

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino IDE*. (2016). <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>
- Arduino Uno*. (2016). <https://ariefeeiiggeennblog.wordpress.com/2014/02/07/pengertian-fungsi-dan-kegunaan-arduino/>
- Atmega, B., & Kurniawan, M. H. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR DENGAN SIDIK JARI DAN NOTIFIKASI PANGGILAN TELEPON*. 6(2).
- Atmega, M., Yuliza, E., & Kalsum, T. U. (2015). *Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Passoword Digital Dengan Menggunakan*. 11(1), 1–10.
- Baru, K., & Selatan, J. (2018). *Peningkatan Kualitas Citra Sidik Jari Menggunakan Ekualisasi Histogram*. 2.
- Khalid, Z., Achmady, S., & Agustini, P. (2020). Otomatisasi Sistem Keamanan Kunci Lemari Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino Uno. *Jurnal TEKSAGRO*, 1(1), 1–11. <https://journal.lp2stm.or.id/index.php/TEKSAGRO/article/view/1>
- Mathew, S., C, M. A., Kp, M. A., Kk, M. F., & Eldo, H. S. (2019). *FINGERPRINT BASED SECURITY SYSTEM FOR ATM*. June, 850–854.
- Motor Servo*. (2020). [https://id.wikipedia.org/wiki/Motor\\_servo](https://id.wikipedia.org/wiki/Motor_servo)
- Mufida, E., Anwar, R. S., & Gunawam, I. (2020). *Rancangan Palang Pintu Otomatis Pada Apartemen Dengan Akses e-KTP Berbasis Arduino*. 1(2), 52–63.
- Murru, G. S., Kakollu, C., Kenguva, A. K., & Chandra, P. S. (2020). *Door Unlocking System using Fingerprint Sensor for Home Automation*. 6(2), 1071–1073.
- Prini, S. U., & Iskandar, H. R. (2018). Desain Dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 17(1), 19.

<https://doi.org/10.26874/jt.vol17no1.62>

- Saputra, D., & Masud, A. H. (2014). Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari. *Sentika*, 2014(Sentika), 9.
- Saputro, E. (2016). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.15294/jte.v8i1.8787>
- sensor. (2020). <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>
- Sidik, S., & Berbasis, J. (2019). *RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU PERSONAL ROOM MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI BERBASIS ARDUINO Hengky Yalandra 1 , Putra Jaya 2 2. 7(2).*
- Sistem Akses Kontrol.* (2016). [https://id.wikipedia.org/wiki/Akses\\_kontrol\\_pintu](https://id.wikipedia.org/wiki/Akses_kontrol_pintu)
- Sunandar, E., Saefullah, A., & Meka, Y. Q. (2017). *PROTOTYPE MONITORING AREA PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO UNO UNTUK MENDETEKSI KETERSEDIAAN.* 10(1), 83–97.
- SUPRIANTO. (2015). *LCD (Liquid Crystal Display).*  
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2/>
- Yudhana, A., Sunardi, & Priyatno. (2018). Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode Uml. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 131–138.