

## DAFTAR PUSTAKA

- Component101. 2020. *Artikel*. NodeMCU 8266. Diambil kembali dari components101.com: <https://components101.com/developmentboards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet> diakses pada 2 April 2021.
- Component101. 2020. *Artikel*. 5V Dual-Channel Relay Module. Diambil kembali dari components101.com: <https://components101.com/switches/5v-single-channel-relay-module-pinout-features-applications-working-datasheet> diakses pada 5 April 2021.
- Component101. 2020. *Artikel*. XL6009 DC-DC Buck Boost Converter Module. Diambil kembali dari components101.com: <https://components101.com/modules/xl6009-dc-dc-step-down-voltage-regulator-module> diakses pada 7 April 2021.
- Fidin, Rivaldi Faqihna. 2018. Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Selenoidvalve Berbasis Arduino Uno. Politeknik Negeri Jember.
- Hidayat, Dody , DKK. 2021. Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things (IoT). Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP), 4(1), 525-530. Retrieved from <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUTIKOMP/article/view/1676>.
- Matnawi, H. (1997). Tembakau Bawah Naungan. *Budidaya Tembakau Bawah Naungan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnama, A. 2021. *Klasifikasi Ballast Elektronik*. Diambil kembali dari elektronika-dasar.web.id: <https://elektronika-dasar.web.id/klasifikasi-ballast-elektronik> diakses pada 7 April 2021.
- Putro, A. E. 2015. *Elektronika Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.