

DAFTAR FUSTAKA

- [1] R. Syukuryansyah, D. Setiyadi, and S. Rofiah, "Penerapan Radio Frequency Identification Dalam Membangun Sistem Keamanan Dan Monitoring Smart Lock Door Berbasis Website," *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 6, no. 2, pp. 83–90, Nov. 2020, doi: 10.37365/jti.v6i2.91.
- [2] A. Kurniawan, A. P. Tama, F. Sunni, and R. Febrianto, "Kunci Pintu Pintar Terintegrasi Digital 'EASY LOCK,'" *Journal of Entrepreneurship, Management and Industry (JEMI)*, vol. 4, no. 2, Dec. 2021, doi: 10.36782/jemi.v4i2.1991.
- [3] D. Nova, K. Hardani, and L. Hayat, "Penerapan Internet of Things (IoT) pada Sistem Pengendali dan Pengaman Pintu Berbasis Android," 2020. [Online]. Available: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRRE>
- [4] F. Fakhrol Iman, "Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino," yogyakarta, 2018.
- [5] R. tatar aji pangestu and N. Khoiri, "Smart Kost Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan Microcontroler Nodemcu ESP8266," 2022.
- [6] A. Salam and S. Bagas Bhaskoro, "Sistem Keamanan Cerdas pada Kunci Pintu Otomatis menggunakan Kode QR," *CYBERNETICS*, vol. 5, no. 01, pp. 1–11, 2021.
- [7] N. Lestari *et al.*, "Smart Door Lock Menggunakan Vibration Sensor SW 420 Di SMK NEGERI 1 EMPAT LAWANG Smart Door Lock Using Vibration Sensor SW 420 In SMK NEGERI 1 EMPAT LAWANG," *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 3, p. 1, 2020.
- [8] P. RUANGAN Padeli, E. Febriyanto, D. Suprayogi, J. Sistem Komputer, and S. Raharja, "Prototipe Sistem Smart Lock Door Dengan Timer Dan Fingerprint Sebagai Alat Autentikasi Berbasis Arduino Uno," 2019.
- [9] S. W. A. Y. Eko Suprayitno, "Rekayasa Pintu Geser Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR)," *Jurnal Qua Teknika*, vol. no 10, 2020.

- [10] A. Hazarah, J. G. Jurusan Teknik Informatika dan Komputer Politeknik Negeri Jakarta Jl Siwabessy, and K. U. Baru, "Rancang Bangun Smart Door Lock Menggunakan QR Code Dan Solenoid," 2017.
- [11] C. Baretina, S. Saripudin, R. Listiana, and E. Damayanti, "Rancang Bangun Sistem Smart Door Lock Menggunakan Deteksi Wajah," 2021.
- [12] I. Maulana, E. Azriadi, and J. Musrido, "Rancang Bangun Sistem Smart Door Lock Menggunakan Mikrokontroler Esp32 Berbasis Internet Of Things (Iot) dan Smartphone Android," *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, vol. 6, no. 1, pp. 195–208, Jun. 2023, doi: 10.31004/jutin.v6i1.15123.
- [13] Yayan Hendrian, M. Farda Anggara Wahab, and R. Eko Yudothomo, "Implementasi IoT Pada Prototipe Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Touch Sensor Dan Keypad Dengan Notifikasi Telegram," 2022.
- [14] T. N. Murti, I. Ruslianto, and U. Ristian, "Implementasi Sistem Kendali dan Monitoring Keamanan Pintu Berbasis IoT Menggunakan Perangkat Mobile," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 6, p. 1760, Dec. 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i6.5032.
- [15] Muhammad Yunus, "Prototipe Sistem Keamanan Kamar Kos Berbasis Internet Of Things Menggunakan Sensor Passive Infrared Receiver Dengan ESP32-CAM Dan Telegram Sebagai Notifikasi," 2021.

Universitas Bina
Dharma

