

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Mu'amar. (2021). "Info menarik Node MCU ESP8266".
- M.F. Wicaksono dan Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Penerbit Informatika.
- J.K.D Putra. (2020). *Aplikasi Sensor Suhu Sebagai Kontrol Alat Induksi Heating Berbasis Arduino*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- K. Armando. (2020). *Monitoring Suhu Dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor DHT22 dengan Sistem Iot (Internet Of Things)*. Medan: Universitas Sumatera Utara Medan.
- I.A.B. Andhika. (2017). *Monitoring Suhu Pemanas Portable Berbasis Arduino Yang Terintegrasi Dengan Android*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- S.M. Gunawan dan J. Santosa. (2013). *Sistem Monitoring Suhu Ruang Server Satnetcom Berbasis Internet Of Things*. *Jurnal Dimensi Teknik Elektro*.
- Surat Keputusan Direksi (SKDIR) 520 Nomor 2 Tahun 2014 tentang Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga.
- I.S. Wicaksana, F.I. Ubaidillah, Y.P. Hadi, S.T. Wahyu, dan Istiadi. (2018). *Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things (IoT)*. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*.