

DAFTAR PUSTAKA

- Arifaldy Satriady, Wahyudi, dan Yuli Christiyono, 2019 “*Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU*” Vol. 8, No. 1.
- Agus Wibowo, Lawrence Adi Supriyono. 2019. “No Title.” *Jurnal Elektronika Dan Komputer*.
- Bakhtiar Arasada dan Bambang Suprianto, 2017 “*Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*” Vol.,05 No.02,.
- Handayani. 2015. “*BAB II Tinjauan Pustaka, Pengertian Switch / Saklar.*” 7–43.
- M Fajar Wicaksono, 2017 “*Implementasi Modul WIFI NodeMCU Esp8266 Untuk Smart Home*”, Vol 6, No.1
- Jones L. D 1991. *Electronic Instrument and Measurement*.
- Pandora FMS Team, 2017, *Why you need a monitoring system ? Offer the best service for your clients*, tersedia pada:<https://pandorafms.com/blog/whyyou-need-a-monitoring-system/>
- Yanolanda Suzantry Dan Yessi Mardiana, 2018 “*MobileRemote Control Berbasis Arduino Dengan Sistem Kendali Menggunakan Android*” Vol.3 No1,.
- Dewantara,Priyono Sasmoko, 2015 “*Alat Penghitung Berat Badan Manusia dengan Standart Body Mass Index (BMI) Menggunakan Sensor Loadcell Berbasis Arduino Mega 2560 R3.*”
Manual Book Indicator Henherr Tipe XD- Double Display
- Abrianto,Heri, 2018 “*Rancang Bangun Alat Pengukur Berat dan Tinggi Badan Balita dengan Metode Antropometri Berbasis Arduino Uno.*”
- Afifah,Al Insanul,2019 “*Rancang Bangun Timbangan Berat Badan Bayi Dengan Output Suara Berbasis Mikrokontroller Atmega 16.*”
- Akmal,Gian, 2020 “*Rancang Bangun Alat Penghitung Berat Badan Dan Tinggi Badan Berbasis Arduino.*”
- Eka Iswandi,Afrizal Suhemi,2020 “*Rancang Bangun Timbangan Badan Output Suara Berbasis Arduino Uno R3.*”