

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Darmawan, Aan. (2017). *Arduino: Belajar Cepat Pemrograman*. Bandung: BI-Obses.
- Anwar, Yogie El., Soedjarwanto, Noer., dan Repelianto, Ageng Sadnowo. (2015). *Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATMEGA 328P dengan Sensor Sidik Jari*. *Jurnal Electrician*, 9(1), 30-41, DOI: <https://doi.org/10.23960/elc.v9n1.158>
- Fansyah, Yogi Al. (2019). *Jenis-Jenis Microcontroller Arduino*. <https://fdokumen.com/document/jenis-jenis-microcontroller-arduino-macam-alat-sehingga-terdapat-berbagai.html>
- Girsang, Wilfrid Sahputra dan Batubara, Fakhruddin Rizal. (2014). *Perancangan dan Implementasi Pengendali Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino*. *Jurnal Singuda ENSIKOM*, 7(2), 105-112, [https://jurnal.usu.ac.id/index.php/singuda\\_ensikom/article/view/7093](https://jurnal.usu.ac.id/index.php/singuda_ensikom/article/view/7093)
- Iskandar, Akbar., Muhajirin., dan Lisah. (2017). *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. *Jurnal Informatika Upgris*, 3(2), 99-104. DOI: <https://doi.org/10.26877/jiu.v3i2.1803>
- Juwariyah, Tatik dan Dewi, Alina Cynthia. (2017). *Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Dengan Sensor Sidik Jari*. *Jurnal Bina Teknika*, 13, pp. 223-227, DOI: <http://dx.doi.org/10.54378/bt.v13i2.227>
- Leo, Andi., Aziz, Abdul., dan Emidiana. (2021). *Perancangan Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Rfid Arduino Uno*. *Jurnal Ampere*, 6(1), 43-48, DOI: <http://dx.doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5242>
- Silvia, Ai Fitri., Haritman, Erik., dan Muladi, Yuda. (2014). *Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino dan Android*. *Jurnal Electrans*, 13(1), 1-10, <https://ejournal.upi.edu/index.php/electrans/article/view/1888>
- Yalandra, Hengky dan Jaya, Putra. (2019). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Personal Room Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino*. *Jurnal Voteteknika*, 7(2), pp. 118-125, DOI : <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i2.104347>