

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, T., Hidayatullah, M., dan Ikbal, M., (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Sensor Passive Infrared Dilengkapi Kontrol Pendingin Ruangan Berbasis Arduino uno dan Real Time Clock. *Jurnal ilmu fisika*, 10 (2), 94-10.
- Fadhil, P., R., Unang, S., dan Dwi, A., N. (2017). Perancangan Alat Pendeteksi Asap Berbasis Mikrokontroller Modul GSM Sensor Asap dan Sensor Suhu. *Jurnal Eproc*, 3(3), 13-25.
- Kristanto, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Pada Kampus Ii Itn Malang Menggunakan Minimum Sistem Arduino Dengan Website Sebagai Media Pelaporan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 46–52.
- Loveri, T., (2017). Rancang Bangun Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor MQ 2 Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Informatika*, 4(2), 179-185.
- Mubarok, A., Sofyan, I., Rismayadi, A., A., dan Najiyah I., (2018). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika*, 5(1), 137-144.
- Munadhif, Adiarto, Ari, A., M., (2018). Sistem Pengendalian Penanganan Kebakaran Gedung Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 11(2), 171-183.
- Nurmaningsih, D., (2018). Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS Gateway Berbasis Arduino uno. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 121-126.
- Nuris, M. (2015). White box testing pada sistem penilaian pembelajaran. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Pranata, A., Arif, S. N., & Yusnidah. (2015). Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal SAINTIKOM*, 14(2), 131–140.

Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino ATMEGA328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7–14.

Rudi, Dinata, I., & Kurniawan, R. (2017). Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino Dan Pemantauan Melalui Smartphone. *Jurnal Ecotipe*, 4(2), 14–20.

Saifullah, Joni W., S., (2019). Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah Terintegritas Smartphone dan Aplikasi Online. *Journal of Electrical and Electronics*, 6(2), 91-98.

Saghoa, Y. C., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M., (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 167–174.

Utomo, & Niko, P. (2016). *Implementasi Sistem Keamanan Rumah Berbasis Email Menggunakan Sensor PIR Pada Raspberry Pi.*