

DAFTAR PUSTAKA

Agus Kurniawan, 2017. *Arduino adalah platform pengembangan papan yang dengannya kita dapat mengembangkan perangkat aplikasi dengan beberapa perangkat sensor dan aktuator.*

Ahadiah, Siti; Muharnis; Agustiawan;. (2017). *JURNAL INOVTEK POLBENG. Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller, 29-34.*

Arasada, Bakhtiyar; Suprianto, Bambang; (2017). *Jurnal Teknik Elektro. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno, 137-145.*

Anonim, "RAIN SENSOR MODULE",
Anonim, "Sensor Cahaya LDR", [Http://Elektronikadasar.Web.Id/Komponen/SensorTranduser/SensorCahayaLDR-light-Dependent-resistor/](http://Elektronikadasar.Web.Id/Komponen/SensorTranduser/SensorCahayaLDR-light-Dependent-resistor/). Diakses pada tanggal 10 Juli 2019.

D. Kurnianto, A. M. Hadi, and E. Wahyudi, "Home Menggunakan Modul Arduino Uno," no. 2, 2016.

Fezari, M., Dahoud, A.A. (2018). *Integrated Development Environment "IDE" For Arduino. Al-Zaytoonah University 12*

I Putu Geovani Eliezer (2013). Mengenal Proximity Sensor URL : <http://www.geyosoft.com/2013/mengenal-sensor-proximity> (Diakses Tanggal 25 Januari 2016).

Junaidi, Yuliyani Dwi Prabowo (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. AURA - Anugrah Utama Raharja*

Nalaprana Nugroho¹, Sri Agustina, ANALISA MOTOR DC (DIRECT CURRENT) SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK, vol 2, 1 januari 2015

Maulidiya, L, 2012. Penghitung Jumlah Pengunjung Ruang Perpustakaan Sirkus Berbasis Mikrokontroler AT89S51

Sofiani Putri (2015). Proximity Sensor URL : <http://sofianiputri.blogspot.co.id/2015/03/proximity-sensor.html> (Diakses Tanggal 25 Januari 2016).

Susanto Wanto (2015). Sensor Jarak URL :
<http://electricmechanic.blogspot.co.id/2012/09/proximity-switch-sensojarak.html>. (Diakses tanggal 25 Januari 2016).

Third, T. ... Edition, E. 2013. *Arduino Microcontroller Processing for Everyone!* (Mitchell Thornton, Ed.) Third. Morgan Claypool Publishers

Yenni, Helda; Patria, Ami; (2016). *Template Jurnal IJCCS. Rekayasa Parking Assistance System Kendaraan Dengan Sensor Ultrasonik, Yogyakarta.*

Zufri Hasrudy Siregar.,2019. *Relay adalah sejenis saklar pemutus dan penghubung rangkaian yang bekerja secara elektromekanis*