

Daftar Pustaka

- Aji, z. P. (2014). Teknik pengukuran kenaikan temperature belitan motor induksi menggunakan metode resistansi, 57–62.
- Amien, s. (2016). Kenaikan temperatur pada motor induksi. Journal of electrical technology.
- Deffi meidiasha, m. R. (2020). Alat pengukur getaran, suara, dan suhu motor induksi tiga fasa sebagai indikasi kerusakan motor induksi berbasis arduino. <Http://repository.unj.ac.id/>.
- Gulvin, l. (2023, mei 31). Pemeliharaan preventif vs pemeliharaan prediktif. Retrieved from ibm: <https://www.ibm.com/blog/predictive-vs-preventive-maintenance/>
- Huda d.n., s. D. (2018). Desain dan implementasi non-contact thermometer menggunakan infrared untuk surveillance berbasis board mikrokontroler. Jurnal ilmiah universitas tanjungpura (untan), vol. 2, no. 1.
- Hyprowira. (2019, 8 1). Mengenal cara kerja dan bagian pada alat pengukur vibrasi. Retrieved from hyprowira: <https://hyprowira.com/blog/mengenal-cara-kerja-dan-bagian-pada-vibration-meter>
- Maulana, r. F. (2021). Simulasi sistem monitoring getaran, suhu dan arus pada motor induksi . <Http://repository.umsu.ac.id/>.
- Mr.arya. (2022, 7 17). Pengertian dan jenis jenis alat ukur suhu. Retrieved from alat uji: <https://alatuji.com/article/detail/498/pengertian-dan-jenis-jenis-alat-ukur-suhu-498>
- Ridho, r. (2020). Rancang bangun sistem pemantauan temperatur. Repositori.usu.ac.id.
- Simbar r.s.v., d. S. (2016, november). Prototype sistem monitoring temperatur menggunakan arduino uno r3 dengan komunikasi wireless. Jurnal teknik mesin (jtm), vol.05 no.4, hal. 175-180.
- Sparkfun. (2020, 03 22). Sparkfun triple axis accelerometer breakout-adxl345. Retrieved from sparkfun: www.sparkfun.com/products/9836
- Wachjoei & sianturi, n. (n.d.). Dampak vibrasi mekanik terhadap konsumsilistrik motor induksi pompa air pendingin. 204–209.

Zhang, x. S. (2015, juli 13). Detection of human detection position and motion by thermopileinfrared sensor. International journal of automation technology, vol.9 no.5, hal. 580-587.