

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novy Sri Mariyati Santoso (2015) melakukan sebuah penelitian dengan judul “ Simulasi Monitoring Genset Berbasis *Mikrokontroler* Dengan Sistem Komunikasi SMS”
- [2] Irvan Imansyah, dkk (2017) melakukan sebuah penelitian dengan judul “Rancangan Sistem Pengisian Tangki Utama Bahan Bakar Genset Dari Tangki Cadangan Menggunakan *Arduino* Di Bandar udara International juwata”
- [3] Kadir, Abdul.(2013).Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan *Arduino*. Yogyakarta: Andi
- [4] Randis dkk (2018) melakukan sebuah penelitian dengan judul “Aplikasi *Internet of things* Monitoring Suhu *Engine* untuk mencegah terjadinya *Over Heat*”
- [5] M Wildan Firdaus<sup>1</sup>, M. Ary Murti, S.T., M.T<sup>2</sup>, Ramdhan Nugraha, S.Pd., M.T. 3 (2017) melakukan sebuah penelitian dengan judul sistem kontrol dan monitoring genset melalui internet Control systems and monitoring genset via internet
- [6] Sitti Wetenriajeng Sideh<sup>1</sup>, St. Nurhayati Jabir<sup>2</sup> ( 2015 ) pengontrolan genset jarak jauh melalui website berbasis Mikrokontroller *arduino mega 2560-16au*
- [7] Cyntia Widiyari, S. ST., M. T.1, dkk (2019) Sistem Monitoring Tangki Dan Penghitung Runhour Genset Otomatis Berbasis Internet Of Things (Iot)
- [8] Ulumuddin, M. S. (2017). Prototipe sistem monitoring air pada tangki berbasis internet of things menggunakan *nodemcy esp8266* dan sensor ultrasonik. *Senter 2017*, 100-105.
- [9] Junaidi, A. (2015). INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi terapan*, 2407-3911.

- [10] Riki Ruli A Siregar, R. R. (2015). Model Sistem Monitoring Tangki Bahan Bakar Minyak SPBU dengan Menggunakan WEB Aplikasi dan SMS gateway. *Jetri*, 59-72.

