

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Yusuf, H. (2017). Perancangan Prototype Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroller. *Elektum : Jurnal Teknik Elektro*, 14(2), 25–34.
- Faradiba. (2020). Metode Pengukuran Fisika. In *Modul*.
http://share.its.ac.id/pluginfile.php/303/mod_resource/content/1/KESALAHAN_PENGUKURAN.pdf
- Faudin. (2018). alat ukur. *Mikrokontroler*, 9–36.
- Iqbal, M., & Darvina, Y. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor Sht75 Berbasis Internet of Things Dengan Display Smartphone. *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor Sht75 Berbasis Internet of Things Dengan Display Smartphone*, 22(3), 97–104.
- Istifadah. (2015). *SISTEM PENGUKURAN DATASUHU, KELEMBABAN, DAN TEKANAN UDARADENGAN TELEMETRI BERBASIS FREKUENSI RADIO-2015.pdf*.
- Kusnadi, H., Sulung, Y., & Supriadi, O. (2020). Monitoring Suhu , Kelembaban , Dan Tekanan Udara Menggunakan. *Heri, Yohanes, dkk*, 3(1).
<https://doi.org/10.32493/epic.v3i1.4927>
- Martin, A. H. (2019). *Monitoring, Sistem Dan, Suhu Lingkungan, Kelembaban Iot, Berbasis Listrik, Dan Surya, Tenaga*. 18(2).
- Riyanto, N. (2009). HANJIN SHIPPING CO,Ltd. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 8–18.
- Septiano, A., & Ghozali, T. (2020). Nrf 24L01 Sebagai Pemancar/Penerima Untuk Wireless Sensor Netwok. *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering)*, 17(April), 26–34.
- Shobrina, U. J., Primananda, R., & Maulana, R. (2018). Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24l01 , Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1510–1517.
- Showalter, G., & Showalter, G. (2020). *Twice as Hot. March*, 0–468.

Sinaga, sapta H. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruangan Menggunakan Nrf24L01 Berbasis Arduino. *Teknologi*.

Surmi, Asrul Ihsan, A. J. P. (2009). *ANALISIS KELEMBABAN UDARA DAN TEMPERATUR*. 1–4.