

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul R, E. B. (2019). *2019 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS)*. IEEE.
- Android, Rifanta, C. V, & Balai, T. (2021). Perancangan Smart Home dengan Sistem Kendali Dari Android di CV Ricanta Tanjung Balai. *STMIK Royal Kisaran*, 1(1), 51–60.
- Arsada, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 1–8.
- Fitriansyah, Fifit, A. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 20(Cakrawala-Jurnal Humaniora), 113. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala>
- Fransiskus Wisnu Wardhana Dany. (2022). *Kemiskinan yang Melatari Pencurian Kotak Amal Berulang*. KOMPAS.Id.
- Genaldo, R., Septyawan, T., Surahman, A., & Prasetyawan, P. (2020). Sistem Keamanan Pada Ruangan Pribadi Menggunakan MIKROKONTROLER Arduino dan SMS Gateway. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*.
- Habib, A. S. (2020). Implementasi Quality Of Service (Qos) Menggunakan Metode Hierarchical Fair Service Curve (Hfsc) (Studi Kasus : Ukm Rt/Rw.Net Gegerkalong). Habib, A. S. (2020). Implementasi Quality Of Service (Qos) Menggunakan Metode Hierarchical Fair Service Curve (Hfsc). *Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia*.
- Hermawan, D., Ullah, A., & Faizal, A. (2023). Rancang Bangun Keamanan Kotak Amal dengan Akses Fingerprint Menggunakan ESP32-Cam dan Telegram Berbasis IOT. 7, 1013–1021. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6252>
- Hidayanto, T. D. T., Ismail, K. M., & Sumantri, U. (2017). Rancangan Kontrol Pintu Ruang Science Art Music Studio Di Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia. *Jurnal Ilmia Aviassi*, Vol.10 No.(1).
- Kevin, F., & Deta Khanhanrusnuria, A. (2022). 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. *Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Blitung*, 1(1), 65.
- Kusna, N. F., Akbar, S. R., & Syauqy, & D. (2018). Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3200–3209. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/2583/954>
- Mualim, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Amal. *Program*

Studi Informatika S1, Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus Surabaya.

- Nova, S. P., & Firdaus, M. (2018). Efektivitas Komunikasi Aplikasi Telegram Sebagai Media Informasi Pegawai Pt.Pos Indonesia (Persero) Kota Pekanbaru. *Jom Fisip*, 5(1), 1–11.
- Nugroho, A., & Almasri, A. (2021). Alat Keamanan Kotak Amal Untuk Mengatasi Pencurian Berbasis GSM. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(3), 52. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i3.113081>
- Pambudi, B. C., Desriyanti, D., & Vidyastari, R. I. (2020). Pengaman Kotak Amal Masjid Dilengkapi Gps Dan Sms Gateway. *SinarFe7*, 3(1), 229–233. <https://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/view/204>
- Rahardi, R., Triyanto, D., & Suhardi. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Fingerprint, SMS Gateway, Dan GPS Tracker Berbasis Arduino Dengan Interface Website. *Jurnal Coding*, 6(03), 118–127. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/27700%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/viewFile/27700/75676577972>
- Raihan, T. M., Sains, F., & Teknologi, D. (2022). *PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA*.
- Sander, A., Kom, M., Pujiyanto, D., & Kom, M. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis untuk Pencegahan Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 5(1), 1–8.
- Setiawan, A. (2011). 20 Aplikasi MIKROKONTROLER ATmega 8535 dan ATmega 16 Menggunakan BASCOM-AVR. *Yogyakarta: Penerbit ANDI*.
- Setyani, S. (2016). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dengan Memanfaatkan E-KTP Sebagai Tag Berbasis Arduino. *Universitas Negeri Semarang*.
- Topher, C., Ramadhan, M. R., Ramadhani, I. D., A, R. S., & Istiphara, S. (2021). Perancangan Dan Implementasi Perangkat Akuisisi Data Dan Regulasi Daya Pada Sistem. *ELECTRON: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1), 34–40. <https://doi.org/10.33019/electron.v2i1.2371>