

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, D. (2005). Komputasi Distribusi Suhu dalam Keadaan Mantap (Steady State) Pada Logam dalam Berbagai Dimensi. *Jurnal Penelitian Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA, UNY*.
- Handoko. (1995). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.
- Hidayaturohmat, M. (2016). Prototype Sistem Monitoring Suhu Realtime Pada Kolam Pembenihan Ikan Berbasis Wireless Local Area Network.
- Kadir, A. (2015). *Buku Pintar Pemrograman Arduino*. Yogyakarta: Mediakom.
- KAN. (2003). *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*. Jakarta: KAN.
- Morris, A. (2011). *Measurement and Instrumentation Principles* (Edition Th). india: Butterworth - Helnemann.
- Murti, S. (2016). *Pembuatan Dan Analisis Alat Ukur Arus - Tegangan Listrik Dc Beserta Data Logger Berbasis Arduino Uno Pada Sistem Kontrol Turbin Angin Plth Pandansimo*. Universitas Gadjah Mada.
- Mustamin, T. (2017). Analisis Fluktuasi Temperatur Udara dalam Ruang pada Ruang Seminar Laboratorium Sains dan Bangunan Kampus Gowa, (1), 41–44.
- Ohara, G. J. (2005). *Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster*. STTTELKOM, Bandung.
- Perkasa, T. R. (2014). Rancang Bangun Pendeteksi Gerak Menggunakan Metode Image Substraction Pada Single Board Computer (SBC). *Journal of Control and Network Systems*, 3(2), 90–97.
- Prasetya, E. B. (2017). Pemantau Kebocoran Ac Menggunakan Sensor Yl83 Dan Lm35dz Berbasis Mikrokontroler Arduino Melalui Webserver. *Elektum : Jurnal Teknik Elektro*, 14(2), 49–56. <https://doi.org/10.24853/elektum.14.2.49-56>
- Rakhman, E., Candrasyah, F., & Sutera, F. . (2015). *RaspberryPi : Mikrokontroler Mungil yang Serba Bisa*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Riyanto. (2011). Sistem Monitoring Suhu Ruang Server Berbasis Web dengan Menggunakan EZ430, 2(1), 50–54.

- Shafiudin, S. (2016). Pemantauan Ruang Inkubator Penetasan Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetri Menggunakan Arduino UNO R3. *ISSN: 2302 - 2949*, 5.
- Sulaiman, A. (2012). Arduino : Microcontroller bagi Pemula hingga Mahir. Retrieved November 14, 2015, from <http://buletin.balaielektronika.com/?p=%0A163>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tanudidjaja. (1993). *Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa*. Jakarta: Penerbit Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wijatsongko, E. N. (2015). Sistem Pemantauan Ruangan Dengan Server Raspberry Pi. *Ijeis*, 5(April 2015), 65–76.
- Wiyatmo, Y., & Budi, P. (2012). *Rancang Bangun Termometer Suhu Tinggi dengan Termokopel*. Yogyakarta: Pendidikan Fisika FMIPA UNY.