

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2020). *Failure Mode Effect Analysis*. CRMS.
- Ariyanty, R. (2021). *Penerapan Metode Fmea dan Fta dalam Mengidentifikasi Penyebab Kerusakan Mesin Vertical Shaft Pada PT. Prima Karya Manunggal Pangkep*.
- Daryus, A. (2019). *Manajemen Perawatan Mesin*. Universitas Darma Persada.
- Dietzel, F., & Sriyono, D. (1988). *Turbin Pompa dan Kompresor*. ERLANGGA.
- Fridayanti, A. M., & Wachidah, L. (2021). Siklus PDCA (Plan , Do , Check , Act) untuk Mengurangi Cacat Produk Sosis di PT . Serena Harsa Utama. *Bandung Conference Series Statistics*, 197–206.
- Ginting, G. Y. R., Haryadi, G. D., & Umardani, Y. (2022). Analisis Kegagalan Pada Komponen Kritis Hydraulic Axial Pump Dengan kapasitas 2000 Liter Per Second Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *Jurnal Teknik Mesin-S1*, 10(3), 445–454.
- Haryadi, S., Ermawati, L., & Pratomo, S. A. (2023). Analisa Sistem Manajemen Perawatan Pompa Roda Gigi Di Kapal KM. Kelimutu. *Jurnal Ocean Engineering*, 2(2), 57–71.
- Kurniawan, A. (2021). *Laporan Kerja Praktek "Perawatan Pompa Sentrifugal" PT. Kuala Lumpur kepong Dumai-Riau*.
- Kusumastuti, R., Setiawan, P. A., & Subekti, A. (2017). Perencanaan Kegiatan Preventive Maintenace pada Pompa Menggunakan Metode RCM II (Reliability Centered Maintenace) dengan Mengaplikasikan Grey FMEA di Perusahaan Minyak dan Gas

Bumi. *Proceeding 1th Conference on Safety Engineering and Its Application Program Studi D4 Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja-Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*, 2581, 334–340.

Mahardika, M., Sudiarso, A., & Prihandana, G. S. (2018a). *Perancangan dan Manufaktur Pompa sentrifugal* (Indarto (ed.); Cetakan Pe). Gajah Mada University Press Anggota IKAPI dan APPTI.

Mahardika, M., Sudiarso, A., & Prihandana, G. S. (2018b). *Perancangan dan Manufaktur Pompa Sentrifugal* (Indarto (ed.); 1 2018). Gajah Mada University Press Anggota IKAPI dan APPTI.

Mesra, T. (2020). Analisis Perawatan mesin Pompa Sentrifugal Metoda Failure Mode and Effect Analysis(FMEA). *UNITEK*, 13(2), 41–42.

Mesra, T., Kamil, I., & Hadiguna, R. A. (2023). Perawatan Preventif Mesin Pompa Air. *JIME*, 7(2), 245.

Muchlisin, M., Ramadhandy, R. P., Rosyid, R. F., & Sugito, S. M. (2022). Usulan Perbaikan Metode Kerja Pada Produksi Mur di PT Tiga Sinar Mandiri Dengan Man and Machine Chart. *Bulletin of Applied Indutrial Engineering Theory*, 3(1), 65–70.

Nugroho, R. A., & Iswanto, P. T. (2021). Analisis Kegagalan Pada Komponen Poros Pompa Indutri. *Procedings Series On Physical & Formal Sciences*, 1, 61–66.
<https://doi.org/10.30595/pspfs.v1i.135>

- Payung, Y. K., Nursanti, E., & Priyasmanu, T. (2023). Analisis Sistem Pompa Sentrifugal Menggunakan Metode RCM (reliability Centered Maintenance) Untuk Mengetahui Interval Penggantian Optimum Di Perumda Tirta Kanjuruhan. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 6(2), 194–197.
- Ramadhan, M. I., Sumarjo, J., Suci, F. C., & Santoso, D. T. (2021). Analisis Kerusakan Mesin Ahu Menggunakan Pendekatan Metode Failure Mode And Effect Analysis. *ROTOR*, 14(2), 8–53.
- Sahrudin, A. R., & Stighfarrinata, R. (2022). Analisis Kerusakan Pompa Dengan Menggunakan metode FMEA (Study Kasus PDAM Surya Sembada IPAM Ngagel 1 rumah Pompa utara). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Sistem Industri(JTMSI)*, 1(2), 69–77.
- Sastrohartono, H. (2023a). Pompa dan Sistem Pemompaan. In *Teknosain* (2nd ed.). Teknosain.
- Sastrohartono, H. (2023b). *Pompa dan Sistem Pemompaan* (kedua). Teknosain.
- Senoaji, A. P., Kosasih, M., Nelfiyanti, & Puteri, R. A. M. (2020). Penerapan PDCA dalam Meminimasi defect salah varian Panel Dash Joint di PT.XYZ. *Jurnal Intergrasi Sistem Industri*, 7(2), 82–90.
- Standardzational, O. I. for. (1975). *International Standard ISO 2858*. ITech Standards.
<http://cdn.standards.itech.ai>

- Sudirman, Kondolayuk, M. L., Cahaya, I. M. E., Setiawan, N. L. S. A., Tandirerung, W. Y., Nusantari, S. R. I. D. O., Indarawati, F., Fitriya, N. Iaili, Kurniawati, N. A. I. N., Wardana, A., & Hasanah, T. (2023). *Metodologi Penelitian I : Deskriptif Kuantitatif* (Issue July).
- Suharto. (1991). Pompa Sentrifugal. In *Manajemen Perawatan Mesin* (1st ed.). PT RINEKA CIPTA.
- Suharto. (2016a). Pompa Sentrifugal. In D. Prof. Dr. Ir. Indarto (Ed.), *pompa sentrifugal* (I. Jakarta). Ray Press.
- Suharto. (2016b). *Pompa Sentrifugal* (D. prof Dr. Ir. Indarto (ed.); I, Jakarta). Ray Press.
- Suharto. (2016c). *Pompa Sentrifugal* (D. Prof.Dr.Ir. Indarto (ed.); I.Jakarta). Ray Press.
- Susilo, A., Rohimat, R. I., & Husniah, H. (2019). Analisis Kegagalan Operasional Mesin Chiller dengan Metoda FTA dan FMEA. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(3), 19–38.
- Ulum, M. (2022). *Laporan Kuliah Kerja Magang (kkm) Pt.Perkebunan Nusantara X Pabrik Gula Djombang Baru.*
- Wicaksono, A., Priyana, E. D., & Nugroho, Y. P. (2023). *Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) Pada Pompa Sentrifugal Di PT . X.* 9(1), 177–185.
- Winarto, S. (2023). Perencanaan Perawatan Pompa Distribusi I pada Unit Water Treatment

Plant Berdasarkan Metode Ismo. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi MIGASZOOM*, 5, 29.

Y.A.Padang, Nurpatri, Sinarep, & Mirmanto. (2022). Penyuluhan Perawatan Pompa Irigasi Jenis Sentrifugal Di Desa Darek Kabupaten Lombok Tengah. *J.KP.(Jurnal Karya Pengabdian)*, 4(1), 44. <http://jkp.unram.ac.id/index.php/JKP>