

REFERENCES

- [1] Sibuea, M. O. (2018). Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Berbasis Arduino. *repository. usd. ac. id, Yogyakarta*.
<https://repository.usd.ac.id/34082/>
- [2] Ulfa Urbach, T. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614. *Jurnal Fisika Unand*, 8(3).
<https://doi.org/10.25077/jfu.8.3.273-280.2019>
- [3] Sandra, R., Simbar, V., & Syahrin, A. (2016). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. In *Jurnal Teknik Mesin (JTM) (Vol. 05)*. <http://dx.doi.org/10.22441/jtm.v5i4.1225>
- [4] Putu Yuni, N. N., Pebralia, J., & Citra Dewi dan Hendro Abstrak, Y. (n.d.). Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi secara Non-kontak Berbasis Arduino dan Labview.
<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30506/172411088>
- [5] Nurlina, N., Hamzah, T., Pd, S., Pd, M., Dwi, D., Andayani, H., Teknik, J., Politeknik, E., Kementerian, K., & Surabaya, K. (n.d.). Uji Thermometer Suhu Tubuh Contact Dan Non Contact.
<http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESBY-Studi-2521-0.Draftseminar.pdf>
- [6] Wiawan, M. I., Erdani, Y., & Rokhim, I. Rancang bangun sistem akuisisi data suhu sapi perah berbasis web. *KATA PENGANTAR*, 21.
<https://core.ac.uk/download/pdf/300562884.pdf#page=33>
- [7] Zebua, J. S. D., Suraatmadja, M. S., & Qurthobi, A. (2016). Perancangan termometer digital tanpa sentuhan. *eProceedings of Engineering*, 3(1).
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2867>
- [8] Anda, M. F. Penerapan Logika Fuzzy Sebagai Alat Deteksi Hipotermia dan Hipertermia Berdasarkan Suhu Tubuh Dan Detak Jantung Manusia Pada Masa Remaja Akhir Sampai Dewasa Awal Berbasis Internet of Thing (Iot) (Doctoral dissertation).
<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/99924>

- [9] Hendratno, Y. H., Basjaruddin, N. C., & Darwati, E. (2018, October). Alat Pendeteksi Status Kesehatan Berbasis Metode Sensor Fusion. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 9, pp. 826-833).
<https://doi.org/10.35313/irwns.v9i0.1156>
- [10] Perdana, W. A. (2019). Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia). <http://elibrary.unikom.ac.id/>
- [11] Mangeber, A., Mangindaan, G., Manembu, P., & Robot, R. F. (2020). Monitoring Temperatur Air dan Kecepatan Fan Cooling water Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Siklus Biner. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 9(1), 1-10.
<https://doi.org/10.35793/jtek.9.1.2020.28583>
- [12] RACHMAT, H. H., & AMBARANSARI, D. R. (2018). Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis Pulse Heart Rate Sensor pada Jari Tangan. ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 6(3), 344.
<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/2033>

