

Penerapan Total Productive Maintenance

by Abdul Wahid

Submission date: 18-Nov-2022 01:48AM (UTC-0500)

Submission ID: 1957582736

File name: ARTIKEL_JTMI.pdf (764.35K)

Word count: 2037

Character count: 13314

3 Penerapan *Total Productive Maintenance (TPM)* Produksi Dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan – Pasuruan)

Abdul Wahid

Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Yudharta Pasuruan
Email : wahid@yudharta.ac.id

Abstrak

Peranan mesin sangat vital pada seluruh proses produksi, sehingga keadaan mesin harus selalu dalam keadaan yang optimal, terutama mesin *Krones* karena pada mesin ini terjadi proses perubahan preform menjadi botol. Tingginya waktu *downtime* akan berpengaruh terhadap target produksi yang sering tidak tercapai. Pengukuran nilai efisiensi ini hanya memperhatikan target produksi. Untuk mengetahui efisiensi dari mesin perlu adanya aspek *availability*, *performance*, dan *quality*. Kegiatan perawatan mengalami perkembangan seiring perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi menjadi *Total Productive Maintenance (TPM)*. Tujuan dari TPM adalah melakukan minimalisasi kerugian dari sistem manufaktur sehingga mengurangi biaya produksi dengan melakukan pendekatan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Perhitungan nilai OEE mempertimbangkan aspek *availability*, *performance*, dan *quality*. Selain itu, untuk mengetahui besarnya kerugian produksi, maka dilakukan analisis terhadap *six big losses* yang pada dasarnya merupakan kerugian dari ketiga aspek OEE. Dengan analisis ini, nantinya dapat diketahui akar penyebab masalah-masalah yang terjadi pada mesin *Krones* sehingga dapat dilakukan langkah perbaikan. Tujuan dari Penelitian di PT XY Pandaan adalah menghitung OEE dari mesin *Krones*, menentukan *six big losses*, dan mencari penyebab masalah dengan fishbone dan melakukan proses perbaikan.

10 **Kata Kunci :** *Overall Equipment Effectiveness, Six Big Losses, Total Productive Maintenance.*

Pendahuluan

Perkembangan dunia industri di Indonesia dalam beberapa periode terakhir cukup mengalami peningkatan yang signifikan di bidang kualitas dan *productive maintenance* [1]. Dunia industri telah menuju ke arah peningkatan efektifitas dan efisiensi di mana perusahaan dituntut untuk bekerja cepat tetapi tetap harus dapat menghasilkan produk dengan kualitas yang baik [2][3]. Efektifitas dan efisiensi dalam suatu perusahaan dapat meningkatkan profit yang diterima perusahaan serta meminimalisasi pengeluaran biaya produksi [4]. Selain itu, untuk melakukan peningkatan produktivitas mesin maka pengelolaan keputusan atau kebijakan *maintenance* harus tepat [4][5][6]. Sistem perawatan yang dilakukan mesin *Krones*, yang dilakukan oleh PT. XY Pandaan adalah dengan melakukan langkah *preventif maintenance*, yaitu melakukan *scouring* dan dengan menggunakan kebijakan *repair*, yaitu perawatan yang dilakukan dengan mengganti bagian part yang rusak, serta dengan melakukan *overhaul* kepada sebuah mesin setiap lima tahun sekali. Untuk meminimalisasi biaya produksi, tentunya diperlukan pengambilan keputusan *maintenance* mesin yang tepat [6]. Pengambilan keputusan dilakukan dengan membandingkan kebijakan mana yang lebih baik antara kebijakan *preventive maintenance* dan kebijakan *repair maintenance* [5].

Dengan adanya masalah ini, maka perlu dilakukan analisis dengan menggunakan pendekatan *Overall Equipment Effectiveness* dan pembuatan kebijakan *maintenance* yang terbaik sehingga diharapkan produktivitas mesin *Krones* menjadi meningkat. Dengan analisis ini, nantinya dapat

diketahui akar penyebab masalah-masalah yang terjadi pada mesin krones sehingga dapat dilakukan langkah perbaikan dan mengetahui kebijakan *maintenance* yang tepat masalah sehingga produktivitas mesin menjadi optimal dengan biaya produksi yang lebih murah.

OEE adalah suatu cara untuk mengukur kinerja mesin produksi dalam penerapan program *Total Productive Maintenance* (TPM) Pengukuran Kinerja dengan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) terdiri dari 3 komponen utama pada mesin produksi yaitu *Availability* (Waktu Kesiapan Mesin), *Performance* (Jumlah unit yang diproduksi) dan *Quality* (Mutu yang dihasilkan). Dari hasil komperasi secara teoritis beberapa metode diatas dan hasil studi pendahuluan dilapangan metode yang digunakan peneliti untuk pengukuran performa di PT XY Pandaan adalah *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) sebagai objek pengukuran efektifitas peralatan secara keseluruhan sebagai dasar untuk melaksanakan kegiatan implementasi *Total Productive Maintenance* (TPM) [4][5][6][7].

Perhitungan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE)

Setiap perusahaan menginginkan peralatan dapat bekerja secara maksimal, tidak ada waktu yang terbuang, tetapi kenyataannya hal tersebut tidaklah mudah. Untuk itu maka pengukuran terhadap *Overall Equipment Effectiveness* sangatlah diperlukan. Tabel 1 menjelaskan batasan penentuan nilai-nilai OEE yang ideal dengan standar industri *World Class*:

Tabel 1 Nilai-nilai OEE yang Ideal

Deskripsi	Nilai
<i>Availability</i>	>90%
<i>Performance Efficiency</i>	>95%
<i>Quality Rate</i>	>99%
OEE	>85%

Overall Equipment Effectiveness (OEE) adalah sebuah matrix yang berfokus pada seberapa efektif suatu operasi produksi dijalankan. Hasil dinyatakan dalam bentuk yang bersifat umum sehingga memungkinkan perbandingan antara unit manufaktur di industri yang berbeda. *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) adalah tingkat keefektifitas fasilitas secara menyeluruh yang diperoleh dengan memperhitungkan *availability*, *performancerate* dan *quality rate*. OEE didapatkan melalui persamaan berikut : $OEE = Quality (\%) \times Performance (\%) \times Availability (\%)$.

Metode Penelitian

Alur dari penelitian ini dimulai dari studi literatur dan survey ke perusahaan. Berdasarkan hasil yang didapat dari survey kemudian dibuat perumusan masalah dan tujuan penelitian. Setelah itu dilakukan pengumpulan data yang dibutuhkan untuk penelitian. Data yang digunakan terdiri dari dua jenis yaitu data primer dan sekunder. Data primer berupa wawancara dan observasi sedangkan data sekunder berasal dari data perusahaan. Setelah data yang dibutuhkan terkumpul kemudian dilakukan perhitungan OEE, diagram fishbone dan hasil perbaikan.

Untuk mengetahui tingkat efektifitas dari sebuah mesin maka dapat dilakukan penerapan konsep *Total Productive Maintenance* (TPM) dengan menggunakan metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) [8]. Dari dua jenis data yang di ambil penulis mencoba membandingkan nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) pada *Line Krones PT. XY Pandaan* dengan nilai OEE standart dunia yaitu 85% dan mencari kebijakan *maintenance* yang terbaik, yaitu dengan *repair policy* atau dengan *preventivemaintenance*.

Untuk menghitung nilai OEE maka perlu diketahui nilai masing-masing komponen tersebut.

1. Availability

Availability adalah suatu rasio yang menunjukkan waktu yang tersedia untuk mengoperasikan mesin. **Availability** merupakan perbandingan antara waktu operasi mesin actual dengan waktu yang operasi mesin yang telah direncanakan. Semakin tinggi nilai **availability**nya maka semakin baik. Standar untuk nilai **availability** yang ditetapkan perusahaan adalah 98%. Berikut adalah hasil perhitungan **availability**.

2. Performance Rate

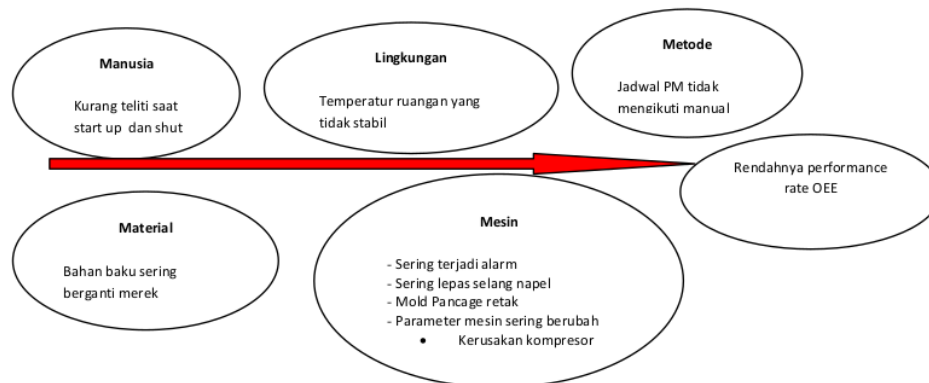
Performance rate mempertimbangkan faktor yang menyebabkan proses produksi tidak sesuai dengan kecepatan maksimum yang seharusnya ketika dioperasikan. **Performance rate** yang diharapkan perusahaan yaitu tidak ada penurunan kecepatan mesin standart dibandingkan dengan aktual. Standar untuk nilai **performance rate** adalah 100%. Hasil perhitungan **performance rate** di bulan September 2019 adalah sebagai berikut

3. Quality Rate

Quality rate merupakan perbandingan antara produk yang lolos **quality control** dengan total produksi. Pada perusahaan ini, produk yang lolos **quality control** disebut dengan produk ok. Sedangkan produk yang tidak lolos **quality control** disebut dengan produk *reject* dan *pending* karena produk tersebut akan langsung diperbaiki dengan dilakukan sortir. Apabila sudah lolos **quality control** maka produk siap untuk diserahkan ke gudang. Perusahaan sendiri telah memberikan target produk yang masuk dalam kategori ok adalah sebesar 98.5%.

4. Analisis Overall equipment effectiveness

Perhitungan **Overall equipment effectiveness** bertujuan untuk mengetahui tingkat ke efektifan suatu mesin atau suatu line produksi. Dalam penelitian ini perhitungan OEE bertujuan untuk mengetahui tingkat keefektifan mesin *Krones*. **Overall equipment effectiveness** mempertimbangkan waktu, kualitas, dan performa dari line produksi. Berikut ini merupakan faktor penyebab produktivitas mesin *Krones* yang kurang maksimal dijelaskan dengan menggunakan diagram sebab akibat pada gambar 1.



Gambar. 1 Diagram sebab akibat

Hasil dan Pembahasan

Setelah dilakukan analisa dengan menggunakan fishbone diagram dapat diketahui bahwa terdapat lima faktor yang menjadi penyebabnya yaitu faktor manusia, faktor material, faktor mesin, faktor metode dan faktor lingkungan. Faktor material berhubungan dengan gudang dan produksi. Quality

incoming dapat menginformasikan *certificate of analysis* (COA) yang berisi data karakteristik material sehingga pada waktu proses produksi parameter setting dapat menyesuaikan. Operator produksi juga dapat menyimpan hasil dari parameter setting pada CPU yang terdapat pada mesin sehingga saat terjadi pergantian material tinggal menerapkan parameter setting yang sudah tersimpan. *Start up* dan *shut down* mesin menjadi sangat berpengaruh terhadap performa mesin keseluruhan ketika operator kurang teliti. Penggunaan *lubricant* plastik dapat mengurangi cacat produk saat proses *start up* mesin. Setting temperatur mesin pada suhu rendah 110 °C saat awal start juga berpengaruh untuk mengurangi cacat produk awal start, menambahkan parameter tersebut dalam¹³ instruksi kerja dan disosialisasikan ke seluruh operator sangat disarankan. Metode *maintenance* yang digunakan oleh perusahaan saat ini adalah *preventive maintenance* yang berdasarkan *hour meter* mesin. Jadwal produksi yang tidak menentu menyebabkan jadwal perawatan yang tidak menentu juga. Sebaiknya ada komunikasi terjawab dari pihak PPIC baik melalui email atau pertemuan rutin terjadwal agar dapat menentukan kapan waktu *preventivemaintenance* dilakukan.

Area mesin yang bersih sangat berpengaruh terhadap kinerja mesin keseluruhan. Untuk memastikan lingkungan selalu bersih diperlukan penanggungjawab area untuk menjaga kondisi mesin secara keseluruhan. Audit 5S dan GMP menjadi penting untuk memastikan kondisi dan penilaian terhadap area kerja yang bersih dan nyaman. Kondisi suhu ruang yang menyebabkan temperature preform tidak stabil dapat diatasi dengan perawatan AC secara berkala.

Ideal speed yang stabil sesuai standart yang ditetapkan perusahaan 16800 botol per hour (BPH) sangat penting dan berpengaruh terhadap *performance rate* pada *Overall equipment effectiveness*. Ketersediaan suku cadang mesin juga sangat penting, perkiraan penggantian suku cadang dijadwalkan sesuai buku panduan mesin sehingga order dapat disesuaikan dan tidak menjadikan stock mati yang dapat menambah biaya perusahaan. Menyimpan hasil parameter setting pada mesin sangat disarankan sehingga ketika terjadi perubahan dimensi maupun berat dapat memanggil ulang paramater setting yang sesuai⁶

Hasil perhitungan nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) secara keseluruhan pada bulan Januari sampai dengan Juni 2019 yang dilihat dari aspek *availability, performance, quality*.

Utilisasi dan Hasil OEE

Utilitas adalah kemampuan suatu mesin untuk menghasilkan suatu produk. Dan dapat dirumuskan sebagai berikut:

$$\text{Utilitas} = \frac{\text{Produksi}}{\text{Kapasitas}} \quad (1)$$

$$\text{OEE} = \text{Quality} \times \text{Performance} \times \text{Availability}$$

Tabel 11 Hasil Perhitungan Utilisasi

Machine	Product	Capacity	Target	Utilization
Krones #1	Botol HF 350 ml Ftea	10.276.308	5.353.824	52.10%
Krones #2	Botol HF 350 ml Stea	10.276.308	1.407.000	13.70%
Krones #3	Botol HF 500 ml Sosro	10.276.308	880.824	8.57%

Sumber : Laporan Produksi September 2019

Tabel 12 Hasil Perhitungan OEE

Utilization	Quality	Reject	Pending	Performance	Availability	OEE
52.10%	99.95%	0,05%	0%	100%	99.37%	99.32%

13.70%	99.51%	0,18%	0.31%	100%	95.67%	95.20%
8.57%	99.61%	0.39%	0%	100%	97.90%	97.52%

Sumber : Laporan Produksi September 2019

9 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan pengamatan yang dilakukan dilapangan dengan metode *time study*, waktu yang dibutuhkan untuk membuat sebuah produk Botol adalah 16.800 pcs/ jam.
2. Berdasarkan data hasil produksi bulan September 2019 pada departemen Botol. Kapasitas untuk mesin Krones Botol HF 350 ml Ftea adalah 10.276.308 produk per bulan, Botol HF 350 ml Stea adalah 10.276.308 produk per bulan dan Botol HF 500 ml Sosro adalah 10.276.308 Produk. Hasil perhitungan *Overall Effectiveness Equipment* (OEE) menunjukkan mesin Krones produksi Botol HF 350 ml Ftea menghasilkan OEE 99.32%, Botol HF 350 ml Stea menghasilkan OEE 95.20%, sedangkan Botol HF 500 ml Sosro menghasilkan OEE 97.52%. Dari data tersebut terdapat perbedaan yang signifikan terkait *availability* Botol HF 350 ml Ftea, Botol HF 350 ml Stea dan Botol HF 500 ml Sosro, dimana Botol HF 350 ml Stea mempunyai *availability* yang lebih rendah, ini mengindikasikan mesin Krones 2 lebih banyak mengalami *break down*. Sedangkan untuk *performance* mesin Krones 1 lebih tinggi dibandingkan dengan mesin Krones 2 dan Krones 3 ini terkait dengan *utilization* di mesin Krones 1 yang lebih baik dengan banyaknya permintaan dari customer.

Daftar Referensi

- [1] Andhi S, Lukman, 2017. industry kemasan plastic punya potensi besar dukung pertumbuhan di berbagai sektor.
- [2] Kho. 2016. Pengertian Diagram Pareto dan Cara Membuatnya. <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-diagram-pareto-dan-cara-membuatnya/>. Diakses pada tanggal 3 April 2019. Pukul 09.00 WIB
- [3] Melani Anggraeni 2016, Evaluasi Efektivitas Mesin Creeper Hammer Mill dengan Pendekatan *Total Productive Maintenance* (Studi Kasus: Perusahaan Karet Remah di Lampung Selatan)
- [4] Rahmad, 2012. Penerapan *Overall Equipment Effectiveness* (Oee) Dalam Implementasi *Total Productive Maintenance* (TPM) (Studi Kasus di Pabrik Gula PT. "Y".)
- [5] Arifianto, Asyraf., 2018. Penerapan *Total Productive Manintenance* (TPM) Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness*.
- [6] Dyah dan Nadia, 2014. Analisis Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Menggunakan *Overall Equipment Efectiveness* Dan *Six Big Losses* Pada Mesin Cavitec di PT. Essentra.
- [7] IM Trimastria, 2019. *Komposit Degradabel Polietilena Tereftalat* dengan *selulosa* menggunakan *reagen fenton* (H₂O₂/Fe²⁺), <https://doi.org/10.24843/JCHEM.2019.v13.i02.p13>
- [8] S. Anil Kumar and N Suresh, 2009. *Operations Management*

Penerapan Total Productive Maintenance

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to President University Student Paper	1%
2	jurnal.umika.ac.id Internet Source	1%
3	repo.itera.ac.id Internet Source	1%
4	repository.upm.ac.id Internet Source	1%
5	www.journal.unrika.ac.id Internet Source	1%
6	www.neliti.com Internet Source	1%
7	e-renggar.kemkes.go.id Internet Source	1%
8	idec.industri.ft.uns.ac.id Internet Source	1%
9	repository.unimus.ac.id Internet Source	1%

10

pels.umsida.ac.id

Internet Source

1 %

11

Humala L. Napitupulu, Chairul Rahmadsyah Manik. "An Evaluation of the Effectiveness and Reliability of the Machines Using the Overall Equipment Effectiveness (OEE) and Reliability Analysis Methods at the Tea Leaf Processing Plant PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Bah Butong", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020

Publication

1 %

12

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

<1 %

13

repository.trisakti.ac.id

Internet Source

<1 %

14

darmawande.wordpress.com

Internet Source

<1 %

15

J. M. Tupan, A. Simanjuntak, Luthfy Aditjar. "EVALUASI EFEKTIVITAS PEMELIHARAAN MENGGUNAKAN ALAT REMINDER PEMELIHARAAN DENGAN PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DI PT. PLN (PERSERO) RAYON HARUKU", ARIKA, 2018

Publication

<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Penerapan Total Productive Maintenance

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5
