

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Riyanto, "SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ANDROID DENGAN RASBERRY Pi," *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 55-59, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5il.3214.
- [2] R. B. Santoso *et al.*, "Rancang Bangun Smarthome Berbasis QR Code Dengan Mikrotroller Module ESP32," vol. 2, no. 1, pp. 47-60, 2021.
- [3] T. Lonika and S. Hariyanto, "Simulasi Smart Door Lock Berbasis QR Code Menggunakan Arduino Uno pada Penyewaan Apartemen Online," vol. 1, pp. 9-15, 2019.
- [4] P. Studi, T. Elektro, F. Teknologi, I. Dan, and U. T. Yogyakarta, "Menggunakan Qr-Code," 2018.
- [5] A. R. Gifari Alim Prakasa, "Prototype Sistem Kunci Berbasis," 2017.
- [6] G. Erlangga, M. B. Sanjaya, and P. Aji, "APLIKASI PRESENSI DENGAN QR CODE DAN PANGGAJIAN PEGAWAI BERBASIS WEB DAN ANDROID PADA CV. DYA MOTOR BANDUNG EMPLOYEES PRESENCE USING QR CODE AND PAYROLL APLICATION ANDROID AND WEB BASED AT CV. DYA MOTOR BANDUNG," vol. 6, no. 2, pp. 1825- 1837, 2020.
- [7] B. A. Prasetya, "Rancang Bangun Prototype Kendali Pintu Kantor Berbasis Rfid dan IoT," *Tugas Akhir Thesis, Univ. Technol. Yogyakarta*, pp. 1-10, 2019.

[8] M. F. Wicaksono and M. D. Rahmatya, "Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home," *J. Teknol. Dan Inf.*, vol. 10, no 1, pp. 40-51, 2020, doi: 10.34010/jati.v10il.2836.

[9] S. Arikunto, "Prosedur Penelitian," pp. 49-66, 1992.