

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. Juprianto Rerungan, Deny Wiria Nugraha, “Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency IDENTIFICATION (RFID) Tag Card Dan Personal Identification Number (PIN) BERBASIS MIKROKONTROLER AVR ATMEGA 128,” *J. MEKTRIK*, vol. Vol. 1 No., pp. 20–28.
- [2] S. Ichwan Purwata, Maulana Ashari, Wire Bagye, “Perancangan Alat Penangkap Gambar Pelaku Kejahatan Berbasis Node MCU ESP32 CAM,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 5, no. No 1.
- [3] M. D. R. M F Wicaksono, “Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 40–51.
- [4] A. Santoso, D. Dj, D. Nurdiana, and Ancolo, “Rancang Bangun System Pintu Otomatis Menggunakan Keypad dan RFID Berbasis Arduino Mega 2560,” *J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 02, no. 1, pp. 5–13, 2021.
- [5] S. Achmady, L. Qadriah, and A. Auzan, “Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock dengan Speech Recognition Menggunakan Nodemcu Berbasis Android,” *JRR J. Real Ris.*, vol. 4, no. 2, pp. 79–91, 2022, doi: 10.47647/jrr.
- [6] A. Abdullah, C. Cholish, and M. Zainul haq, “Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring Kadar Kepekatan Asap dan Kendali Pergerakan Kamera,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, p. 86, 2021, doi: 10.22373/crc.v5i1.8497.
- [7] P. S. Arsitektur *et al.*, “Pemanfaatan Internet of Things ( Iot ) Pemanfaatan Internet of Things ( Iot ),” vol. 10, no. 2, pp. 61–66, 2020.
- [8] N. Nuraeni *et al.*, “Sistem Akses Pintu Berbasis Face Recognition Menggunakan ESP32 Module dan Aplikasi Telegram,” *J. Mediat.*, vol. 4, no.

3, p. 115, 2021, doi: 10.26858/jmtik.v4i3.23700.

- [9] A. Mubarok, I. Sofyan, A. A. Rismayadi, and I. Najiyah, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID Sensor PIR,” *Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 137–144, 2018.
- [10] S. Hendra, H. R. Ngemba, and B. Mulyono, “Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah,” *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, pp. 640–646, 2017, [Online]. Available: <http://knsi.stikombali.ac.id/index.php/e-proceedings/article/view/117>.
- [11] D. Setiawan, H. Jaya, S. Nurarif, T. Syahputra, and M. Syahril, “Implementasi Esp32-Cam Dan Blynk Pada Wifi Door Lock System Menggunakanteknik Duplex,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 159, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.807.
- [12] R. Tullah, S. M. Mustafa, and D. E. A. Nugraha, “Sistem Keamanan Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino dan SMS Gateway,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.38101/ajcsr.v1i1.232.
- [13] A. S. Fadillah and Purwanto, “Prototype Home Security Using Esp32 Cam and Pir Sensor,” no. September, pp. 1129–1136, 2022, [Online]. Available: <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php/senafti/article/download/314/221>.
- [14] J. Manihuruk and T. G. Manik, “Desain Sistem Buka Tutup Pintu Rumah Otomatis Menggunakan E-Ktp Berbasis Arduino Uno,” *J. ELPOTECs*, vol. 4, no. 2, pp. 58–64, 2021, doi: 10.51622/elpotecs.v4i2.441.
- [15] G. Faisal and M. S. Roychansyah, “Tipologi Pintu Rumah Tradisional Dusun Pucung, Situs Manusia Purba Sangiran,” *Langkau Betang J. Arsit.*, vol. 1, no. 2, pp. 65–73, 2014, doi: 10.26418/lantang.v1i2.18801.

- [16] A. M, A. Febryan, Andriani, and Rahmania, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Telegram Menggunakan Esp 32 Cam,” *VERTEX ELEKTRO-Jurnal Tek. Elektro UNIMUH*, vol. 15, no. 1, pp. 64–71, 2023, [Online]. Available: <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/vertex/article/view/10246/5624>.
- [17] U. Figa, T. Dedi, and B. Yulrio, “Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler,” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 03, no. 1, pp. 30–40, 2015.
- [18] R. I. O. G. Pratama, “Rancangan Sistem Pengunci Rumah Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Radio Frequency Identification (Rfid) Dan Selenoid Door Lock,” *Ubiquitous Comput. its Appl. J.*, vol. 2, pp. 45–50, 2019, doi: 10.51804/ucaiaj.v2i1.45-50.
- [19] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” *Matics*, vol. 12, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [20] 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.
- [21] A. Satriadi, Wahyudi, and Y. Christiyono, “Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu,” *Transient*, vol. 8, no. 1, pp. 2685–0206, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>.