

DAFTAR PUSTAKA

- Fadlilah, N. I., & Arifudin, A. (2018). Pembuatan Alat Pendeksi Gempa Menggunakan Accelerometer Berbasis Arduino. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(1), 61–67. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i1.3582>
- Kodali, Rafi. Kishore. Mahes, Shirshir. Kopulwar. (2017). Smart Emergency Response System, Department of Electronics and Communications Engineering National Institute of Technology Waranga. India.
- Junaidi, A. (2015). Internet of things, sejarah, teknologi dan penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(3).
- Ariwibowo, D., & Dkk. (2016). Implementasi Prototype Pembuatan Alat Pemanas Air. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 9–13. <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/17/137>
- Awaj, M. F., Rochim, A. F., & Widianto, E. D. (2014). Sistem Pengukur Suhu dan Kelembaban Ruang Server. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2.1.2014.40-47>
- Faqih Rifa'i, A. (2016). Sistem Pendeksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet of. *Teknik Informatika UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta Jalan Marsda Adisucipto Yogyakarta*, 1(1), 5–13. <digilib.uin-suka.ac.id/22442/1/1090-2106-1-PB.pdf>
- Satyadi, W., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., Lama, K., Shield, W., & Pir, S. G. (2018). *APLIKASI MONITORING DAN KENDALI SUHU PANAS RUANG SERVER MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 , SENSOR GERAK PIR , MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3 DAN CC3000 WIFI*. 1(3), 1229–1236.