

DAFTAR PUSTAKA

- Arfandi, Armin da Yonal Supit. 2019. *Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno*. Kendari : STMIK Catur Sakti
- Blynk.cc. 2020. *How Blynk Works*. Diakses pada tanggal 24 Juni pada <https://docs.blynk.cc/>
- Dfrobot.com. 2020. *DHT 11 Datasheet*. Diakses pada 22 Juni 2020, dari <https://image.dfrobot.com/image/data/KIT0003/DHT11%20datasheet.pdf>
- Firmantara, Irwanda Adhi, M. Hannats H, dan Barlian H. 2018. *Pelumasan Rantai Otomatis Pada Roller Chain Conveyor Menggunakan Metode Regresi Linear*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Kaster, Dale. 2019. *Conveyor Tunnel Oven*. United states : Wolfie Electric, Inc
- Hardiansyah, Muhamad Firman, Sonki Prasetya, dan Muslimin. 2019. *Rancang Bangun Alat Spray Pelumas Sebagai Media Pendingin Pada Proses Milling Dengan Menggunakan Sistem Kontrol Berbasis Arduino Uno*. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta.
- Klements, Michael. 2018. *Connecting An Ultrasonic Sensor To An Arduino*. Diakses pada tanggal 21 Juni 2020 dari <https://www.the-diy-life.com/connecting-an-ultrasonic-sensor-to-an-arduino/>
- Muharam, Aditiya (2019). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Serta Monitor Tingkat Ketinggian Tangki Air Berbasis Arduino Uno R3 dan GSM Shield SIM 900*. S1 thesis, Universitas Mercu Buana Jakarta
- Muslihudin, Muhamad dkk. 2018. *Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller*. Makasar : Universitas Hasanuddin

- NodeMCU Team. 2020. *NodeMCU Documentation*. Diakses pada 18 Juni 2020 dari <https://nodemcu.readthedocs.io/en/master/>
- Paramananda, Raden Galih, Hurriyatul F, dan Barlian H. 2018. *Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Prasetyo, Lukman. 2019. *Rancang Bangun Sistem Monitor Tingkat Ketinggian Tangki Biji Plastik Berbasis IoT*. Jakarta : Universitas Mercu Buana
- Randis, Syaeful Akbar dan Rony Darmawan. 2018. *Implementasi Sistem Safety Device Engine Oil Level PC 200-7 Berbasis Arduino*. Balikpapan : Politeknik Negeri Balikpapan.
- Rasyid, Abdurrahman. 2019. *Pengertian Sensor Ultrasonic*. Diakses pada tanggal 201 mei 2020 pada <https://www.samrasyid.com/2019/08/pengertian-sensor-ultrasonik.html>
- Ruswanto, Riyan. 2019. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Lemari Penyimpanan Berbasis NodeMCU*. S1 thesis, Universitas Mercu Buana.
- Sadikin, Nanang dkk. 2018. *Smarthome Using Android Smartphone, Arduino Microcontroller and Relay Module*. IOP Publishing : International Conference of SNIKOM
- Susanto, Heri dkk. 2013. *Perancangan Sistem Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu d Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 Atmega328P dan Xbee Pro*. Kepulauan Riau : Universitas Maritim Raja Ali Haji
- Zerynth.com. 2020. *NodeMCU V3*. Diakses pada tanggal 10 April 2020 pada <https://docs.zerynth.com/latest/official/board.zerynth.nodemcu3/docs/index.html>