

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., & Hidayatama, O. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroler Arduin Atau ATMega328. *Jurnal Teknik Elektro*, 120-132, Vol.4 No.3.
- Indriani, A., Johan, & Witanto, Y. (2014). Pemanfaatan Sensor Suhu LM35 Berbasis Microcontroller ATmega8535 Pada SIstem Pengontrolan Temperatur Air Laut Skala Kecil. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 183-192, Vol.5 No.2.
- Islam, H. I., Nabilah, N., & Atsaury, S. S. (2016). Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 Dan Passive Infrared (PIR). *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 119-124, Vol. V.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta.
- Mandarani, P. (2 Oktober 2014). Perancangan Dan Implementasi User Interface Bebasis Web UNTunk Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Asap Pada Ruangan Berbeda Dengan Memanfaatkan Jaringan Local Area Network. *Jurnal TEKNOIF*, 37-42, Vol.2 No.2.
- Marwani, L., & Hutabarat, N. D. (2017). Penggunaan Sensor DHT11 Sebagai Indikator Suhu Dan Kelembaban Pada Baby Incubator. *Mutiara Elektromedik*, 40-45, Vol.1 No.1.
- Septiani, A. D., & Adi, S. S. (2015). Perancangan Alat Pemantau Kondisi Kesehatan Manusia. *Edu Elektrika Journal*, 44-47.
- Sinaulan, O. M., Rindengan, Y. D., & Sugiarso, B. A. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 60-70.
- Subrata, D. M., Sajuri, A. N., Priyadi, A., & Siregar, H. C. (2013). Rancang Bangun Incubator dengan Suhu dan Kelembaban Udara Terkendali untuk Penetasan Telur Ulat Sutera. *Keteknikan Pertanian*, 85-91, Vol.1 No.1.
- Supriyono, Selo, & Andrasto, T. (2011). Pemantau Temperatur dan Kelembaban Pada Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroller ATMEGA8535. *Jurnal Teknik Elektro*, 71-77, Vol 3, No.2.
- Telaumbanua, M., Purwantana, B., & Sutiarso, L. (2014). Rancang Bangun Aktuator Pengendali Iklim Mikro di Dalam Greenhouse Untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi. *Jurnal Agritech*, 213-222, Vol.34 No.2.