

DAFTAR REFERENSI

- Bina Nusantara University, Master Of Information Technology. 2017.
Tersedia pada: <https://mti.binus.ac.id/2017/06/08/sistem-pertanian-cerdas-berbasis-iot>
- Assegaf, Fa, BAB II Landasan Teori 2.1 mikrokontroler. 2017.
Tersedia pada: <https://eprints.umm.ac.id/.../3/jiptummp-gdl-faizalalwi-47092-3-babii.pdf>
- Admin, Hardware perangkat keras computer. 2011.
Tersedia pada: <https://www.nyebarilmu.com>
- A Mahardika, ETH. 2016.
Tersedia pada: <https://eprints.polsri.ac.id/2063/2/BAB%201.pdf>
- Panduan Teknisi, BAB II Pengertian Komponen Elektronika
Tersedia pada: <http://panduanteknisi.com/fungsi-relay.html>
- Bumi Aksara. Kusumadewi, Hari Purnomo, 2010. Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi, Jakarta (ID).
- Hari Purnomo. 2010. Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi. Kusumadewi, editor. Jakarta (ID).
- Balea, 2019. Media pembelajaran elektronika. Fery, editor. Makassar (ID).
- Kadir, Abdul, 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- I Wayan Suastika. 2015. Budi Daya Padi Sawahdi Lahan Pasang Surut. Basaruddin N. Tumarlan T, editor.
- David Setiadi. 2018 "Pengertian Teknisi" Universitas Sangga Buana YPKP. STMIK Sumedang.
- Sugiono1, Tutuk Indriyani2, Maretha Ruswiansari3, 2018. "Pengertian Teknologi IoT" Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

Minerva, Roberto..dkk. 2015. Towards a definition of the Internet of Things (IoT).

Dermanto, Trikueni. 2014. "Desain Sistem Kontrol Pengertian Motor Servo".

Naziq, Ahmad, 2017. Pengertian Mikrokontroler, diakses pada 20 April 2017