

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Kadir. Arduino. Penerbit Andi
2. Afrizal Fitriandi. 2016. Rancang Bangun Alat *Monitoring* Arus dan Tegangan Berbasis *Mikrokontroler* dengan *SMS Gateway*. Bandar Lampung.
3. Fyanka Ginanjar Aditya. 2015. Analisis Dan Perancangan *Prototype Smart Home* Dengan Sistem *Client Server* Berbasis *Platform Android* Melalui Komunikasi *Wireless*. Vol.2, No.2.
4. M Wildan Firdaus¹, M. Ary Murti, S.T., M.T², Ramdhan Nugraha, S.Pd., M.T. 3. 2017. Sistem Kontrol Dan *Monitoring* Genset Melalui *Internet*. Vol.4, No.1
5. Maruli Fernando Samosir. 2009. Perancangan Alat Kontrol Otomatis *Star-Stop Generator Set* Dengan Menggunakan *Smart Relay*. Jakarta
6. Margana, F.Gatot Sumarno. 2017. Kontrol Manual Dan Otomatis Pada *Generator Set* Dengan Menggunakan *Mikrokontroler* Melalui *Smartphone Android*. Semarang
7. Muhammad Safii¹, Rizky Citra Asid². 2018 Perancangan Sistem Monitoring Tegangan *Output* Genset Menggunakan *Ethernet Shield & Sms Gateway* Berbasis *Arduino Uno*. Balikpapan
8. Shandy Hanggar T, Rusdhianto Effendie dan Mochammad Rameli. 2012. Perancangan dan Implementasi Kontroler *Pid* untuk Pengendalian Tegangan pada *Generator Set*. Surabaya
9. Sitti Wetenriajeng Sidehab¹, St. Nurhayati Jabir². 2016. Pengontrolan Genset Jarak Jauh Melalui Website Berbasis *Mikrokontroller Arduino MEGA 2560-16AU*. Makassar
10. Wan Novri Saputra. *Prototype Generator DC* Dengan Penggerak Tenaga Angin. Bandar Lampung.
11. Yudistiro Ardi Nugroho. 2011. Penerapan Sensor *Optocoupler* Pada Alat Pengukur Kecepatan Angin Berbasis *Mikrokontroler AVR ATmega8535*. Semarang.