

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Istiqamah Qalbi, C. Wulan Purnama Rasyid, N. Izzah Dwi Nurdinah, W. A. Arfiana, A. Baso Kaswar, And J. Mabe Parenreng, “Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak Efisienan Pendistribusi Kotak Amal Di Masjid,” 2020.
- [2] H. Tri Saputra, A. Muhaimin, And B. Kurniawan, “Integrasi Sensor Fingerprint Android Dan Sensor Optik Sebagai Sistem Keamanan Cerdas Pada Kotak Infak Berbasis Internet Of Things,” 2023.
- [3] H. Hamrul And N. Rasyid, “Perancangan Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis Internet Of Things,” 2023.
- [4] Alan Yahya, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis Arduino.” 2022
- [5] S. Yuliadita, M. Ismail, A. Pakendek, M. Fakultas Hukum, U. Madura, And D. Fakultas Hukum, “Penerapan Sanksi Pidana Terhadap Pelaku Pencurian Kotak Amal Masjid Menurut Hukum Pidana Islam Dan Kuhp.”
- [6] K. F. Nim, “Sistem Keamanan Pada Kotak Amal Masjid Berbasis Mikrokontroler Proyek Akhir Laporan Akhir Ini Dibuat Dan Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan Diploma Iii Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung Disusun Oleh.”
- [7] Fikhy Nursaleh, “Rancang Bangun Kotak Amal Anti Maling Menggunakan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler.”
- [8] M. Mabe Parenreng, N. K. Hamzidah, T. Elektro, P. Negeri, U. Pandang, And P. Kemerdekaan, “Instalasi Cctv Untuk Monitoring Keamanan Masjid Al Anwar Antang Kecamatan Manggala,” *Nurul Izzah Dwi Nurdinah*, Vol. 9, No. 3, 2023.
- [9] W. Suriana, I. Gede, A. Setiawan, I. Made, And S. Graha, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia Berbasis Mikrokontroler Nodemcu Esp32 Dan Aplikasi *Telegram*,” 2021.
- [10] A. Intang, B. Junita, O. Laras Sati, And T. Mesin Universitas Tamansiswa Palembang, “Nomor 1 Januari,” 2023.

- [11] H. T. Permana, N. Soeharto, And A. W. Purwandi, "Sistempendeteksidanmonitoringruangtahanmenggunakansensorgetar
answ-420 Dengankomunikasilan," *Jurnal Jartel (Issn (Print): 2407-0807
Issn (Online): 2654-6531)*, Vol. 9, Pp. 1–6, 2019.
- [12] J. Bit, A. Kurniawan, T. W. Wisjhnuadji, A. Narendro, And R. A. Firdaus, "2)3)4) Jl. Raya Ciledug," 2020.
- [13] A. Febryan "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis
Telegram Menggunakan Esp 32 Cam," Vol. 15, No. 1, P. 2023.
- [14] J. Bit, A. Kurniawan, T. W. Wisjhnuadji, A. Narendro, And R. A. Firdaus, "2)3)4) Jl. Raya Ciledug," 2020. [Online]. Available: [Https://Journal.Budiluhur.Ac.Id/Index.Php/Bit](https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit)
- [15] H. Hamrul And N. Rasyid, "Perancangan Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis Internet Of Things," 2023.
- [16] M. Akil, A. Muchtar, And A. Fitriati, "Desain Kotak Amal Mesjid Tanpa Sentuh Dalam Upaya Menghadapi Tatanan Normal Baru Pada Tempat Ibadah," Vol. 3, No. 2, P. 57, 2020.
- [17] Ghina Amalia, "Perancangan Sistem Keamanan Pada Kotak Amal Menggunakan Aplikasi Blynk Dan Gps Tracking" 2023.
- [18] D. Hermawan, J. Jufrizel, A. Ullah, And A. Faizal, "Rancang Bangun Keamanan Kotak Amal Dengan Akses Fingerprint Menggunakan Esp32-Cam Dan *Telegram* Berbasis Iot," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 7, No. 3, P. 1013, 2023, Doi: 10.30865/Mib.V7i3.6252.
- [19] S. P. Aji, A. I. Pradana, And J. Maulindar, "Pengembangan Sistem Keamanan Kotak Amal Di Masjid Raya Assalam Masaran Berbasis Iot (Internet Of Things)," *Infotech: Journal Of Technology Information*, Vol. 10, No. 1, Pp. 113–120, Jun. 2024, Doi: 10.37365/Jti.V10i1.261.
- [20] S. Samsugi, D. Damayanti, A. Nurkholis, B. Permatasari, A. C. Nugroho, And A. B. Prasetyo, "Internet Of Things Untuk Peningkatan Pengetahuan Teknologi Bagi Siswa," *Journal Of Social Sciences And Technology For Community Service (Jsstcs)*, Vol. 2, No. 2, Pp. 173–177, 2021.

- [21] 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),” *Jurnal Teknoinfo*, Vol. 15, No. 1, P. 45, 2021, Doi: 10.33365/Jti.V15i1.675.
- [22] P. W. Rusimamto, Endryansyah, L. Anifah, R. Harimurti, And Y. Anistyasari, “Implementation Of Arduino Pro Mini And Esp32 Cam For Temperature Monitoring On Automatic Thermogun Iot-Based,” *Indonesian Journal Of Electrical Engineering And Computer Science*, Vol. 23, No. 3, Pp. 1366–1375, 2021, Doi: 10.11591/Ijeecs.V23.I3.Pp1366-1375.
- [23] A. D. Pangestu, F. Ardianto, And B. Alfaresi, “Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266,” *Jurnal Ampere*, Vol. 4, No. 1, P. 187, 2019, Doi: 10.31851/Ampere.V4i1.2745.
- [24] B. Fandidarma, C. Sari, And A. D. Cahyanto, “Perangkat Penunjuk Lokasi Berbasis Iot Dengan Menggunakan Modul Gsm Sim 800l Dan Modul Gps Neo-6m Iot-Based Locator Device Using Sim 800l Gsm Module And Neo-6m Gps Module.”
- [25] A. H. Sulasmoro And M. Huda, “Implementasi Sim800l Pada Akuisisi Data Kwh Meter Sistem Impulse Dengan Sensor Cahaya Berbasis Iot Untuk Monitoring Biaya Pemakaian Listrik,” *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, Vol. 13, No. 1, Pp. 8–10, 2024, Doi: 10.30591/Polektro.V13i1.6180.
- [26] F. Misalignment, Waluyo, And L. D. Mustafa, “Implementasi Wireless Sensor Network Pada Simulasi Peringatan Gempa Bumi Menggunakan Sensor Sw-420,” *Jurnal Jartel*, Vol. 10, No. 1, Pp. 38–44, 2020.
- [27] M. S. Yoski And R. Mukhaiyar, “Prototipe Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroller Dengan Sensor Ultrasonik,” *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol. 1, No. 2, Pp. 158–161, 2020, Doi: 10.24036/Jtein.V1i2.67.

- [28] H. Al Fani, S. Sumarno, J. Jalaluddin, D. Hartama, And I. Gunawan, “Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara Di Ruangan Bayi Rs Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 4, No. 1, P. 144, 2020, Doi: 10.30865/Mib.V4i1.1750.
- [29] K. Kartika, A. Asran, H. Erawati, E. Ezwarsyah, R. Putri, And S. Salahuddin, “Pelatihan Platform Arduino Bagi Siswa Sma Negeri 1 Baktiya Alue Ie Puteh Aceh Utara,” *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, Vol. 3, No. 1, Pp. 1–5, 2022.