

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, R. S. (2017). Pengembangan Sistem Monitoring Kegiatan Belajar Mengajar. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) aplikasi*, 1(2), 178–184.
- Azhari Akbar, & Karmiadji, D. (2021). Analisis Getaran Pengaruh Variabel Misalignment. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 11(3), 141–150. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v11i3.2901>
- Bagus Setyawan, D., & Sufiyanto. (2013). Metode Vibration Analysis Dalam Aplikasi Perawatan Mesin. *Transmisi*, 9(2), 921–930.
- Dewi, R. K. (2024). *Karakterisasi Sensor Piezoelektrik Ldt0-028K Untuk Perancangan Sistem Pengukuran Getaran Pada Mesin*. XII, 93–98. <https://doi.org/10.21009/03.1201.fa14>
- Endriatno, N. (2021). *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin 58 ANALISIS GETARAN AKIBAT MASSA YANG TIDAK SEIMBANG PADA MOTOR YANG BERPUTAR*. xx, No. y(2), 58–64. <https://doi.org/10.33772/djitm.v>
- Fakhri, A. S., Afandi, A. N., & Putranto, H. (2020). Analisis Pemeliharaan Prediktif Generator di PLTA Mendalan Menggunakan Metode Markov. *Senter, November 2020*, 183–194.
- Helwig, N. E., Hong, S., & Hsiao-wecksler, E. T. (2004). *Machinery Vibration Analysis & Predictive Maintenance*.
- Ikwan, & Djaksana, Y. M. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Penggunaan Daya Listrik Berbasis Android. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 3(1), 13–24. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v3i1.66>
- ISO. (2022). *Mechanical vibration-Measurement and evaluation of machine vibration-Part 3:(E) COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT*. 2022. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1e02bac6-bf52-41cb-9955->
- Lipi, P., Sangkuriang, J., & Lipi, K. (n.d.). *ITM-33 : TEKNOLOGI MICRO ELECTRO MECHANICAL SYSTEMS* Slamet Widodo dan Tony Kristiantoro. 321–333.
- Maysarah, A. P., Tatas, F., Atmajii, D., & Alhilman, J. (2019). *Perancangan Simulasi Monitoring Jarak Jauh Dengan Sensor Getaran Untuk Memprediksi Kerusakan Mesin Cnc Milling a Pada Pt. Sandy Globalindo Design of Distance Monitoring Simulation With Vibration Sensor To Predict the Damage of Cnc Milling a Machines in Pt.* 6(2), 7130–7136.