

## DAFTAR PUSTAKA

- Amal, K. (2020). Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak Efisienan Pendistribusi Kotak Amal di Masjid. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2).
- Ardiliansyah, A. R., Puspitasari, M. D., & Arifianto, T. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik. *Explore IT: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Informatika*, 13(2), 59-67.
- Ariandi, A., Yesputra, R., & Risnawati, R. (2021). PERANCANGAN SMART HOME DENGAN SISTEM KENDALI DARI ANDROID DI CV RIFANTA TANJUNG BALAI. *JUTSI: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), 51-60.
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25-32.
- Herdiana, Y. (2020). Prototype Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk Dan Nodemcu Esp8266 Pada Tangki. *COMPUTING| Jurnal Informatika*, 7(1), 1-11.
- Iqbar, M. Y., & Riyanti, K. P. K. (2020). Rancang bangun lampu portable otomatis menggunakan RTC berbasis arduino. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(1), 61-72.
- Jannah, R., & Salat, J. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI FINGERPRINT KARYAWAN PADA UNIVERSITAS JABAL GHAFUR BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sains Riset*, 12(2), 444-452.

- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 5(2), 7-13.
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73-79.
- Nizam, M. N., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767-772.
- Permadi, Y. B. (2021). Sistem Keamanan Pada Sangkar Burung Menggunakan SIM900 Dan Kamera Berbasis Mikrokontroller. *Informatika: Jurnal Teknik Informatika dan Multimedia*, 1(1), 11-25.
- Pratama, I., & Pramudya, A. (2023). SISTEM KONTROL KEAMANAN PADA KOTAK AMAL BERBASIS ARDUINO UNO DAN SIM 800L. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 23-30.
- Pratiwi, N., Munthe, I. R., & Dar, M. H. (2021). Implementasi Artificial Intelligence pada Charity Box Masjid dan Musholla sebagai Sistem Keamanan Berbasis RFID. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 198-205.
- Qalbi, I. N. (2020). Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak Efisienan Pendistribusi Kotak Amal di Masjid. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2).
- Ramadhan, A. G., Aulia, S., & Maulana, R. (2023). Perancangan Bot Telegram Untuk Proses Validasi Data ODP Teknisi. *eProceedings of Applied Science*, 9(1).
- Santosa, S. P., & Wijayanto, F. (2022). Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu Dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro*, 10(1), 20-31.

- Setiawan, A. & Abdullah, D., 2021. Implementasi Internet of Things Pada Alat Hand Sanitizer Otomatis Menggunakan Telegram Messenger Bot Berbasis ESP8266. *Jurnal Rekursif*, 9(2), 137-143.
- Setiawan, N. (2020). PENERAPAN VPN CLIENT SERVER DALAM SISTEM PRESENSI SIDIK JARI SEBAGAI INDIKATOR KINERJA KARYAWAN. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, 11(1), 86-90.
- Sumardi, S. (2019). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan SMS dengan GPS Tracking Berbasis Arduino. *METIK JURNAL*, 3(1), 1-9.
- Wabula, D. F., Wabula, D. F., & Mustaqim, M. I. (2022, February). Perancangan Pelayanan Surat Berbasis Android. In *Seminar Nasional Teknologi & Sains* (Vol. 1, No. 1, pp. 206-212).
- Wijayanti, M. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101-107.
- Yasharsujud, F., & Ruslianto, I. (2023) Sistem Keamanan Kotak Amal Berbasis Internet Of Things (IOT). *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 11(1), 51-61.