

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Rohmad Andum. 2007. “ Sistem Pengering Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Sinar Laser”. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Teknik Elektro. Universitas Negeri Semarang.
- Dwiky, Andika. Pengertian Flowchart. Diakses pada 18 Februari 2019 dari <https://www.it-jurnal.com/pengertian-flowchart/>
- Kho, Dickson. Pengertian Relay dan Fungsinya. Diakses pada 19 Februari 2019 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Kho, Dickson. Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. Diakses pada 19 Februari 2019. <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>
- Mirza, Ade.2007. “Alat Pengering Tangan Otomatis Dengan Menggunakan LDR”. Tugas Akhir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Fisika Instrumental. Universitas Sumatera Utara.
- Ridho, Muhammad. 2018. “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Surat Masuk Pada Kotak Surat Berbasis SMS GATEWAY dengan Menggunakan Arduino”. Laporan Akhir. Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sari, Nur Indah. 2015. “Alat Pengering Tangan Otomatis Menggunakan Sensor PIR Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535”. Laporan Akhir. Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Sinaryuda. 22 Januari 2017. Mengenal Aplikasi Arduino IDE dan Arduino Sketch. Diakses pada 18 Februari 2019 dari <https://www.sinaryuda.web.id/microcontroller/mengenal-aplikasi-arduino-ide-dan-arduino-sketch.html>
- Sulaiman, Arif. 2012. ARDUINO: Mikrokontroler bagi Pemula hingga Mahir. Diakses pada 19 Februari 2019 dari <https://www.scribd.com/document/86216721/07ARDUINoMikrokontroler-Bagi-Pemula-Hingga-Mahir-a5-2kolomedit>
- Susilo, Anto. 2009. Sistem Sensor Inframerah. Diakses pada 20 Februari 2019 dari <http://antosusilo.blog.uns.ac.id/2009/09/07/sistem-sensor-infra-merah/>
- Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino. Penerbit Andi, Indonesia.

Wibisono, Gatot Harry. 2012. "Pencuci dan Pengering Tangan Otomatis Berbasis Mikrokontroller Atmega8535".Laporan akhir. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Sistem Komputer. Universitas Gunadarma.