

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, F. R., & Suwarmin. (2017). Identifikasi Keausan Bantalan Tirus (Tapered Bearing) Berbasis Analisis Vibrasi dengan Metode Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Teknik ITS*, 768-771.
- Adiati, R. F., Kusumawardhani, A., & Setijono, H. (2017). Analisis Parameter Signal to Noise Ratio dan Bit Error Rate dalam Backbone Komunikasi Fiber Optik Sekmen Lamongan-Kebalen. *Jurnal Teknik ITS*, A688-A692.
- Apriansyah, J. A., Suryadi, D., & Suryono, A. F. (2017). Kajian Eksperimental Cacat pada Bantalan Berdasarkan Level Getaran. *Teknosia*, 40-44.
- Eddy, N., Andriyansa, Halim, A., & Purbaya, R. (2014). Analisis Getaran pada Bantalan Luncur yang Diakibatkan Oleh Pengaruh Kekentalan Pelumasan. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, B-111-B-116.
- Fathurrohman, M., H, R. L., & Susilo, D. D. (2019). Diagnosa Kerusakan BAntalan Bola Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Mekanika*, 14-21.
- Gunawan, A. G., Nurdianti, S., & Arkeman, Y. (2014). Identifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Data Citra. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*, 1-8.
- Kamiel, B. P., Mulyani, & Sunardi. (2017). Deteksi Cacat Bantalan Bola Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Spektrum Getaran. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 204-215.
- Kamiel, B. P., Nuh, A. M., & Sudarisman. (2018). Pengembangan Metode Deteksi Cacat Bantalan Berbasis Analisis Envelope pada Prototipe Fan Industri. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 27-34.
- Luo, Y., Sun, H., Yuan, S., & Yuan, J. (2015). Research on Statistical Characteristics of Vibration in Centrifugal Pump. *Rev. Téc. Ing. Univ. Zulia.*, 49-61.
- Mahendra, I. G., Novamizanti, L., & Atmaja, R. D. (2015). Deteksi Ada Tidaknya Cacat pada Kayu Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik. *e-Proceeding of Engineering*, 58-68.

- Munawarah, R., Soesanto, R., & Faisal, M. R. (2016). Penerapan Metode Support Vector Machine pada Diagnosa Hepatitis. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 103-113.
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *Kuliah Umum Ilmu Komputer*.
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 811-820.
- Perdana, R. M., Widodo, T. S., & Litasari. (2010). Perancangan Sistem Pengolahan Isyarat ECG Untuk Diagnosis Menggunakan LabVIEW 2009 Berbasis Wavelet. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, 231-236.
- Ritonga, A. S., & Purwaningsih, E. S. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan SMAW (Shield Metal Arc Welding). *Jurnal Ilmiah Edutic*, 17-25.
- Sakthivel, N., Sugumaran, V., & Babudevasenapati, S. (2010). Vibration Based Fault Diagnosis of Monoblock Centrifugal Pump Using Decision Tree. *Elsevier*, 4040–4049.
- Sucipto, A., & Zyen, A. K. (2017). Pengembangan Model Support Vector Machines (SVM) dengan Memperbanyak Dataset untuk Prediksi Bisnis Forex Menggunakan Metode Kernel Trick. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 45-50.
- Suhardjono. (2004). Analisis Sinyal Getaran untuk Menentukan Jenis dan Tingkat Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing). *Jurnal Teknik Mesin*, 39-48.
- Sukendi, Isranuri, I., & Suherman. (2015). Analisa Karakteristik etaran dan Machine Learning untuk Deteksi Dini Kerusakan Bearing. *Widya Teknika*, 41-49.
- Susilo, D. D. (2008). Deteksi Kerusakan Bantalan Gelinding pada Pompa Sentrifugal dengan Analisis Sinyal Getaran. *Mekanika*, 42-53.