

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2014. Pengertian Fungsi Data Flow Diagram (DFD). <http://agusnuruliman.co.id/2013/11/pengertian-fungsidan-data-flow-diagram.html>, diakses pada tanggal 29 Mei 2019.
- Azhari, 2016. Rancang Bangun Monitoring Air Pada Tandon Dengan Pompa Air Listrik Otomatis Menggunakan Android Berbasis Arduino dalam Laporan Akhir *Jurusan Teknik Komputer Politenik Negeri Sriwijaya*.
- Danang, Saktyo 2012. Tandon Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega16. <https://dokumen.tips/documents/tandon-air-otomatis-berbasis.html>, diakses pada tanggal 31 Mei 2019.
- Dickson, 2015. Pengertian Relay dan Fungsinya. <https://fdokumen.com/document/73462710-pengertian-relay-electronika.html>, diakses pada tanggal 30 Mei 2019.
- Ilham, Muhammad, 2018. Rancang Bangun Sistem Kontrol Peralatan Elektronik dan Pintu Gerbang Rumah Menggunakan Internet dalam Laporan Akhir *Jurusan Teknik Komputer Politenik Negeri Sriwijaya*.
- Sunenti, 2013. Pengertian Power Supply. <https://vdokumen.com/pengertian-catu-daya-power-supply.html>, diakses pada tanggal 29 Mei 2019.
- Tita, 2017. Definisi Deteksi dan Tujuan Deteksi. <https://elib.unicom.ac.id/pengertian-deteksi.html>, diakses pada tanggal 08 Januari 2019.
- Tresna, 2016. Pengertian Modul Wifi ESP8266. <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266-elektronika.html>, diakses pada tanggal 29 Januari 2019.