

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Akhir, *Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis At Mega 328*. 2012.
- [2] E. K. O. Y. Ashari and K. Teori, *Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan Pola Ketukan Berbasis Arduino 1,2*. 1945.
- [3] “ขุวงศ์ฉายะจินดา,” “Sistem Kunci Pintu Otomatis Dengan Rfid Dan Keypad,” pp. 1–2.
- [4] S. Hendra, H. R. Ngemba, and B. Mulyono, “Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah,” pp. 640–646, 2017.
- [5] A. P. S. Cruz, *RFID*, vol. 53, no. 9. 2013.
- [6] H. Hendri, “Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” vol. 4, no. 1, pp. 29–39, 2017.
- [7] Eko Saputro, “Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-Ktp Berbasis Mikrokontroler Atmega328,” *Skripsi*, 2016, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.29-32.549.
- [8] Encyclopedia, *Dasar Teori Relay*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [9] S. P. B. A. L. B. Arduino, “Sistem Pengendali Beban Arus Listrik Berbasis Arduino,” □, vol. ๕, no. ๕, p. ๕, 2017.
- [10] Encyclopedia, “Sistem Keamanan Pengunci Pintu Otomatis Menggunakan Rfid Berbasis Mikrokontroler Pada Ruang 1,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [11] D. Kho, *Cara Kerja Piezoelectric Buzzer*. 1970.