

REFERENCES

- [1] Ade Septryanti., &FitriyantiFitriyanti. (2017). RancangBangunAplikasiKunciPintuOtomatisBerbasisMikrokontroler ArduinoMenggunakan Smartphone Android.JurnalUnimed Computer Engineering, System and Science.
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/cess/article/view/5803>
- [2] Gifari Alim Prakasa. (2017). PROTOTYPE SISTEM KUNCI PINTU BERBASIS QRCODE DAN ARDUINO. JurnalTeknik InformatikaUniversitas Muhammadiyah Surakarta.
<http://eprints.ums.ac.id/49335/1/Naskah%20Publikasi.pdf>
- [3] Ahmad Jufri(2016).RancangBangun dan ImplementasiKunciPintuElektronikMenggunakan Arduino dan Android. In JurnalManajemenInformatika STT STIKMA.<https://lppm.stikma.ac.id/wp-content/uploads/2017/07/5.-Jurnal-STT-STIKMA-Vol.7-No.1-hal-40-51.pdf>
- [4] EkoSaputro., & Hari Wibawanto. (2016). RancangBangunPengamanPintuOtomatisMenggunakan E-KTP BerbasisMikrokontroler Atmega328.In Jurnal Teknik ElektroUnnes .<https://journal.unnes.ac.id/nju//index.php/jte/article/view/8787>
- [5] Sandro LumbanTobing. (2014). RancangBangunPengamanPintuMenggunakanSidikJari (Fingerprint) Dan Smartphone Android BerbasisMikrokontroler Atmega8. In Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/6099>
- [6] HalifiaHendriSistemKunciPintuOtomatisMenggunakan RFID (*Radio Frequency Identification*) BerbasisMikrokontroler Arduino Uno R3. (2017). Universitas Putra Indonesia.<https://adoc.pub/sistem-kunci-pintu-otomatis-menggunakan-rfid-radio-frequency.html>
- [7] Yogie El Anwar., NoerSoedjarwanto., AgengSadnowoRepelianto. (2015). Prototype PenggerakPintuPagarOtomatisBerbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor SidikJari.In Jurnal Teknik Elektro Universitas Lampung.
<https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/158>
- [8] AsharSeppiawan N., Nurussa'adah., Ir., MT., & Ir. PoncoSiwindarto, M.Eng.Sc.. SestemKeamananPintuPagarOtomatisMenggunakan *Voice Recognition*. (2014).
<https://media.neliti.com/media/publications/119841-ID-sistem-keamanan-pintu-pagar-otomatis-men.pdf>

- [9] Hadian Satria Utama., &Pono Budi Mardjoko.(2019).SistemKontrolPintuPagarRumahBerbasis Arduino denganKoneksiNirkabel Bluetooth pada Smartphone Android. In JurnalTeknikElektroUntar.<https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/7184>
- [10] SlametRiyadi., & Bambang Eka Purnama. (2013).SistemPengendalianKeamananPintuRumahBerbasis SMS (Short Message Service) MenggunakanMikrokontrolerAtmega 8535. In Jurnal Universitas Surakarta. <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/156>

