

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, R. (2023). *Speaker: Pengertian, Fungsi, Jenis, Bagian, Cara Kerja*.
<https://thecityfoundry.com/speaker/>
- Anwar, Y. E., Soedjarwanto, N., & Repelianto, A. S. (2015). *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari*. *Electrician : Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 9(1), 30-41.
<https://doi.org/10.23960/elc.v9n1.158>
- Arga. (2020). *Jenis-jenis mikrokontroler*.
<https://blog.unnes.ac.id/widiyanti/2016/02/12/jenis-jenis-mikrokontroler/>
- Beetrona. (2020). *Pengertian ESP8266 Modul Wifi Lengkap*.
<https://beetrona.com/pengertianesp8266-modul-wifi-lengkap/>
- Diah Aryani, Dedy Iskandar, F. I. (2018). *Perancangan Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Rapsberry Pi 3*.
<https://www.neliti.com/publications/299494/perancangan-smart-door-lock-menggunakan-voice-recognition-berbasis-rapsberry-pi-3>
- Elektro. (2021). *Mengenal Arduino Dengan Baik*.
<https://elektro.uma.ac.id/2021/02/25/mengenal-arduino-dengan-baik/>
- Erintafifah. (2021). *Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE*.
<https://www.kmtech.id/profile/erintanurafifah/profile>
- Fahrurrozi, M., & Kharisma, L. P. I. (2021). Home Security And Access System Prototype Using Fingerprint. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 5(4), 498. <https://doi.org/10.30645/ijistech.v5i4.169>
- Faiz azhari, M. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI DAN PENANGGULANGAN KEBOCORAN GAS LPG DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR MQ 2 BERBASIS IOT*. Repositori.Usu.Ac.Id.
- Hobilistrik. (2017). *Apa itu DF Player mini,, dan Cara koneksi dengan Arduino*.
<https://hobilistrik.wordpress.com/2017/12/07/apa-itu-df-player-mini-dan-cara-koneksi-dengan-arduino/>
- Khairi, M. H. Al. (2021). *Mikrokontroler: Pengertian, Struktur dan Jenis-Jenisnya*.
<https://www.mahirelektro.com/2020/10/pengertian-mikrokontroler-struktur-dan-jenisnya.html>

- Kho, D. (n.d.). *Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>
- Kundu, S., Bose, S., Roychowdhury, S., & Manna, S. (2016). *HIGH SECURITY DOOR LOCK SYSTEM: A SOLUTION FOR SMART HOME*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16803.89128>
- Lahal, A. (2021). RANCANG BANGUN ALAT MONITORING POLUSI UDARA BERBASIS ARDUINO. *Arkipus Lahal*.
- Putu Eka Sumara Dita, Ahmad Al Fahrezi, Purwono Prasetyawan, A. A. (2021). *SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO R3*. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/view/111>
- Razor, A. (2019). *Arduino Pro Mini: Pengertian, Spesifikasi, dan Fungsi*. <https://www.aldyrazor.com/2020/08/arduino-pro-mini.html>
- Sinauarduino. (2021). *Mengenal Arduino Software (IDE)*. Sinauarduino.Com
- Usman, U., Rahmansyah, A., & Apriadi, N. (2017). Rancang Bangun Pagar Otomatis dengan Finger Print Berbasis Mikrokontroler. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 3. <https://doi.org/10.31884/jtt.v3i1.3>