



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. Wulan, Nurul. 2019. Rancang Bangun Sistem Pemantauan Infus Menggunakan Handphone Berbasis Arduino. Universitas Sumatera Utara. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/24410> (diakses pada 7 Juni 2021)
- Amrullo, Akhmad Ghozali. 2015. Implementasi Pendeteksi Gerak Manusia Dengan Sensor Passive Infra-Red (PIR) Sebagai Kontrol Arah Kamera Dan Sistem Pengendali Kunci Pintu Dan Jendela Menggunakan Mikrokontroler. Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung (diakses pada 11 Juni 2021).
- Agustina, R. 2018. Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Kapasitas Tabung Gas dan Air Galon Pada Smart Kitchen Berbasis Internet Of Things. ISSN:2442- 5826. Universitas Telkom: e-Proceeding of Applied Science 4(3):2663- 2669 (diakses pada 11 Juni 2021).
- Arafat, M. 2016. SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things ( IoT ) Dengan ESP8266. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia,” 7(4), 262–268. (diakses pada 11 Juni 2021).
- Harianja, Ekawati. 2019. Rancang Bangun Timbangan digital berbasis Sensor Load cell 100 Mikrokontroller Atmega 328. Medan. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/12208/140801084.pdf?sequence=1&isAllowed=y> (diakses pada 12 Juni 2021).
- Suprianto.2015. PENGERTIAN OPTOCOUPLER DAN PRINSIP KERJANYA. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-optocoupler-dan-prinsip-kerjanya/> (diakses pada 13 Juni 2021)
- Ni'imawati, Siti. Gambaran Kejadian Kekosongan Infus Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Ajibarang <http://repository.ump.ac.id/9261/1/Siti%20Nur%20Amaliah%20Ni%27mawati%20COVER.pdf> (diakses pada 13 Juni 2021)

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritrik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta