2015). *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Diakses pada 25 Mei 2019 dari www.elangsakti.com
- Sejarah Sensor Inframerah Yang Diungkap Penemu Planet Uranus. (22 November 2017). Oketecno. Diakses pada tanggal 8 Juni 2019 dari: <https://techno.okezone.com/read/2017/11/22/56/1818811/okezone-innovation-yuk-intip-sejarah-inframerah-yang-diungkap-oleh-penemu-planet-uranus>
- Syarif, Z., Pabibabn, D., Anas, A. (2016). *Rancang Bangun Simulasi Lampu Penerangan Lorong Kamar Jotel Menggunakan Sensor Passive Infrared*. Program Studi Teknik Elektro. Politeknik Negeri Kupang.