

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] maruf.shidiq. (2018, Juni 2). *Pengertian Internet of Things (IoT)*. diakses pada 31 Januari 2021 pukul 20.09, dari otomasi.sv.ugm:
<https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>
- [2.] efendi, i. (2018). *Pengertian dan Kelebihan Arduino*. diakses pada 31 Januari 2021 pukul 10.00, dari it-jurnal: <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>
- [3.] *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*. (n.d.). diakses pada 31 Januari 2021 pukul 13.44, dari prints.polsri.: <http://eprints.polsri.ac.id/3784/3/BAB%20II.pdf>
- [4.] Kho, D. (n.d.). *Pengertian Proximity Sensor (Sensor Jarak) dan Jenis-jenisnya*. diakses pada 2 Maret 2021 pukul 07.30, dari teknikelektronika:
<https://teknikelektronika.com/pengertian-proximity-sensor-sensor-jarak-jenis-jenis-sensor-proximity/>
- [5.] Razor, A. (2020, Mei 7). *Modul Relay Arduino : Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*. diakses pada 31 Januari 2021 pukul 21.45, dari aldyrazor:
<https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>
- [6.] Suprianto. (2015, Oktober 29). *Pengertian Dan Prinsip Kerja Solenoid Valve*. diakses pada 23 Februari 2021 pukul 10.00, dari blog.unnes:
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-solenoid-valve/>
- [7.] Serviceacjogja.pro. (n.d.). *Pengertian Power Supply*. Diakses pada 19 April 2021, dari Service Ac Jogja:
<https://serviceacjogja.pro/pengertian-power-supply/>
- [8.] Faudin, A. (2017, Juli 22). *Apa itu modul ESP8266 beserta penjelasannya*. diakses pada 19 April 2021, dari nyebarilmu:
<https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/>
- [9.] Tommy. (n.d.). *Komponen Komputer dan Pengertian Komputer*. Diakss pada 12 Mei 2021, dari kotakpintar:
<https://kotakpintar.com/pengertian-komputer-adalah/>

