

DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, T., & Lestari, W. (2020). Sistem Monitoring Suhu Asap dan Api Ruangan Server ICT Universitas Bina Inasan Menggunakan Arduini Berbasis. *Jusikom: Jurnal Sistem Komputer Musirawas*, 5(1), 33-40.
- Tandini, U. U. (2019). "Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol PemanasZat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614 (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Langi, M., Sawidin, S., & Mappadang, J. L. (2017, July). Sistem Kontrol Tungku Pembakaran Tempurung Kelapa Menjadi Arang Dengan Arduino Uno. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 627-633).
- Pradhana, C., & Machfuroh, T. (2020). Monitoring Pembakaran Suhu Batu Bata Konvensional Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan IOT (Internet of Things). *Jupiter (Jurnal Pendidikan Anak Elektro)*, 5(2), 1-8.
- Huda, M., & Kurniawan, W. (2022). Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino. *JurnalRekayasa Mesin*, 7(02), 18-23.
- Eka, P., & Susi, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Ruangan Bagian Pembukuan Berbasis WEB Menggunakan Mikrokontroler ArduinoUno R3. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(1), 18-33.
- Mariam, S., Pribadi, K., Heru, G. B., Rosidi, A., & Juarsa, M. (2013). Kalibrasi Termokopel Tipe-K pada Bagian Uji Heating-03 menggunakan cDAQ- 9188. *Sigma Epsilon*, 17(4), 160-168.
- Prayudha, Y. W. P., Fadhil, S., & Novianto, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Alat Thermobath sebagai Alat Kalibrasi Temperatur dengan Sistem Arduino Uno.

- Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 25-34.
- Azhari, R. M., Azhar, A., & Kamal, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Suhu dan Level Pada Proses Penyulingan Air Laut Menjadi Air Tawar Dengan Metode Boiling. *Jurnal Tektro*, 3(2).
- Fathulrohman, Y. N. I., & Saepulloh, A. (2019). Alat Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1).
- Simbar, V., Sandra, R., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 5(4), 175-180
- Setyawan, R., Dewanto, Y., & Zariatin, D. (2018). Prototipe Alat Deteksi Kandungan Co Dan Hc Dalam Kabinkendaraan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 8(2), 55-60.