

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggi. (2021). Overall Equipment Effectiveness/OEE adalah: Pengertian, Manfaat, dan Cara Menghitungnya. Accurate.id: <https://accurate.id/marketing-manajemen/oe-e-adalah/>
2. Arruh, N. (2015). Jarum Jahit. Repository Politeknik STTT Bandung: <https://repository.stttekstil.ac.id/jspui/bitstream/123456789/128/2/BAB%20II.pdf>
3. Asmara, A., & dkk. (2013). Faktor - Faktor yang Memengaruhi Perkembangan Investasi pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) Indonesia. Jurnal Manajemen Teknologi.
4. Bahankain. (2022). Pengertian Gramasi Kain dan Pengaruhnya terhadap Penggunaan Kain. Bahan Kain Web site: <https://www.bahankain.com/2022/03/12/pengertian-gramasi-kain-dan-pengaruhnya-terhadap-penggunaan-kain>
5. Carr, H., & Latham, B. (1994). The Technology of Clothing Manufacture. Wiley-Blackwell.
6. Daryus, A. (2019). Manajemen Perawatan Mesin. Retrieved from Modul Kuliah Manajemen Perawatan Mesin: https://www.academia.edu/43239478/MANAJEMEN_PERAWATAN_MESIN
7. Dipa, M., dkk. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Six Big Losses pada Mesin Washing Vial di PT XYZ. Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika Universitas Widyatama, 64-66.
8. DLS. (2023). Common Sewing Machine Problems Troubleshooting Guide. Tips dan Trik Dutch Label Shop: https://www.dutchlabelshop.com/en_us/blog/common-sewing-machine-problems-troubleshooting-guide/
9. Farichi, M. K., & Murnawan, H. (2023). Analisis Pengukuran Efektivitas Mesin Packing di Unit 2 Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dengan Pendekatan Total Productive Maintenance. Jurnal Untag, 76-77.

10. Fitinline. (2015). Menangani Jarum Mesin Jahit yang Mudah Patah. Article Cara Menjahit: <https://fitinline.com/article/read/mengangani-jarum-mesin-jahit-yang-mudah-patah/>
11. Fitinline. (2018). Cara Menangani Benang Obras yang Mudah Putus dan Jahitannya Loncat-Loncat. Article Cara Menjahit: <https://fitinline.com/article/read/cara-mengangani-benang-obras-yang-mudah-putus-dan-jahitannya-loncat-loncat/>
12. Fitinline. (2019). 10 Permasalahan pada Mesin Jahit dan Cara Memperbaikinya Sendiri di Rumah. Article Menjahit: <https://fitinline.com/article/read/10-permasalahan-pada-mesin-jahit-dan-cara-memperbaikinya-sendiri-di-rumah/>
13. Fitinline. (2022). 12 Jenis Mesin untuk Produksi di Industri Garmen. Fitinline.com: <https://fitinline.com/article/read/12-jenis-mesin-untuk-produksi-di-industri-garmen/>
14. Fitinline. (2022). 20 Jenis Kecacatan/Reject dalam Proses Jahit di Industri Garmen. Article Fashion Design: <https://fitinline.com/article/read/20-jenis-kecacatanreject-dalam-proses-jahit-di-industri-garmen/>
15. Greenlia. (2021). Cara Mengatasi Benang Loncat pada Mesin Obras Kecil. Greenlia Galeri: https://www.youtube.com/watch?v=2_rWLJvaeA
16. Habib, A. S., & Supriyanto, H. (2012). Pengukuran Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) Sebagai Pedoman Perbaikan Efektivitas Mesin CNC Cutting. Jurnal Teknik Pomits.
17. Hellosewing. (2024). Mengapa Mesin Jahit Saya Terus Macet [5 Masalah Umum dan Solusinya]. Menjahit: <https://hellosewing.com/sewing-machine-keeps-jamming/>
18. Kiron, M. I. (2013). Mesin Jahit Bartack: Bagian, Prinsip Kerja & Kegunaan. Textile Learner: <https://textilelearner.net/bartack-sewing-machine/>
19. Kurnia, N. F. (2019). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) dengan Menggunakan Metode OEE dan FMEA pada Mesin Jahit Toyota LS2-AD140. Jurnal Teknik Industri Universitas Islam Indonesia.

20. Kurnia, V. A. (2023). Mengenal Jenis Gramasi dan Pengaruhnya Pada Kain. Rumah Kapas Garment Expertise: <https://www.rumahkapas.com/blog/jenis-dan-pengaruh-gramasi-pada-kain>
21. Kusnadi, E. (2011). Blog Eris. Tentang OEE (Overall Equipment Effectiveness): <https://eriskusnadi.com/2011/09/25/tentang-overall-equipment-effectiveness/>
22. LeanIndonesia.com. (2024). OEE Overall Equipment Effectiveness. World-Class OEE: <https://www.oee.com/world-class-oee/>
23. Lutfiyah, N. (2023). Maintenance Artinya Pemeliharaan, Ketahui Manfaat dan Jenisnya. Liputan6.com: <https://www.liputan6.com/hot/read/5295317/maintenance-artinya-pemeliharaan-ketahui-manfaat-dan-jenisnya>
24. Maftukhah, E. (2020). Mengenal Mesin-Mesin Penjahitan. Garmenstudionline: <https://garmenstudionline.blogspot.com/2011/12/mengenal-mesin-mesin-penjahitan.html>
25. Matador, W. (2021). Pentingnya Maintenance dan Jenis-Jenis Maintenance. Widy Matador Website: <https://widyamatador.com/blog/pentingnya-maintenance-dan-jenis-jenis-maintenance/>
26. Negarawan, F., Salim, J., & Susihono, W. (2014). Penerapan Total Productive Maintenance Pada Mesin Electric Resistance Welding Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness. Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
27. Nusantara, S. A. (2011). Evaluasi Kegiatan Perawatan Berdasarkan Six Big Losses dengan Menerapkan Total Productive Maintenance (TPM). Universitas Islam Indonesia Web Site: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/34752>
28. Padli, W. (2013). Pengolahan Data Overall Equipment Effectiveness dan Six Big Losses. Elib Unikom: https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/685/jbptunikompp-gdl-wickypadli-34209-4-unikom_w-v.pdf
29. Pramundito, G. (2022). Apa itu Preventive Maintenance. Maintenance Article Adikari Wisesa: <https://extreme-maintenance.com/articles/show/apa-itu-preventive-maintenance>

30. Pukka. (2022). Jenis -Jenis Jahitan Di Industri Garmen. Pukkaindonusa.com:
<https://pukkaindonusa.com/bisnis-garmen/jenis-jenis-jahitan-di-industri-garmen/>
31. Putra, A. B., & Budiawan, W. (2018). Evaluasi Total Productive Maintenance dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Carding PT.ABC. Industrial Engineering Online Journal, 3-5.
32. Soraya, D. M. (2020). Contoh Ideal Cycle Time. Scribd.com:
<https://www.scribd.com/document/319142020/Contoh-Ideal-Cycle-Time>
33. Sriwana, I. K., & Putro, A. K. (2018). Pengukuran Kinerja Lini Fannet dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness di PT Tripacific Electrindo. Jurnal Teknik Industri Universitas Esa Unggul, 40.
34. Treasurie. (2023, Juli 18). Panduan Ukuran, Jenis dan Kegunaan Jarum Mesin Jahit. Blog Treasurie: <https://blog.treasurie.com/sewing-machine-needle-sizes/>
35. Wafa, A. K., & Purwanggono, B. (2017). Perhitungan OEE (Overall Equipment Effectiveness) pada Mesin Komuri 2 Lithrone S40 dan Heidelberg 4WE dalam Rangka Penerapan Total Productive Maintenance (TPM). Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknik Undip, 11-12.
36. Winasis, B. (2022, Mei 31). 5S dalam Bahasa Jepang, Budaya Kerja yang Terkenal Disiplin. Lister Web site: <https://lister.co.id/blog/5s-dalam-bahasa-jepang-budaya-kerja-yang-terkenal-disiplin/>