

DAFTAR PUSTAKA

- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). *Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno*. 2, 55–61.
- Saputro, E. (2016). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler Atmega328*. 8(1), 1–4.
- Setiawan, D. (2020). *Blok Diagram Penerapan penyandian pada lemari otomatis d. 4307(February)*, 51–56.
- Subawani, W., Batam, U. P., Studi, P., Informatika, T., & Batam, U. P. (2019). *Sistem Pengunci Pintu Otomatis Berbasis Arduino*. 1(1), 67–76.
- Surasa, H. (2017). *Sistem Kunci Locker Otomatis Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Mikrokontroler*. 8(1), 1–5.
- Tahir, A. (2016). *Sistem Kontrol Pintu Putar Otomatis Di Perpustakaan*. 4(1), 17–26.