

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, 2019, *Rancangan Bangun System Smart Door Lock Berbasis SMS (Short Message Services)*
<https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/G21A/2015/G.211.15.0071/G.211.15.0071-15-File-Komplit-20190822033708.pdf> , diakses pada tanggal 23 Maret 2022 pukul 21.33 WIB.
- Apa itu Arduino*, 2022, [Online], <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/>, Diakses pada tanggal 23 Maret 2022 pukul 18.00 WIB
- Bagian dan fungsi Arduino Uno [IoT Breadboard]*, 2023, [online], <https://www.imeandroid.com/2018/10/bagian-dan-fungsi-arduino-uno-iot.html>, diakses pada tanggal 25 juli 2023 pukul 20.00 WIB.
- Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program*, 2023, [online], <https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html>, diakses pada 25 juli 2023 pukul 22.00 WIB.
- Helmi Guntoro, Yoyo Somantri, Erik Haritman, 2013, *Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid berbasis mikrokontroler arduino uno*,
<https://ejournal.upi.edu/index.php/electrans/article/download/1866/1262>, diakses pada tanggal 23 Maret 2022 pukul 6.00 WIB.
- M Rifqi Yusuf, 2019, *Rancang Bangun Monitoring Dan Kontroling Pintu Rumah Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Internet Of Things*,
<https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/G21A/2015/G.211.15.0071/G.211.15.0071-15-File-Komplit-20190822033708.pdf>, diakses pada tanggal 23 Maret 2022 pukul 21.35 WIB.
- Neli Inayah, Rizal Fahmi Bagas Kara, Satrio Yudwi Saputro, 2019, *Sistem Pintu Dengan Fingerprint berbasis Arduino Uno*,
<https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=22745&bid=4208663> , diakses pada tanggal 23 Maret 2022 pukul 21.55 WIB.
- Refni Wahyuni, Yuda Irawan, Zufi Pratama Noviard, Yulanda, 2020, *Alat Pengaman Pintu Dengan Password Menggunakan Arduino Uno At Mega 328p Dan Selenoid Door Lock*,
<http://ejournal.stmikdumai.ac.id/index.php/path/article/viewFile/196/117>, Diakses pada tanggal 23 Maret 2022 pukul 22.20 WIB.
- Kurt Lewin M. Keller, 1992, *Instructional Design Theory and Models : An Overview of Their Current Status*, Charles M. Regeluth (ed), Lawrence Erlbaum Associates, London.