

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Pangestu, G. and Yusuf Asyhari, M. (2024) ‘Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Notifikasi Bot Telegram untuk Pendeteksian Gerak’, 4(1).
- Alam, S., Fikri Nasir, M. and Korespondensi, P. (2021) RANCANG BANGUN Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno. Available at: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>.
- Alfayed, M.H. (2025) Rancang Bangun Kotak Amal Menggunakan Tcs3200 Dan Modul Mp3 Berbasis Iot Tugas Akhir.
- Ananda, R. and Junaidi, A. (2023) *Rizky Ananda, Ahmad Junaidi: Pemanfaatan Telegram dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Akademik Mahasiswa Pemanfaatan Telegram dalam Memenuhi Kebutuhan Informasi Akademik Mahasiswa*.
- Darmawan, R.A., Ulfah, M. and Irtawaty, A.S. (2023) ‘Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis NodeMCU Menggunakan Bot Telegram’, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 5(1), pp. 28–37. Available at: <https://doi.org/10.32528/elkom.v5i1.9370>.
- Francisko, K. and Khashanrusnuria Anggelia, D. (2022) Sistem Keamanan Pada Kotak Amal Masjid Berbasis Mikrokontroler.
- Hanafie, A. and Ramadhan, R. (2022) Perancangan Alat Pendeteksi Gerak Sebagai Sistem Keamanan Menggunakan Esp32 Cam Berbasis Iot. Available at: <http://jtek.ft-uim.ac.id/index.php/jtek>.
- Haryanto, R. (2023) Analisis Yuridis Terhadap Tindak Pidana.
- Hilman Al-fariz Siregar, A. *et al.* (2025) ‘JTELS Journals of Telecommunication and Electrical Scientific Desain Pengaman Kotak Amal Masjid Berbasis Arduino Uno Menggunakan GPS Dan IoT’, 02(01).
- Istiqamah Qalbi, N. *et al.* (2020) Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak Efisienan Pendistribusi Kotak Amal Di Masjid.
- Kepaniteraan Mahkamah Agung (2025) *Direktori Putusan Mahkamah Agung Indonesia Pencurian Kotak Amal*. Available at: https://putusan3.mahkamahagung.go.id/search.html?q=kotak+amal&cat=2c1ba6dc960f638b991a87475ede3d4c&jenis_doc=putusan&obf=TANGGA_L_UPLOAD&obm=asc (Accessed: 20 May 2025).
- Khesya, N. (2021) ‘Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman’. Available at: <https://doi.org/10.31219/osf.io/dq45e>.

- Kurnia Kasanova, M. *et al.* (2021) Presensi Siswa Berbasis Rfid Terintegrasi Web Dengan Notifikasi Bot Telegram, *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*. Available at: <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>.
- Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida and Nurhasan Hamidi (2023) ‘Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan’, *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), pp. 100–112. Available at: <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>.
- Lubis, A., Iskandar and Septian, R. (2022) Pengembangan Aplikasi Troubleshooting Jaringan Melalui Sistem Notifikasi dengan Integrasi Cacti dan Telegram.
- Lubis, H. (2020) ‘Potensi dan Strategi Pengembangan Wakaf Uang di Indonesia’, *IBF: Islamic Business and Finance* [Preprint].
- Made, N. *et al.* (2021) Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen.
- Mayesa Jofi Putra, B. (2023) Sistem Keamanan Kotak Amal Uang Dengan Terintegrasi Telegram Berbasis Mikrokontroler *ESP32*.
- Motakabber, S.M.A. *et al.* (2022) ‘GPS and GSM Based Vehicle Tracker’, *Asian Journal of Electrical and Electronic Engineering*, 2(1), pp. 17–24. Available at: <https://doi.org/10.69955/ajoeee.2022.v2i1.28>.
- Mukromin, J. (2024) ‘Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Burung Otomatis Berbasis Iot (*Internet Of Things*) Dengan Notifikasi Telegram’.
- Mustianto, F.H., Asni Tafrikhatin and Ajeng Tiara Wulandari (2023) ‘Rancang Bangun Pengatur Suhu Kandang Ayam Otomatis Menggunakan Sensor DHT22 Berbasis Wemos D1 R32 Dengan Keluaran Berupa LCD dan Notifikasi Telegram’, *JASATEC: Journal of Students of Automotive, Electronic and Computer*, 2(1), pp. 9–19. Available at: <https://doi.org/10.37339/jasatec.v2i1.1237>.
- Nata, A. (2021) ‘Peran dan fungsi masjid di Indonesia dalam perspektif pendidikan Islam’, *Ta’dibuna: Jurnal Pendidikan Islam*, 10(3), p. 414. Available at: <https://doi.org/10.32832/tadibuna.v10i3.5203>.
- Oktodinata, W. and Purnomo, Y. (2024) ‘Perangkat Jam Portabel Dengan Fungsi Pembaca Suhu Dan Pelacakan Suara Melalui Buzzer Menggunakan Modul Nrf Berbasis Arduino’. Available at: <https://doi.org/10.58860/jti.v3i7>.

- Pratama, I. and Pramudya, A. (2022) 'Ilham Pratama 1 Arya Pramudy a2 Sistem Kontrol Keamanan Pada Kotak Amal Berbasis Arduino Uno dan Sim 800l 23', *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 1(1), pp. 23–30.
- Ralenza Pratama, W. *et al.* (2022) Prototipe Smart Parking Modular Berbasis *Internet Of Things*.
- Ramadani Ritonga, R. (2025) 'Sistem Kontrol LED IoT Menggunakan Wi-Fi melalui Bot Telegram IoT LED Control System Implementation and Optimization Using Wi-Fi Through a Telegram Bot', *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS ENGINEERING | COSIE*, 04(1), pp. 10–20. Available at: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.
- Rifaini, A., Sintaro, S. and Surahman, A. (2021) 'Alat Perangkap Dan Kamera Pengawas Dengan Menggunakan Esp32-Cam Sebagai Sistem Keamanan Kandang Ayam', *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 2(2).
- Rivai Nur Rohman (2022) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan pada Kotak Amalberbasis Atmega328'.
- Rizkiansyah, H. (2021) Sistem Keamanan Kotak Amal *Touchless* Berbasis Arduino Terintegrasi Ke Web *Cloud*.
- Rizqi Pratama, A. *et al.* (2024) 'Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer Monitoring Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things (IoT)', 6(3), pp. 544–553. Available at: <https://restikom.nusaputra.ac.id>.
- Satryawan, M.A. and Susanti, E. (2023) 'Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Udara Dengan Iot (*Internet Of Things*) Menggunakan Wemos Esp32 D1 R32', *Sigma Teknika*, 6(2), pp. 410–419.
- Sischa, S. *et al.* (2022) Analisis Pengelolaan Keuangan Masjid di Kota Duri Riau.
- Sistem, J. and Tgd, K. (2022) 'Rancang Bangun Kotak Amal Penghitung Uang Otomatis Dengan Sensor TCS (Sensor Warna) Menggunakan Metode Counter', 1(5), pp. 168–178. Available at: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>.
- Sulistiyorini, T., Sofi, N. and Sova, E. (2022) 'Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu', *JUIT*, 1(3).
- Tantowi, D. and Kurnia, Y. (2020) Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino, *JURNAL ALGOR*. Available at: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>.

- Tri Wahyudi, A. *et al.* (2020) Sistem Otomatis Pemberian Air Minum Pada Ayam Pedaging Menggunakan Mikrokontroller Arduino Dan Rtc Ds1302, *JTIKOM*.
- Utami, F.P. *et al.* (2024) 'Implementasi Black Box Testing Pada Game Ular Untuk Mendeteksi Bug', *JACIS: Journal Automation Computer Information System*, pp. 76–87. Available at: <https://doi.org/10.47134/jacis>.
- Wisjhnuadji, T.W., Narendro, A. and Raditya, M. (2020) 'Pemanfaatan Aplikasi Telegram Dilengkapi Sensor Getar Dan *Finger Print* Untuk Pengamanan Kotak Amal Masjid', *Seminar Nasional Informatika*, 2020.
- Yasharsujud, F. *et al.* (2023) Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis Internet Of Things (Iot) [1].
- Yuliadita, S. *et al.* (2023) Penerapan Sanksi Pidana Terhadap Pelaku Pencurian Kotak Amal Masjid Menurut Hukum Pidana Islam Dan Kuhp.
- Zainap Tuasamu (2023) Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico.