

REFERENSI

- [1] Sri Indarwati, Sri Mulyo Bondan Respati, dan Darmanto2. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. Vol. 15, No. 1, April 2019, Hal. 91-95. ISSN 0216-7395.
- [2] Hidayat, Sari. (2021). Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things (IoT). Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan, 4(1), 2541-2019. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUTIKOMP/article/view/1676/995>.
- [3] Sandi, Ariyasa, Teresna, & Ashadi. (2017). Pengaruh Kelembaban Relatif Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Latihan. Sport and Fitness Jurnal, 5(1), 103-109. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/sport/article/view/28886/17898>.
- [4] Surmi, Ihsan, Patandean. (2016). Analisis Kelembaban Udara Dan Temperatur Permukaan Dangkal Ddengan Menggunakan *HYGROMETER* Dan *THERMOCOUPLE* Di Daerah Pincara Kecamatan Masamba Kabupaten Luwu Utara. Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika, 12(2), 2548-6373. <https://ojs.unm.ac.id/JSdPF/article/view/2174/1100>.
- [5] Prima, E. (2022). Telkom University Terima 8.036 Mahasiswa Baru dari 100 Ribu Lebih Pendaftar. Retrieved 2 December 2022, from <https://tekno.tempo.co/read/1639213/telkom-university-terima-8-036-mahasiswa-baru-dari-100-ribu-lebih-pendaftar#:~:text=TEMPO.CO%2C%20Jakarta%20%2D%20Telkom,pada%20tahun%20akademik%202022%2F2023>. (Diakses pada 11 November 2022).
- [6] Fredy susanto, Ni Komang Prasiani, Putu Darmawan, (2022). Implementasi Internet Of Things Dalam Kehidupan Sehari-hari. JURNAL. Vol. 2 No 1. From <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>.
- [7] Rifa, F. (2021). IMPLEMENTASI METODE MULTIPLE LINEAR REGRESSION UNTUK PREDIKSI EMISI CO2. Retrieved 14 June 2023, from <http://repository.iti.ac.id/jspui/handle/123456789/1007>.
- [8] Ratih Yulia Hayuningtyas, Retno Sari. (2021). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Penyakit Diabetes. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI. 1-5.