

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Fillial, A. Winagi, I. I. B. Ahan, and D. A. N. M. Etode, "Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID," vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [2] S. Ariyanti, S. S. Adi, and S. Purbawanto, "Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Berbasis Suara," *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 83–91, 2018, doi: 10.21831/elinvo.v3i1.19076.
- [3] M. Atmega, E. Yuliza, and T. U. Kalsum, "Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Passoword Digital Dengan Menggunakan," vol. 11, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [4] E. Y. ASHARI, "Erancangan Pintu Otomatis Menggunakan Pola Ketukan Berbasis Arduino," p. 6, 2018.
- [5] A. M. Quithary and H. Hastuti, "Perancangan Alat Pengunci Pintu Dan Sistem Informasi Keberadaan Dosen Dalam Ruangan Menggunakan RFID Berbasis Ardiuno," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 84–90, 2021, doi: 10.24036/jtein.v2i1.131.
- [6] F. Fitriansyah and Aryadillah, "Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online," *Cakrawala J. Hum. Bina Sarana Inform.*, vol. 20, no. 2, pp. 111–117, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala>.
- [7] A. D. Kusuma, "Penggunaan Telegram Bot Pada Telegram Messenger Dengan Metode Webhooks Untuk Sistem Peminjaman Infrastruktur Di Uin Maulana Malik Ibrahim Malang," pp. 1–72, 2019.
- [8] N. Iman and E. Kurniawan, "Internet sehat bagi santri," vol. 04, no. 02, pp. 38–52, 2014.
- [9] Y. Efendi, "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [10] Wilianto and A. Kurniawan, "Sejarah , Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things," *Matrix*, vol. 8, no. 2, pp. 36–41, 2018.
- [11] Desmira, D. Aribowo, W. Dwi Nugroho, and Sutarti, "Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) Pada Pintu Otomatis di PT. LG ELECTRONIC Indonesia," *J. PROSISKO*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [12] B. I. RENDY, "Rancang bangun sistem keamanan rumah berbasis android," no. 45, pp. 1–12, 2019, [Online]. Available: [http://repository.itelkom-pwt.ac.id/id/eprint/5871%0Ahttp://repository.itelkom-pwt.ac.id/5871/7/BAB II.pdf](http://repository.itelkom-pwt.ac.id/id/eprint/5871%0Ahttp://repository.itelkom-pwt.ac.id/5871/7/BAB%20II.pdf).
- [13] D. Setiawan, H. Jaya, S. Nurarif, T. Syahputra, and M. Syahril, "Implementasi Esp32-Cam Dan Blynk Pada Wifi Door Lock System

Menggunakan teknik Duplex,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 159, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.807.

- [14] A. Oktafian, R. I. Vidyastari, P. Studi, T. Elektro, and U. M. Ponorogo, “Merancang Pintu Pintar dengan Keamanan Multifungsi Berbasis IC AT-Mega 328,” vol. 2, no. 2, 2020.
- [15] E. P. Sitohang *et al.*, “Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535,” vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2018.

