

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Pratiwi, I. R. Munthe, and M. H. Dar, "Implementasi Artificial Intelligence pada Charity Box Masjid dan Musholla sebagai Sistem Keamanan Berbasis RFID," *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 06, pp. 198–205, 2021, doi: 10.54367/jtiust.v6i1.1278.
- [2] Mahkamah Agung Republik Indonesia, Pengadilan Kota Padang, "Pencurian Kotak Amal", DIREKTORI PUTUSAN Mahkamah Agung Republik Indonesia , 2021 [online]. Tersedia: [https://putusan3.mahkamahagung.go.id/search.html?q=kotak%20pengumpulan%20uang&jenis\\_doc=putusan&t\\_upl=2021&cat=2c1ba6dc960f638b991a87475ede3d4c&court=098750PN203](https://putusan3.mahkamahagung.go.id/search.html?q=kotak%20pengumpulan%20uang&jenis_doc=putusan&t_upl=2021&cat=2c1ba6dc960f638b991a87475ede3d4c&court=098750PN203)
- [3] Dirktorat Putusan Mahkamah Agung. 31 Mei 2021. Surat Edaran Putusan Nomor 235/Pid.B/2021/PN pdg. Tentang "putusan kasus pencurian kotak amal masjid".
- [4] Dirktorat Putusan Mahkamah Agung. 7 Januari 2020. Surat Edaran Putusan Nomor 235/Pid.B/2021/PN pdg. Tentang "putusan kasus pencurian kotak amal masjid".
- [5] H. Rizkiansyah, "Sistem Keamanan Kotak Amal Touchless Berbasis Arduino Terintegrasi Web Cloud," pp. 1–25, 2021.
- [6] K. Akbar, "Sistem Keamanan Kotak Amal Anti Maling Berbasis Arduino", Tugas Akhir, Program Studi Manajemen Informatika, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal, 2020.
- [7] R. D. Anggraeni, "Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino , Sensor PIR , dan GPS Melalui SMS," *Pros. 11th Ind. Res. Work. Natl. Semin. Bandung*, 2020.
- [8] 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.
- [9] S. Halawa, "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction," *Jurikom (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016.
- [10] J. T. Mesin, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Cairan Infus Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Internet of Things ( Iot )," vol. C, 2021.
- [11] Y. Maskurdianto, "rancang bangun sistem monitoring dan kontroling parkir bertingkat otomatis berbasis arduino dengan implementasi internet of think(iot)," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 3, no. 2, 2019, doi: 10.36040/jati.v3i2.878.
- [12] D. Setiadi and M. N. Abdul Muhaemin, "Penerapan internet of things (iot)

- pada sistem monitoring irigasi (smart irigasi)," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 3, no. 2, p. 95, 2018, doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.108.
- [13] B. R. Wandira, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan Hybrid System Plts Off Grid," *J. Online Mhs. Bid. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2022.
- [14] A. Isrofi, S. N. Utama, and O. V. Putra, "rancang bangun robot pemotong rumput otomatis menggunakan wireless kontroler modul esp32-cam berbasis internet of things (IoT)," *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 45, 2021, doi: 10.33365/jti.v15i1.675.
- [15] Datasheet ESP32-CAM, "ESP32-CAM Development Board," *Datasheet ESP32-CAM*, pp. 1–5, 2019.
- [16] A. D. Mulyanto, "Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian," *Matics*, vol. 12, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [17] S. Ahadiah and T. Elektro Politeknik Negeri Bengkalis, "Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller," *J. Inovtek Polbeng*, vol. 07, no. 1, pp. 29–34, 2017.
- [18] N. P. J. M. S. A. M. Henny Arwina Bangun, "Alat Pendekripsi Keberadaan Anak Dalam Ruangan Menggunakan Sensor Pir Berbasiskan Mikrokontroler Arduino Metode Fuzzy Logic," *J. Tekesnos*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [19] A. Setiawan and A. Irma Purnamasari, "Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasiskan Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan," *Prosiding Semin. Nas. SISFOTEK (Sistem Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 148–154, 2019.
- [20] K. J. Madekar *et al.*, "Mesin CNC mini otomatis untuk menggambar dan mengebor PCB BE Departemen Elektronika dan Telekomunikasi," pp. 1106–1110, 2016.
- [21] M. Yunus, "prototipe sistem keamanan kamar kos berbasis internet of things menggunakan sensor passive infrared receiver dengan esp32-cam dan telegram sebagai notifikasi [Skripsi] 2021.
- [22] Desriyeni, "Alat Pembuka PIIntu Menggunakan Sensor Sidik Jari," pp. 3–14, 2018.
- [23] M. A. A. Wiraguna, N. K. D. Natalia, R. D. Bintang, and I. G. R. A. Nugraha, "Otomatisasi dalam Pandemi dengan Sensor Proximity," *Politek. Negeri Bali*, 2020, [Online]. Available: [https://www.researchgate.net/publication/346629720\\_Otomatisasi\\_Dalam\\_Pandemi\\_Dengan\\_Sensor\\_Proximity](https://www.researchgate.net/publication/346629720_Otomatisasi_Dalam_Pandemi_Dengan_Sensor_Proximity).
- [24] T. Alawiyah, "Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Berbasis Mikrokontroler Atmega32," vol. 15, no. 2, pp. 1–23, 2012.
- [25] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, "Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta," *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.6.
- [26] M. Hasbi and N. R. Saputra, "Analisis Quality of Service ( QOS ) Jaringan Internet KAntor Pusat King Bukopin dengan Menggunakan Wireshark," vol. 12, no. 1, pp. 17–23, 2021.