

DAFTAR PUSTAKA

Adani , Muhammad Robith. (2020). *Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya.*

<https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet-of-things/>

Adani , Muhammad Robith. (2020). *Pengenalan Apa Itu Website Beserta Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya.*

<https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-website/>

Dicoding Intern. (2021). *Apa itu Web Server dan Fungsinya ?*

<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-server-dan-fungsinya/>

Divedigital. (2020). *Apa itu Prototipe ? Mengenal Pengertian, Tujuan, dan Manfaat Prototype.*

<https://divedigital.id/apa-itu-prototipe/>

Kho, Dickson. (2020). *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*

<https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>

KMTek. (2021). *Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE*

<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>

Lab Elektronika. (2017). *ARDUINO MEGA 2560 MIKROKONTROLER ATmega2560*

<http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>

Prawiroedjo, Kiki. (2013). “*Sistem Parkir Cepat Berbasis Mikrokontroler At89c51*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro Universitas Tarumanagara. Volume 15. Nomor 2.

Rasyid, Abdurrahman. (2019). *Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor)*
<https://www.samrasyid.com/2019/08/sensor-cahaya-ldr-light-dependent.html>

Sabang, Mahrus. (2012). SISTEM PARKIR CERDAS.

Schneider Electric. (2021). *Apa itu Servo Motor dan Kegunaannya ?*.
<https://www.se.com/id/id/faqs/FA374507/>

Universitas Negeri Padang. (2018). *Konsep Dasar dan Pengertian Sistem*
<http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>

Universitas Telkom. (2017). *Mengenal Motor Servo*
<https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/mengenal-motor-servo/>