

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Makarim, T. Sukmadi, and B. Winardi, “ANALISIS KETIDAKSEIMBANGAN TEGANGAN DAN KENAIKAN SUHU PADA MOTOR INDUKSI 3 FASA AKIBAT GANGGUAN SINGLE-PHASING,” *Transmisi*, 2016.
- [2] Y. Paulus, “Tugas Akhir Pengaman Motor Listrik 3 Fasa Dengan Sensor Suhu Ic Lm 35 Electrical Safety Motor 3 Phase With Temperatur Sensor Ic Lm35,” 2013.
- [3] Z. P. Aji, “Teknik Pengukuran Kenaikan Temperatur Belitan Motor Induksi Menggunakan Metode Resistansi (Measurement Method Of Winding Temperatur Rise Of Induction Motor Using Resistance Method),” *Ber. Litbang Ind.*, pp. 57–62, 2014.
- [4] M. S. Margianto *et al.*, “ANALISA GETARAN UNTUK MENGETAHUI TINGKAT KERUSAKAN BEARING,” pp. 1–8.
- [5] P. Nishant, D. N. Danish, and M. Chaudhary, “Vibration Monitoring of Induction Motor by Using Accelerometer,” *Int. J. Sci. Res. Engineering Technol.*, vol. 4, no. 8, pp. 850–852, 2015.
- [6] M. R. Hajianto and A. Yulianto, “Open Access Vibration Analysis for Monitoring the Condition of Hydraulic Powerpack for Underground Mining Supporting Simulation at Education and Training Unit of Underground Mining (Etuum) American Journal of Engineering Research (AJER),” *Am. J. Eng. Res.*, no. 5, pp. 123–129, 2017.
- [7] K. Aditama and Asri, “Pemanfaatan Sound Energy berbasis Piezoelectric sebagai Sensor Kebisingan pada Kendaraan Bermotor Roda Dua,” *Semin. Nas. Microwave, Antena dan Propagasi*, pp. 65–67, 2018.
- [8] “Pengaruh Panas pd Motor Listrik | Sharing Pengalaman Maintenance.” [Online]. Available: <http://soemarno.org/2008/06/17/pengaruh-panas-pd-motor-listrik/>. [Accessed: 28-Jun-2018].
- [9] U. Manual, “Manual MAX6675 K-Type Thermocouple Temperatur Sensor MAX6675 K-Type Thermocouple Temperatur Sensor User Manual Manual MAX6675 K-Type Thermocouple Temperatur Sensor,” *Indo Ware*, 2014.
- [10] A. Uno and R. Front, “*Arduino*.”
- [11] S. Amien, “Kenaikan Temperatur Pada Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Rotor Terkunci,” *J. Electr. Technol.*, vol. 1, pp. 7–12, 2016.
- [12] E. Yulia, E. P. Putra, I. E. Ekawati, D. Ph, and I. Nugraha, “Polisi Tidur Piezoelektrik Sebagai Pembangkit Listrik dengan Memanfaatkan Energi Mekanik Kendaraan Bermotor,” *J. Otomatis, Kontrol, dan Instrumentasi*, vol. 8, no. 1, pp. 105–114, 2016.

- [13] M. Riza, “Pemanfaatan Sensor Piezoelektrik Sebagai Penghasil Sumber Energi Pada Sepatu,” 2016.
- [14] I. J. Prakoso, A. Warsito, and T. Sukmadi, “Perancangan Pengasutan Bintang – Segitiga dan Pengereman Dinamik pada Motor Induksi 3 Fasa dengan Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC),” *Transmisi*, vol. 14, no. 1, pp. 13–19, 2012.
- [15] Suyamto. Rukimin, “APLIKASI TRANSDUSER SUHU UNTUK PENGAMAN OPERASI MOTOR POMPA DEMINERALISER,” *Sekol. Tinggi Teknol. Nukl. - BATAN*, pp. 21–22, 2006.
- [16] “ISO 10816 Vibration Severity Standards.” [Online]. Available: <https://www.reliabilitydirectstore.com/articles.asp?id=122>. [Accessed: 30-Sep-2018].