



Unesa Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Sanjaya. 2011. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara Ambarita, J., Ardianto P., S.T., M.T, D., & Wibowo, S.T., M.T., A. (2019).
Rancang Bangun Prototipe Smarthome Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Blynk Dengan Modul ESP 8266 . e-Proceeding of Engineering, 6, 3006.
- Amaro, Najib. (2017). *Sistem Monitoring Besaran Listrik dengan Teknologi Iot (Internet Of Things)*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Arisandi, E. F. 2014. *Kemudahan Pemograman Mikrokontroller Arduino pada Aplikasi Wahana Terbang*. Peneliti LAPAN : SETRUM Volume3, No. 2, Desember 2012
- Asropudin. 2013. *Kamus Teknologi Informasi Komunikasi*. Bandung: CVTitian Ilmu
- Asthor, K., 2009, *That 'Internet of Things' Thing : In the real world, things matter more than ideas.*, 12 November 2014
- Badiyanto. 2013. *Buku Pintar Framework Yii*. Yogyakarta: Mediakom
- Harjono. 2009. *Mendayagunakan Internet*. Diambil 20 Juni 2019, dari <http://harjono.dagdigdug.com/05>.
- Heri Ardianto., Aan Darmawan., 2016, *ARDUINO Belajar Cepat dan Pemrograman*, Informatika, Bandung
- Putra, Rizal Nurika. (2017). *Rancangan Sistem Pendataan Penggunaan Generator Set Berbasis Mikrokontroler Melalui Wireless Dengan Tampilan Human Machine Interface Di Bandar Udara Haluleo Kendari*. Surabaya : Politeknik Penerbangan.
- Rahmat, Ajang, 2015. Dalam *Belajar Pemrograman Dasar Arduino*. Diambil 21 Januari 2019, dari <http://www.kelasrobot.com/2015/09/belajar->

pemograman-dasararduino.html.

- Saputra, Agus 2012. *Membuat Aplikasi Absensi Dan Kuesioner untuk Panduan Skripsi*. PT. Elex Media Koputindo. Jakarta.
- Santoto, Muhammad, 2008. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*.
Trenggalek
- Sibero, Alexander F. K, 2011. *Kitab Suci Web Programming*. Yogyakarta:
MediaKom
- Supriyanto, Aji, 2008. *Pengantar Teknologi Informasi*, Makassar: Salemba
Empat
- Sutarman. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Syahwil, Muhammad, 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan
Praktik Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : ANDI
- Wemos. 2017. WemosD1. Diambil 29 Januari
2019, dari <https://wiki.wemos.cc/products:d1:d1>.