



Unipa Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, M. A. (2022). PENGEMBANGAN SMART FITTING BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) PENGEMBANGAN SMART FITTING BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS).
- Arafat. (2016). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESp8266.
- Djuandi, F. (2011). PENGENALAN ARDUINO.
- dkk, D. (2015). SIMULASI PENGUNCI PINTU BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega 328P DENGAN MENGGUNAKAN 8 DIGIT PASSWORD.
- dkk, S. (2016). RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega328.
- Fandidarma, B. (2021). Rancang Bangun Mobil Remote Control Pemantau Area berbasis IoT menggunakan ESP 32 Cam.
- Genaldo, R. (2020). SISTEM KEAMANAN PADA RUANGAN PRIBADI MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN SMS GATEWAY.
- Kalengkongan, T. S. (2018). RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI KEBISINGAN BERBASIS ARDUINO UNO.
- Maldini, A. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis.
- Muchlas, D. (2020). Simulator Breadboard.
- Putra, D. K. (2022). Prototype Smart Fire System Menggunakan Solenoid Valvedan Kamera ESP32-CAM Berbasis IoT.
- Rahmawati, Y. (2022). Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis Mikrokontroler ESP-32 CAM.
- Rifaini, A. (2021). ALAT PERANGKAP DAN KAMERA PENGAWAS DENGAN MENGGUNAKAN ESP32-CAM SEBAGAI SISTEM KEAMANAN KANDANG AYAM.
- Saleh, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY.
- Setyawan, F. (2019). PERANCANGAN TEMPAT SAMPAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM.

- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sujono, & Herlambang, W. A. (2019). RANCANG BANGUN PENDETEKSI PENGAMAN PINTU DAN JENDELA BERBASIS INTERNET OF THINGS.
- Sunardi, S. (2009). APLIKASI SMS GATEAWAY.
- Supegina, F. (2015). PERANCANGAN SCORE BOARD DAN TIMER MENGGUNAKAN LED RGB BERBASIS ARDUINO DENGAN KENDALI SMART PHONE ANDROID.
- Suradi. (2022). PERANCANGAN SISTEM PINTU OTOMATISMENGGUNAKAN ESP32CAM.
- Syarif, H. J. (2012). SISTEM KEAMANAN PADA KENDARAAN BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SMS GATEAWAY DAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM.
- Tobing. (2014). RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN SIDIK JARI (FINGERPRINT) DAN SMARTPHONE ANDROID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega8".
- Yanto, B. (2022). SMART HOME MONITORING PINTU RUMAH DENGAN IDENTIFIKASI WAJAH MENERAPKAN CAMERA ESP32 BERBASIS IOT.