

#### IV. DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S., 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta: Rineka Cipta.
- Minerva, Minerva., Abyi Biru. Dan Domenico Rotondi. 2015. *Towards a definition of the Internet of Things (IoT)*, IEEE *Internet of Things*, Torino.
- Roger S. Pressman, P. D. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi*. In *Software Engineering : A Practitioner’s Approach*, Seventh Edition.
- Sugiyono, D. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif*.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaeb, Sutarsi dkk. 2017. *Mikrokontroler dan Interface*. Makassar : UNM.
- Asthan, Kevin. (2009). *Towards a definition of the Internet of Things (IoT)*. *RFID Journal*.
- Ayu, Hanuranto, Novianti. (2020) *Desain dan Implementasi Purwarupa Pendeteksi Dini Kebakaran Gedung Menggunakan Aplikasi Mobile Berbasis Android Dan Internet Of Things (IOT)*. *e-Proceeding of Engineering*.
- Elfizon. dan Maidoni, I. (2020). *Perancangan Sistem Keamanan Ruang Akibat Kebocoran Gas Berbasis Internet of Things (IoT)*, *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol 1 (2), hal 124-128).
- Hadisantoso, F. S. (2019). *Sistem Notifikasi Kebakaran Gedung Menggunakan Telegram*, *ELEKTRA*, Vol 4 (2), hal 20-28.
- Isyanto, H., dan Arsito, D. (2018). *Sistem Pengaman Rumah dan Peringatan Dini Kebakaran Berbasis SMS dengan Menggunakan Raspberry Pi*, *Jurnal Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*, Vol 1(1), hal 13–26.

- Jamil, M., Saefudin, H., Marasabessy, S. (2019). Sistem Peringatan Dini Kebakaran Hutan Menggunakan Modul Nodemcu Dan Bot Telegram Dengan Konsep Internet Of Things (IOT), Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer, vol 3(1), hal 1-5.
- Junaidi, A. (2015). Internet of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya, Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Vol 1, hal 62-66.
- Mustaqim, A. S., Kurnianto, D., Syifa, F. K. (2020). Implementasi Teknologi Internet of Things Pada Sistem Pemantauan Kebocoran Gas LPG dan Kebakaran Menggunakan Database Pada Google Firebase, Elektron Jurnal Ilmiah, Vol 12 (1), hal 34-40.
- Rizaldy, H. O., Yahya, M., Alif, F. (2018). Prototipe Sistem Peringatan Dini Kebakaran Menggunakan Hybrid Sensor Api Dan Mq-2 Berbasis IOT, Jurnal Ilmiah Setrum, Vol 7(2), hal 228-236.
- Sanhaji, G. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi dan Monitoring Kebakarann Berbasis IOT pada Gudang Penyimpanan Gas LPG, Media Nusantara, Vol 18, hal 219-228.
- Setyasmara, N. (2021). Internet of Things (IoT) Sistem Peringatan Dini Bahaya Kebakaran berbasis Android dan Arduino, Jurnal Multimedia dan IT, Vol 5(2), Hal 8-14.
- Subamia, SriWahyuni. (2019) *Analisis Resiko Bahan Kimia Berbahaya di Laboratorium Kimia Organik. Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya.*
- Sujana, A. (2019). Pengembangan Monitoring Deteksi Dini Potensi Kebakaran Berbasis IoT, Isu Teknologi, Vol 14(2), hal 36-45.