

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. https://id.wikipedia.org/wiki/Kipas_angin#:~:text=Kipas%20angin%20dipergunakan%20untuk%20menghasilkan%20angin.&text=Kipas%20angin%20juga%20ditemukan%20di,yang%20digerakkan%20menggunakan%20tenaga%20listrik. (diakses pada tanggal 27 Februari 2021).
- [2]. KScience. 2017. Apa Itu Mikrokontroler AVR Atmega 328p. Diakses tanggal 27 Februari 2021. (<http://k-science.blogspot.com/2017/07/apa-itu-mikrokontroler-avratmega328p.html>).
- [3]. Andalan Elektro. 2018. Cara Kerjadan Karakteristik Sensor Ultrasonic Hcsr04. Diakses pada tanggal 27 Februari 2021. (<https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html>).
- [4]. Desmira, Didik Aribowo, Widhi Dwi Nugroho. (2020). Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) Pada Pintu Otomatis di PT LG Electronic Indonesia. Diakses tanggal 15 April 2021) <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/2123/1253/#:~:text=Sensor%20PIR%20adalah%20sensor%20yang,sinar%20infra%20merah%20dari%20luar>
- [5]. <https://www.dosenpendidikan.co.id/power-supply/> (diakses di internet pada tanggal 1 Maret 2021).
- [6]. Elang Sakti. 2017. Belajar Arduino. Diakses tanggal 27 Februari 2021. (<https://www.elangsakti.com/2017/11/belajar-arduino.html>)

- [7]. NnDigital.2019.Cara Kerja Program dengan Arduino.Diakses tanggal 27 Februari 2021.(<https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/31/cara-kerja-sensor-hc-sr04-dan-contoh-program-dengan-arduino>).
- [8]. Label Elektronika. 2017. Arduino Uno Mikrokontroler Atmega328. Diakses tanggal 1 Maret 2021. (<http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-uno-mikrokontroler-atmega-328.html>).
- [9]. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/> (diakses pada tanggal 27 Februari2021).
- [10]. NPCLab. 2015. Mengenal Ubec. Diakses tanggal1 Maret 2021. (<http://npclab.blogspot.com/2015/03/mengenal-ubec.html>).
- [11]. <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>(diakses di internet pada tanggal 1 Mei 2021).
- [12]. ElangSakti. 2015. Sensor Ultrasonik. Diakses tanggal 1 Maret 2021. (<https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>).
- [13]. <https://www.tokopedia.com/mulan667/saklar-switch-on-off> (diakses di internet pada tanggal 1 April2021).
- [14]. <https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-passive-infra-red-dan-cara-kerjanya.htm> (diakses di internet pada tanggal 1 April2021).
- [15]. Pengertian Saklar Listrik dan Cara Kerjanya. Diakses 15 April 2021 (<https://teknikelektronika.com/pengertian-saklar-listrik-cara-kerjanya/>)

