

DAFTAR PUSTAKA

- Awaj, M. F., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2012). Sistem Pengukur Suhu dan Kelembaban Ruang Server. *Makalah Seminar Tugas Akhir*, 8.
- Boothryd, Dewhurst & Knight (2004): *Product Design for Manufacture and Assembly*. 2004
- Budianto, H., & Winardi, S. (2016). Rancang Bangun dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu untuk Peringatan pada Ruang Server Menggunakan Sensor DHT11 dengan Modul Komunikasi Arduino Uno. 10.
- Cahyawan, A.A. Ketut Agung. (2011). Sistem Monitor Dan Kendali Ruang Server dengan Embedded Ethernet. *Jurnal Lontar Komputer*. Volume 2. No.1
- DiMinico, C., Jew, J., & Kacperski, J. (2005). *Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers*. U.S.A.
- Direktorat Jendral Pajak Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2011). Pedoman Pengaman Perangkat dan Fasilitas Pengelolaan Data dan Informasi. Versi 1.0. No : SE-16/PJ/2011.
- Hafiz, A., Fardian, & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu, Kelembaban serta Cahaya secara Otomatis Berbasis Iot Rumah Jamur Merang. *Jurnal Online Teknik Elektro*, 7.
- I.B.K Surya Arnawa, (2012), Sistem Informasi Suhu Ruangan Dengan Menggunakan Mikrokontroler ATMIGA 3.28 Berbasis Web, Skripsi.
- Ilham, M., Riski, Nurdin, M. A., Putra, S. E., Hanani, & Hidayat, R. (2013). Termoelektrik. 5.
- Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: ANDI.
- Kamal., Muhammad Baidhakhun, (2014), Sistem Monitoring Suhu Ruang Berbasis Web Menggunakan Sensor Ds18b20 Dan Arduino Uno, Semarang : Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

- Meliyanto, Nindi., Eka, Bambang, (2014), Pengendali Kipas Sirkulasi Udara Melalui Deteksi Suhu Udara Dan Kadar Karbondioksida Berlebih, Volume 20, No.1.
- Meutia, E. D. (2015). Internet of Things. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, 10.
- Murtiwiyati., Glenn Lauren, (2013), Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android, Volume 12, Nomor :2
- Nofiyanti., Endah, (2016), Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruangan Berbasis Arduino Melalui Database Mysql Dengan Tampilan Web, Yogyakarta: Universita Gajah Mada.
- Nugroho, Joko, (2016), Sistem Monitoring Pendeteksi Suhu Dan Kelembapan Pada Rumah Jamur Berbasis Mikrokontroller At-Mega 328, Ponorogo : Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Skripsi.
- Najmurrohman, A., Kusnandar, & Amrulloh. (2018). Prototipe Pengendali Suhu dan Kelembaban untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 dan Sensor DHT11. *JURNAL TEKNOLOGI*, 10.
- Prihatmoko, D. (2016). Perancangan dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. *SIMETRIS*, 6.
- Rebiyanto, P. D., & Rofii, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Kelembaban dan Temperature Ruangan pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 16.
- Riyanto., Wiyagi, Okta Rama, (2011), Sistem Monitoring Suhu Ruang Server Berbasis Web dengan Menggunakan EZ430, Volume 2, No. 1.
- Saputra, Zulhipni Reno, (2016), Perancangan Monitoring Suhu Ruangan Menggunakan Arduino Berbasis Android di PT. Tunggal Idaman Abdi Cabang Palembang, Volume 2, No.2.
- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). Rancang Bangun IOT Temperature Controller untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos dan Android. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6.

Triputranda, Aldi, (2016), Monitoring Suhu Ruangan Server Berbasis Raspberry PI Menggunakan Sensor Suhu Dht11, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya, Tugas Akhir.

Wirawan, I. M., Santyadiputra, G. S., & Sugihartini, N. (2017). Sistem Pemantau Suhu Lab Jarak Jauh Berbasis Arduino. *SEMNASVOKTEK*, 8.