

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T., & Gunawan, I. (2020). Prototype Sistem Monitoring Infus Berbasis IoT (*Internet of Things*). *Jurnal Pendidikan Informatika*, 155-163.
- Aryanti, U. (2019). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kotak Amal Masjid Menggunakan Rfid Dan Alarm*. Skripsi. Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Fauzan, Y. (2020). *Kotak Penerima Paket Berbasis IoT Menggunakan Modul ESP32-CAM*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Gibran, A. (2021). *Rancang Bangun Kotak Amal Pintar*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Informatika Dan Komputer. Politeknik Negeri Jakarta.
- Hakim, A. R., & Romiyadi, R. (2020). Studi Literatur : Pemanfaatan Sensor Tcs 230 Untuk Membedakan Warna Suatu Obyek. *Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi*, 22-26.
- Juwariyah, T., Krisnawati, L., & Sulasminingsih, S. (2020). Sistem Monitoring Terpadu Smart Bins Berbasis Iot Menggunakan Aplikasi Blynk. *Informatika & Rekayasa Elektronika*, 91-99.
- Mahendra, D., & Dzulkiflih. (2021). Uji Sensitivitas Sensor Tcs230 Berbasis Arduino Uno Sebagai Alat Pendeteksi Warna Bagi Penderita Buta Warna . *Inovasi Fisika Indonesia (IFI)* , 43-51.
- Mahmud, W., & Edidas. (2021). Rancang Bangun Sistem Rumah Pintar Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 44-51.
- Nurwinsa, B., & Syam, S. T. (2022). Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Sistem Google Asistent. *Skripsi*, 1-33.
- Putra, A. F., Azis, A., & Kartika, I. (2021). Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Pintar Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino. *Electrician – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 224-238.
- Qalbi, N. I., Rasyid, C. W., Nurdinah, N. I., Muhira, AR, W. A., Kaswar, A. B., et al. (2020). Rancang Bangun Kotak Amal Cerdas Sebagai Solusi Ketidak Efisienan Pendistribusi Kotak Amal Di Masjid. *Media Elektrik*, 25-32.
- Raharjo, S. U. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Bak Sampah Otomatis Pencegah Covid-19 Berbasis Arduino Menggunakan Tenaga Matahari*. Tugas Akhir. Politeknik Harapan Bersama Tegal.

- Safiri, F. E., & Ta'ali. (2022). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Password Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 425-436.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monotoring Irigrasi (Smart Irigrasi). *Jurnal Infotronik*, 95-102.
- Susanto, M. F., Mahendra, M. G., Nugraha, A. T., & Anggraeni, R. D. (2020). Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino, Sensor PIR,. *jurnal.polban.ac.id*, 246-252.
- TW Wisjhnuadji, Naarendro, A., & Raditya, M. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Telegram Dilengkapi Sensor . *Skripsi*, 178-186.
- Yalandra, H., & Jaya, P. (2019). Rancang Bangun Pengaman Pintu Personal Room Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino. *Vokasional Teknik Elektronika Dan Informatika*, 118-125.
- Yuliza. (2018). Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messeger. *Jurnal Teknologi Elektro*, 27-33.