

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, T., Hidayatullah, M., & Ikbal, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Pendingin Ruangan Berbasis Arduino Uno Dan Real Time Clock. *JURNAL ILMU FISIKA | UNIVERSITAS ANDALAS*, 10(2), 94–102. <https://doi.org/10.25077/jif.10.2.94-102.2018>
- Kurniawan, Dedi & Nopriadi (2021). RANCANG BANGUN SISTEM AKSES KONTROL KELUAR MASUK PERUMAHAN MENGGUNAKAN FINGER PRINT BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328. *Jurnal Comasie | UNIVERSITAS PUTERA BATAM*. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php.comasiejurnal>
- Rifai Bakhtiar, Rosano, A., Aji, S., (2019) Implementasi Arduino Uno dan ATmega328P Untuk Perancangan Alat Keamanan Sepeda Motor.
- Dadi Riskiono, S., Septiawan, D., & Setiawan, R. (2018). *IMPLEMENTASI SENSOR PIR SEBAGAI ALAT PERINGATAN PENGENDARA TERHADAP PENYEBERANG JALAN RAYA*. 8(1).
- Mochtiarsa, Y., & Supriadi, B. (2016). Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 Berbasis Sensor Getar. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1(1). www.jurnal.stmickikarang.ac.id
- Najmurokhman, A. (2018). *PROTOTYPE PENGENDALI SUHU DAN KELEMBABAN UNTUK COLD STORAGE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA328 DAN SENSOR DHT11*. <https://doi.org/10.24853/jurtek.10.1.73-82>
- Putra, J., Efendi Damanik, B., Hartama, D., & Gunawan, I. (2019). Monitoring Keamanan Toko Menggunakan Sensor Pir dan Pintu Berbasis Arduino dengan Notifikasi SMS Gateway. *Technology and Science (BITS)*, 1(2).
- Syam, E., Faruq Al-afifi, U., Bahar, I., & Piter, E. (2021). *PERANCANGAN SIMULASI SAKLAR OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PIR BERBASIS ARDUINO BERDASARKAN PERGERAKAN MANUSIA*. 22(1), 53–62. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Techno>
- Toyib, R., Bustami, I., Abdullah, D., Informatika, T., Teknik, F., & Muhammadiyah Bengkulu, U. (2019). PENGGUNAAN SENSOR PASSIVE INFRARED RECEIVER (PIR) UNTUK MENDETEKSI GERAK BERBASIS SHORT MESSAGE SERVICE GATEWAY. In *Jurnal Pseudocode* (Vol. 2). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode

Rahmawati, Mega & Nopriadi (2021) PERANCANGAN PROTOTYPE PEMBUKA PINTU BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR KETUK DAN FINGERPRINT BERBASIS ARDUINO. Jurnal Comasie | *UNIVERSITAS PUTERA BATAM*.
<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php.comasiejurnal>

Waworundeng, J., Doni, L., Dan, I., & Pangalila, C. A. (n.d.). *Implementasi Sensor PIR... v Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT Implementation of PIR Sensor as Motion Detector for Home Security System using IoT Platform.*