

REFERENCES

- [1] Hidayah MN. Analisa Kinerja Sensor Suhu NTC dan LM35 Dalam Sistem Pendeteksian Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler.
- [2] Suprihanto D, Nugroho H, Burhandenny AE, et al. PROTOTYPE OF THE INTERNET OF THINGS-BASED SWALLOW BUILDING MONITORING AND SECURITY SYSTEM. *J Tek Inform (JUTIF)* 2023; 4: 131–141.
- [3] Lubis MH, Sumijan S. Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Polres Asahan Sumatera Utara). *JSisfotek* 2021; 183–188.
- [4] Budy, Teuku Radillah. Sistem Kontrol Menghidupkan Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Suara FC-04 Berbasis Arduino Uno. *ijcs*; 12. Epub ahead of print 28 February 2023. DOI: 10.33022/ijcs.v12i1.3121.
- [5] Ramadhan AW, Permatasari I, Hidayat AT. Monitoring Kinerja Baterai Skuter Listrik Berbasis IOT.
- [6] Mahfud A, Ariansyah MS. Prototype Monitoring Vibrasi, Temperatur dan Jam Kerja pada Elektromotor Berbasis IoT. 15.
- [7] Jannah AR, Hamdani D, Medriati R. Pengembangan Alat Peraga Praktikum Efek Doppler Menggunakan Sensor FC-04 Dan Arduino Uno Di SMA. *J Penel Pemb Fis* 2023; 14: 75–85.
- [8] Ridho Aldino Saputra, Didik Aribowo. ANALISIS EFEKTIVITAS MESIN DIESEL WARTSILA W20V34DF BERBASIS PERFORMANCE TEST (PT) PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MESIN GAS (PLTMG) AMBON. *SAINTEK* 2022; 1: 71–80.
- [9] Saputra TJ, Irawan R, Gunawan RR, et al. PENGARUH SUHU TERHADAP TENAGA MESIN HONDA BEAT FI K8.
- [10] Siagian T. ANALISA GETARAN DAN KOEFISIEN KORELASI ANTARA GETARAN PADA MESIN (ENGINE) DAN TEMPAT DUDUK OPERATOR (SEAT) DENGAN VARIASI TINGKAT KEBISINGAN MESIN FORKLIFT TYPE FD 30 PA SUMITOMO. *alulum* 2022; 10: 54–60.

Sentra Kalibrasi Industri, <https://www.sentrakalibrasiindustri.com/penyebab-umum-kerusakan-pada-mesin-industri/>, 2023. Accessed on July 3, 2024.

Amazon Web Services, <https://aws.amazon.com/id/what-is/anomaly-detection/>. Accessed on July 9, 2024.

