

## DAFTAR PUSTAKA

- Akil, M., Muchtar, A. and Fitriati, A. (2020) ‘Upaya Menghadapi Tatanan Normal Baru Pada Tempat Ibadah’, *MediaTIK*, 2(2), pp. 57–63.
- Darmawan, R. A., Ulfah, M., & Irtawaty, A. S. (2023). Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis NodeMCU Menggunakan Bot Telegram. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(1), 28–37.  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/ELKOM/article/view/9370>
- Fikri, M.A. *et al.* (2022) ‘Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno pada Kantor Sekretariat DPRD Kota Pematangsiantar’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(2), pp. 67–76. Available at: <https://doi.org/10.54082/jiki.24>.
- Hermawan, D. *et al.* (2023) ‘Rancang Bangun Keamanan Kotak Amal dengan Akses Fingerprint Menggunakan ESP32-Cam dan Telegram Berbasis IOT’, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), pp. 1013–1021. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6252>.
- Irma Nirmala, V. E. , D. T. (2018). Rancang Bangun Robot Pelayan Restoran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan Navigasi Line Follower. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 6(3), 66–74.  
<https://doi.org/10.26418/coding.v6i3.27442>
- Mindasari, S., As’ad, M. and Meilantika, D. (2022) ‘Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO’, *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(2), pp. 7–13.
- Ningrum, E. S., Nugraha, M. I., Teknik, J., Politeknik, M., & Negeri, E. (2011). Rancang Bangun Robot Leader Dan Robot Follower Dengan Sistem Navigasi Sensor Infra Merah. *The 13th Industrial Electronics Seminar 2011, 2011(Ies)*, 978–979.
- Pradana, R.A. (2023) ‘Perancangan Dan Pengujian Kinerja Sistem Informasi Zakat Fitrah Berbasis Iot’. Available at: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/226550>.
- Qalbi, N.I. *et al.* (2020) ‘Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak Efisienan Pendistribusi Kotak Amal Di Masjid’, *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), pp. 25–32.
- Ramadhan, A. *et al.* (no date) ‘Kotak Amal Pintar Berbasis Internet Of Things Dengan Metode Perhitungan Uang’.
- Robot, R. F. (2010). Rancang Bangun Robot Pengikut Garis (Line Follower) Menggunakan Sensor Infra Merah (Photodiode). *Tekno*, 8(54), 61–65.
- Rosad, S., Rifki Al kamali, M., Nuraini, H., Al Ghazali Cilacap Jalan Kemerdekaan Barat No, U., Kidul, K., Kesugihan Kabupaten Cilacap, K.,

- Tengah, J., & Mekhilef, S. (2023). *Deteksi Nilai Nominal Uang Kertas Menggunakan Metode RGB Pada Sistem Keuangan Masjid Berbasis Aplikasi Android*. 3(1), 1–010.
- Sulisriadi, I. (2021). Perancangan Prototipe Robot Line Follower Untuk Kotak Amal Berjalan Berbasis Arduino. *Uin*, 1(100), 12–14.
- Syahriuli, I.A., Prayudha, J. and Ramadhan, M. (2022) ‘Rancang Bangun Kotak Amal Penghitung Uang Otomatis Dengan Sensor TCS (Sensor Warna) Menggunakan Metode Counter’, *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 1(5), pp. 168–178. Available at: <https://doi.org/10.53513/jursik.v1i5.5692>.
- Yudianingsih, Y., Utari, E. L., & Mustiadi, I. (2022). Sistem Perancangan Robot Pemindah Barang Berbasis Line Follower. *Respati*, 17(1), 36.
- Yusup, Y.M. (2024) ‘Sistem Keamanan Kotak Amal Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Keypad 4x4 Dengan Arduino Uno R3’, *Jurnal Teknik Informatika* , 12(1), pp. 71–80.