

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadid, Javar Ghifar, dkk. (2021). Penerapan arduino uno untuk hand sanitizer dan sistem termometer otomatis. *Portaldata.org*. Vol. 4 (2).
- Anshory2, I. (2019). Monitoring Keamanan Rumah terhadap kebakaran dan untuk efisiensi biaya berbasis SMS Gateway. *J-Eltrik*. Vol. 1 (1).
- Ardiansyah1*), D. (2019). Model Pendeteksi Api dalam Ruangan Berbasis SMS menggunakan logika Fuzzy. *JISA (Jurnal Informatika dan Sains)*. Vol. 2 (2).
- Asad, Ridwan Muhammad, dkk. (2015). Sistem pengamanan pintu rumah otomatis via SMS berbasis mikrokontroler ATMEGA328P. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*. Vol. 3 (1).
- Faridho, E. (2020). *Sistem keamanan ruangan dengan sensor pir sebagai pendeteksi gerakan berbasis SMS Gateway*. Skripsi.
- Genaldo, Rahmat, dkk. (2020). *Sistem keamanan pada ruangan pribadi menggunakan mikrokontroler arduino dan SMS Gateway*. *JTIKOM*. Vol. 1(2).
- Juniawan1), F. P. (2019). Prototype sistem keamanan rumah menggunakan kombinasi sensor dan SMS Gateway. *Jurnal TEKNOINFO*. Vol. 13 (2).
- Rahajoeningroem Tri, Wahyudin. (2013). SISTEM KEAMANAN RUMAH DENGAN MONITORING MENGGUNAKAN JARINGAN TELEPON SELULAR. *TELEKONTRAN*. VOL. 1(1).
- Rahmanto, Yuri, dkk. (2020). Sistem monitoring pH air pada aquaponik menggunakan mikrokontroler arduino uno. *JTST*. Vol. 01 (01)
- Samsugi, S, dkk. (2018). Arduino dan modul wifi sp8266 sebagai media kendali jarak jauh dan antar muka berbasis android. *Jurnal TEKNOINFO*. Vol. 12 (1).
- Samsugi, S, dkk. (2020). *IOT : Emergency button sebagai pengaman untuk menghindari perampasan sepeda motor*. *Jurnal TEKNOINFO*. Vol. 14 (2)
- Sinurat, Chomper Ericho, dkk. (2022). Rancang bangun rotasi matahari pada panel surya dengan menggunakan arduino uno (Studi kasus rotasi panel surya). *Portaldata.org*. Vol. 2 (1).
- Priamudi, Rangga, dkk. (2022). Alat uji kadar air biji kopi berbasis mikrokontroler arduino uno r3. *Portaldata.org*. Vol. 2(2).

Valentin, Rut Dias, dkk. (2021). Rancang bangun peringatan dini banjir berbasis arduino uno. *Portaldata.org*. Vol. 5 (2).