

DAFTAR PUSTAKA

- Agnaputi SY., Alhilman J., & Atmaji FTD (2020). Usulan Kebijakan Pemeliharaan dan Umur Ekonomis Untuk Pompa Penyerap Larutan CO Menggunakan Metode Risk Based Maintenance (RBM) DAN Remaining Life Assessment PT XYZ. *e-Proceeding of Engineering.*, 7(2)
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/13391>
- Ahmad, GN (2022). *Manajemen Operasi*. Bumi Aksara.
- Aluna N., Alhilman J., & Atmaji FTD (2018). Analisis Perawatan Mesin Filling R125 Menggunakan Metode Risk Based Maintenance (RBM) pada Plant Large Volume Parenteral (LVP) PT XYZ. *Seminar Rekayasa Teknologi*, 567-574
https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/2018/assets/proceedings/sm/SEMR/ESTEK2018_paper_28.pdf
- Astuti, DD, Alhilman, J, & Sutrisno (2015). Optimasi Interval Perawatan Mesin Rotari Strok Dengan Menggunakan Metode Risk Based Maintenance (RBM) Di PT Kharisma Printex Bandung. *e-Proceeding of Engineering.*, 2(2).
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/>
- Aviva, WH, Atmaji, FTD, & Alhilman J (2019). Usulan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance dan FMECA. *Ilmiah Teknik Industri*, 18(2) 213-223. <http://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/index>
- Efendi, A (2022). *Pompa & Kompresor*. Penerbit Andi.
- Giffari F & Yudha P (2020). Perancangan Aktivitas Perawatan Pada Conveyyor System Batu Bara dengan Metode Risk Based Maintenance (RBM) dan Reliability Centered Maintenance II. *Teknik ITS*, 9(2) F304 – F309
<https://ejournal.its.ac.id>
- Hartanto, A, Wardana, RW, & Garside, AK (2023). Optimalisasi Perencanaan Perawatan Mesin Mixer Farfly Dengan Pendekatan Risk Based Maintenance. *Teknik Mesin dan Pembelajaran*, 6(1) 11-18.
<http://journal2.um.ac.id/index.php/jtmp>

- Khan, FI, & Haddara, MM (2003). Risk Based Maintenance (rbm): a quantitative approach for maintenance/inspection scheduling and planning. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 16(6) 561-573.
<https://doi.org/10.1016/j.jlp.2003.08.011>
- Maharani A., Wahyuni I., Supriyadi., Nalhadi A., & Fathurohman (2021). Analisa Biaya Perawatan Sistem Pneumatic Dengan Menggunakan Metode Risk Based Maintenance Dan Cost Of Unreliability. *Inovasi dan Kreativitas (JIKa)*, 2(1) 10-19. <https://e-jurnal.lppmunsera.org>
- Mahardika, M., Sudiarso A., & Prihandana GS (2021). *Perancangan dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Marlis R., & Triyono A. (2019). *Manajemen Resiko*. Deepublish Publisher.
- Mentari, D, Lie, D, Efendi, Sherly (2017). Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (Maintenance) Terhadap Kualitas Produk Pada CV Green Perkasa Pematangsiantar. *MAKER*, 3(1) 40-48.
<https://media.neliti.com/media/publications/315002-analisis-pelaksanaan-kegiatan-pemelihara-bed50712.pdf>
- Ponidi (2022). *Metode Penentuan Komponen Kritis*. UM Surabaya.
- PT.BEST. 2013. DokumentPembangkitListrik Tenaga Uap Tanjung Enim 3X10 MW. Tanjung Enim: PLTU 3X10 MW.
- PT.BEST. 2021. DokumentPembangkitListrik Tenaga Uap Tanjung Enim 3X10 MW. Tanjung Enim: PLTU 3X10 MW.
- PT.BEST. 2022. DokumentPembangkitListrik Tenaga Uap Tanjung Enim 3X10 MW. Tanjung Enim: PLTU 3X10 MW.
- PT.BEST. 2022. Dokument *Root Cause Failure Analisis* (RCFA) Tanjung Enim 3X10 MW. Tanjung Enim: PLTU 3X10 MW.
- Saputra, AW, (2011). Analisis Keandalan Dalam Menentukan Interval Penggantian Serta Biaya Preventive Maintenance Komponen Cutting Knife (Studi Kasus di PT. Nyata Grafika Media, Kartasura-Surakarta, Jawa Tengah).
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/35030>
- Tulloh, R, Sodikin, & Khasanah, R (2019). Usulan Perawatan Bouy Tsunami Dengan Menggunakan Metode Risk Based Maintenance (RBM). *REKAVASI*, 7(1) 56-61 <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/rekavasi/article/view/1328/1043>

Yunus, IA, Budiasih E & Pamoso A (2019). Usulan Perancangan Interval Waktu Preventive Maintenance dan Analisis Risiko Dengan Menerapkan Metode Risk Based Maintenance (RBM) Pada Komponen Kritis Mesin Bubut di PT Smart Teknik Utama. e-Proceeding of Engineering., 6(2). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/>