

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sultan, “THE CONTRIBUTIONS OF ISLAMIC AND INSTITUTIONS TO MODERN INDONESIAN,” vol. 7, no. 1, pp. 207–221, 2023.
- [2] M. Kecamatan, N. Kabupaten, and K. Ngadirejo, “Pengelolaan Dana Infak dalam Memakmurkan Kegiatan Keagamaan di Masjid Baitul Muttaqien Kabupaten Temanggung,” vol. 02, pp. 169–176, 2024.
- [3] I. Dan *et al.*, “PRAKTIK PENGGUNAAN QRIS DALAM PENGUMPULAN Difa Rizkia,” vol. 1, no. 2, pp. 620–634, 2023.
- [4] B. Tasmiah and D. Febriani, “Pengaruh transparansi dan akuntabilitas pengelolaan dana infak terhadap minat masyarakat berinfaq,” vol. 7, no. 3, pp. 326–340, 2024, doi: 10.22219/jaa.v7i3.33220.
- [5] A. Soendara, K. Udoyono, E. Permana, S. Aji, and D. Elia, “Kotak Amal Pintar Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Platform Blynk di SMAN 1 Serangpanjang,” vol. 18, no. 2, pp. 91–100, 2025.
- [6] N. Anggraini and M. A. Shaeku, “Implementasi IoT pada Kotak Donasi dengan Sensor TCS3200 untuk Deteksi Uang Kertas Menggunakan Firebase dan Bot Telegram,” vol. 9, no. 4, pp. 146–154, 2024.
- [7] I. A. Syahruli, J. Prayudha, and M. Ramadhan, “Rancang Bangun Kotak Amal Penghitung Uang Otomatis Dengan Sensor TCS (Sensor Warna) Menggunakan Metode Counter,” vol. 1, no. September, pp. 168–178, 2022.
- [8] J. Multidisiplin and S. Volume, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENGAMANAN KOTAK AMAL BERBASIS ESP32 123 Teknologi Informasi , Teknologi Rekayasa Komputer , Politeknik Negeri Samarinda , Samarinda , Indonesia Email : ijuy69@gmail.com. Ino...,” vol. 9, no. 5, 2025.
- [9] M. Reynaldi, L. Aditya, U. Krisnadwipayana, U. Krisnadwipayana, and U. Krisnadwipayana, “DAN NOMINAL UANG MENGGUNAKAN SENSOR UV GYML8511 DAN TCS3200,” vol. 13, no. 1, pp. 1455–1461, 2025.
- [10] M. R. Assidiq, “CELENGAN PINTAR BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN PLATFORM BLYNK,” vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2025.
- [11] R. Bangun, S. Keamanan, K. Amal, B. Iot, A. Ketika, and T. Pencurian, “Technology Sciences Insights Journal,” 2025.
- [12] F. C. Furqonie, A. Z. Hasibuan, and A. Sembiring, “Rancang Bangun Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroller,” vol. 6341, no. November, pp. 1–11, 2023.
- [13] J. I. Ekonomi, “Ekopedia : Jurnal Ilmiah Ekonomi,” vol. 1, no. 4, pp. 2713–

2724, 2025.

- [14] E. Kurnia, M. Pandia, B. Sari, B. Sembiring, and D. Margareta, “Pemanfaatan Internet Of Things Pada Smarthome Dengan Model Simulasi Prototype,” vol. 7, pp. 112–115, 2024.
- [15] T. Konseptual and D. A. N. Implementasi, “PERAN MIKROKONTROLER DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI IOT : THE ROLE OF MICROCONTROLLERS IN IOT APPLICATION DEVELOPMENT ;,” vol. 3, no. 2, pp. 18–24, 2024.
- [16] A. Widiastono *et al.*, *Solusi Pintar untuk Dunia Modern*.
- [17] T. Informatika and U. Lamappapoleonro, “SISTEM MONITORING AUDIO STREAMING PADA,” vol. 5, no. April, pp. 69–76, 2022.
- [18] S. N. Baiqqolbi, “Sistem Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Dengan Sensor PZEM 003 Berbasis Internet of Things (IoT),” vol. 7, pp. 310–317, 2025.
- [19] “No Title,” vol. 2, no. 11, pp. 1967–1980, 2021.
- [20] R. Devita, N. T. Wirawan, and D. A. Syafni, “Perancangan prototipe keamanan pintu rumah menggunakan kamera ttl dan aplikasi telegram berbasis arduino,” vol. 2, no. 2, 2022.
- [21] I. Fahzirah *et al.*, “PENGENALAN SISTEM DATABASE : KONSEP DASAR,” vol. 1, no. 4, pp. 673–678, 2024.