

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. M. Bani-Hani, Y. A. Wahsheh, and M. B. Al-Sarhan, “Secure QR code system.” In 2014 10th International Conference on Innovations in Information Technology, IIT 2014,2014,pp. 1-6.
- [2] G. A. Prakasa and A. Rakhmadi, “ Prototype sistem kunci pintu berbasis QR code dan Arduino.”pp.1-14,2017.
- [3] Atikah Hazarah dari Politeknik Negeri Jakarta (Hazarah, 2017), “Rancang Bangun Smart Door Lock Menggunakan Qr Code Dan Solenoid.
- [4] Ilkyu Ha dari Kyungil University Korea (Ilkyu, 2015) “Membuka pintu menggunakan pengenalan biometric wajah dengan bantuan kamera.
- [5] Sandra LumbanTobing <https://media.neliti.com/media/publications/192259-ID-rancang-bangun-pengaman-pintu-menggunaka.pdf>
- [6] Denso-Wave.About 2D code. <http://www.qrcode.com/en/aboutqr.html> [6 Maret 2017].
- [7] P. Studi, T. Elektro, F. Teknologi, I. Dan, and U. T. Yogyakarta, “Menggunakan Qr-Code,” 2018.
- [8] Kartina, M. . Kusumawardani, dan R. Saptono, “Rancang Bangun Sistem Akses Rumah Indekos Menggunakan QR Code Berbasis Mikrokontroler Dengan Payment Reminder System Pada Aplikasi Android”, Journal of Telecommunication Networks , vol. 11, tidak. 4, hlm. 175-181, Desember 2021.
- [9] W.J.S. Poerwadarminta dalam situsnya <http://hariannetral.com /2015/06/10-pengertian-sistem-menurut-para-ahli>.
- [10] Arduino Home Page. (2012). Arduino Uno. [Online]. Tersedia: <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> [6 Maret 2017]
- [11] Spring Loaded Elektromagnet. Solenoid 12V Pull Type. [Online]. Tersedia: <http://www.engineeringshock.com/12vpull-type-solenoid.html> [6 Maret 2017]
- [12] Hangzhou, G. (2016). GM66 Bar Code Reader Module User Manual. Hangzhou: Grow