

DAFTAR PUSTAKA

- Ath Thaareq Mahesa, H. R. (2019). Sistem keamanan brankas berbasis kartu E-ktp. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika* .
- Batubara, F. A. (2015). Jurnal teknik elektro, Politeknik Negeri Meda. *Perancangan Sistem Keamanan Brankas Bank Menggunakan Sms Dan Gps Menggunakan Arduino* .
- Darmata sukrianto, A. m. (2017). PENERAPAN TEKNOLOGI BAR KODE PENGOLAHAN DATA PEMBAYAR SUMBANGAN PEMBINAAN PENDIDIKAN (SPP) . *Jurnal Intra-Tech* .
- Erviansyah Fadly, S. A. (2021). Jurnal mahasiswa teknik informatika. *SISTEM PENGAMANAN PINTU KAMAR KOS MENGGUNAKAN FACE RECEGNITION DENGAN TELEGRAM SEBAGAI MEDIA MONITORING DAN CONTROLLING* .
- Gilang Aditya Rama, F. N. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Pengenalan Wajah Berbasis Android. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* .
- hayati, P. (2022). Sistem pengamanan brankas dengan menggunakan Id Face berbasis raspberry Pi 3. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* .
- Hermasyah Alam, B. S. (2020). jurnal of electrical technology. *PENGGUNAAN SENSOR VIBRATOR SEBAGAI ANTISIPASI GEMPA BUMI* .
- Kadir, A. (2019). *Dasar pemograman arduino menggunakan javascript robotics programing framework*. Yogyakarta.
- Kadir, A. (2019). *Langkah mudah Program R*. Yogyakarta.
- Kadir, A. (2018). *Panduan untuk mempelajari pembuatan berbagai proyek elektronika*. Yogyakarta.
- Maniah, H. (2017). *Analisis dan perancangan sistim informasi pembahasan secara praktis dengan contoh kasus*. yogyakarta.
- Masruri, M. H. (2015). *Membangun Sms Gateway Dengan Gammu & Kalkun*. Jakarta.
- Muhammad Syahwil, S. M. (2017). *Panduan mudah belajar arduino menggunakan simulasi proteus*. Yogyakarta.

Putri Yunita, R. H. (2022). Jurnal teknik informatika kaputama. *Prototype Pendeteksi Asap Rokok Dengan Output Suara Dan Sms Gateway Berbasis Arduino Uno* .

Romi Syahputra, P. G. (2019). Sigma teknik. *KRAN AIR OTOMATIS PADA TEMPAT BEWUDHU MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO UNO* .

Subardi, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta.

Vina Eriyani, D. T. (2018). Jurnal koding sistem komputer untan. *RANCANG BANGUN ROBOT PELAYAN RESTAURAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 DENGAN NAVIGASI LINE FOLLOWER* .

Yudaningtyas, E. (2017). *Sistem kontrol*. Malang.

Dahlan Abdullah. (2020). *SISTEM INFORMASI PELAYANAN DAN KELUHAN PELANGGAN DI PT. PLN*. Bandar Aceh.

Devi Yendrianof. (2022). *ANALISI DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. Medan.

Rony Setiawan. *Teknik pemecahan masalah dengan algoritma dan flowchart*. Yogyakarta.

Yoga Alif K. U. (2018). *SISTEM PENGATURAN DASAR*. Papua, INDONESIA.

Dani Sasmoko. *Arduino dan dan sensor pada projek arduino DIY*. Semarang.