

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. P. Kuncahyo, “Rancang bangun kotak amal anti maling dengan sistem autentikasi sidik jari,” pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: [http://digilib.uinsgd.ac.id/49350/%0Ahttp://digilib.uinsgd.ac.id/49350/20/4.BAB 1.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/49350/%0Ahttp://digilib.uinsgd.ac.id/49350/20/4.BAB%201.pdf)
- [2] T. W. Wisjhnuadji, A. Narendro, and ..., “Pemanfaatan Aplikasi Telegram Dilengkapi Sensor Getar Dan Finger Print Untuk Pengamanan Kotak Amal Masjid,” *Semin. Nas. ...*, vol. 2020, no. Semnasif, pp. 178–186, 2020, [Online]. Available: <http://103.23.20.161/index.php/semnasif/article/view/4099>
- [3] Wildan Noviansah, “Pria di Jakbar Bobol Kotak Amal Masjid Saat Warga Salat Magrib,” *Detiknews*. <https://news.detik.com>
- [4] A. Afriansyah, “Alat Pemantau Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, pp. 2–10, 2022, [Online]. Available: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtst/article/view/2197%0Ahttps://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtst/article/viewFile/2197/970>
- [5] Fadhila Fauzia, *Arsitektur Sistem Monitoring Ruangan Melalui Wifi Kamera Berbasis Internet Menggunakan Platform Android Sekolah Tinggi Teknologi Industri (Sttind) Padang*. 2019.
- [6] R. D. Putra and R. Mukhaiyar, “Perancangan Sistem Pemantau Keamanan Rumah Dengan Sensor Pir Dan Kamera Berbasis Mikrokontroler Dan Internet of Things (Iot),” *Sci. Technol. Eng. Math.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–16, 2020.
- [7] A. Tanton and M. T. A. Zaen, “Sistem Keamanan Pemantauan CCTV Online Berbasis Android Pada Rumah Cantik Syifa Masbagik,” *JIRE (Jurnal Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 3, no. 1, pp. 40–47, 2020, [Online]. Available: <https://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/207>
- [8] H. Rizkiansyah, “Sistem Keamanan Kotak Amal Touchless Berbasis Arduino Terintegrasi Web Cloud,” pp. 1–25, 2021.
- [9] A. Ramschie, J. Makal, R. Katuuk, and ..., “Pemanfaatan ESP32 Pada Sistem Keamanan Rumah Tinggal Berbasis IoT,” ... *Work. Natl. ...*, pp. 4–5, 2021,

- [Online]. Available: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2688/2076>
- [10] T. Lesmana and M. Silalahi, "RANCANGAN BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT Ari," *Comasie*, vol. 3, no. 3, pp. 21–30, 2020.
- [11] K. Kadarsih and S. Andrianto, "JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [12] F. Yasharsujud *et al.*, "Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis Internet of Things (Iot) [1]," vol. 11, no. 01, 2023.
- [13] V. Fajar Setiawan and A. Ma'arif, "Sistem Keamanan Sepeda Motor (SIKESEM) Menggunakan Kamera dan GPS Berbasis Internet of Things," *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 8, no. 1, p. 57, 2022, doi: 10.24036/jtev.v8i1.113696.
- [14] D. Danang, E. Fredyan, and I. S. Suasana, "Prototype Alat Keamanan Rumah Internet Of Things (Iot) Berbasis Nodemcu Esp8266 Dengan Esp32 Cam Dan," vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2022.
- [15] A. Mubarak, I. Sofyan, A. A. Rismayadi, and I. Najiyah, "Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 137–144, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.2734.
- [16] Aryati Ulfa, "SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of thinks arduino," *Nuevos Sist. Comun. e Inf.*, pp. 2013–2015, 2019.
- [17] N. I. Qalbi *et al.*, "Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak efisienan Pendistribusi Kotak Amal di Masjid," *Media Elektr.*, vol. 17, no. 2, pp. 25–32, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14034>
- [18] F. Ratnasari, P. W. Ciptadi, and R. H. Hardyanto, "Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler dan Telegram Sebagai Notifikasi," *Din. Inform.*, pp. 160–163, 2021.
- [19] F. Q. Hamisyah, "Penggunaan Uang Kotak Amal Masjid," pp. 14–15, 2013.

- [20] P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, D. A. N. Komputer, and U. P. Batam, “Rancangan bangun sistem keamanan rumah berbasis iot KOTAK AMAL,” 2022.
- [21] L. Atzori, A. Iera, and G. Morabito, “The Internet of Things: A survey,” *Comput. Networks*, vol. 54, no. 15, pp. 2787–2805, 2010, doi: 10.1016/j.comnet.2010.05.010.
- [22] G. H. Cahyono, “Internetofthings(Sejarah,Teknologi Dan Penerapannya),” *Forum Teknol.*, vol. 6, no. 3, pp. 35–36, 2016.
- [23] S. Samsugi, Ardiansyah, and D. Kastutara, “INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266,” *Pros. Semin. Nas. ReTII*, pp. 295–303, 2018.
- [24] H. Shull, “SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of 8266666,” *Science (80-.)*, vol. 195, no. 4279, p. 639, 1977, doi: 10.1126/science.195.4279.639.
- [25] Yosef Doly Wibowo, “Implementasi Modul GPS Ublox 6M Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet Of Things,” *Electrician*, vol. 15, no. 2, pp. 107–115, 2021, doi: 10.23960/elc.v15n2.2173.
- [26] B. Firman, “Implementasi Sensor IMU MPU6050 Berbasis Serial I2C Pada Self-Balancing Robot,” *Juenal Teknol. Technoscientia*, vol. 9, no. 1, pp. 18–24, 2016.
- [27] B. Arsada, “Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [28] I. W. A. W. K. Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi Widi Astuti, “Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Apikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air,” *J. SIMETRIS*, vol. 10, no. 2, pp. 717–724, 2019.
- [29] M. M. Kali, J. Tarigan, A. C. Louk, and J. Fisika, “Sistem Alarm Kebakaran Menggunakan Sensor Infra Red Dan Sensor Suhu Berbasis Arduino Uno,” *J. Fis. Fis. Sains dan Apl.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–31, 2016, [Online]. Available: <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/FISA/article/view/523>
- [30] F. Kurniawan and A. Surahman, “Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta

Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,”
Jtst, vol. 02, no. 01, pp. 7–12, 2021.

- [31] M. I. KURNIAWAN, U. SUNARYA, and R. TULLOH, “Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i1.1.