

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, J., & Ilham, M. (2020). *Perancangan Prototype Sistem Monitoring dan Kendali pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things (IoT)* . 2020: STMIK Palcomtech.
- Jaya, I. P., & Widagda, I. G. (2020). *Pembuatan Alat Pantau Suhu dan Kelembaban Udara Berbasis Short Message Service (Sms) Menggunakan AWE*. Bali: Skripsi Program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.
- Kusna, N. F., Akbar, A. R., & Syauqy, D. (2018). Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor dengan Konfigurasi Otomatis Berbasis Komunikasi I2C. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1-2.
- Rahim, R. H., Rumagit, A. M., & Lumenta, A. S. (2015). Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 1.
- Riyanto, S. R. (2017). *Rancang Bangun Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Fermentasi Tempe Kedelai Berbasis Mikrokontroler*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sholihien, A. I. (2020). *Prototipe Mini chamber sebagai Media Ruang Kalibrasi Thermohygrometer*. Cimahi: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Srivastava, D., Kesarwani, A., & Dubey, S. (2018). Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 1-3.
- Wahyono, R. E. (2016). Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Temperatur Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler. *SemanTIK*, 1-2.
- Zakariya, M. S. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Kelembaban dan Kualitas Oksigen Menggunakan Web pada Inkubator Bayi Berbasis Arduino. *JATI Vol. 2 No. 1* , 1-2.