Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019

ISSN 2085-4218 2 Februari 2019

Analisis Total Productive Maintenance pada mesin-mesin unit work working 2 dan 5 (Studi Kasus di Divisi Produksi 2 PT KTI)

Aries Budi Wijayanto¹⁾, Yustina Suhandini Tjahjaningsih²⁾

¹⁾²⁾Teknik Industri Universitas Panca Marga Probolinggo Jl. Yos Sudarso 107 Pabean Dringu Probolinggo Email : arisbudiwijayanto@gmail.com

Abstrak. Sistem pemeliharaan yang efektif dibutuhkan untuk meminimumkan downtime sehingga kelancaran produksi bisa terjamin. Salah satu metode dalam pemeliharaan mesin dan peralatan adalah Total Productive Maintenance (TPM) yang melibatkan semua elemen dari perusahaan.TPM bertujuan memaksimalkan efisiensi penggunaan perlatan yang didasarkan pada konsep perawatan preventif. Implementasi TPM dilakukan juga di PT KTI Probolinggo yang merupakan salah satu perusahaan yang membuat berbagai jenis produk perkayuan antara lain plywood, wood working, dan partikel board. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisis performance maintenance mesin yang ada di dua unit produksi yaitu work working 2 dan work working 5 yang selama ini telah menerapkan kopsep TPM dalam sistem pemeliharaannya. Tiga ukuran performance maintenance yang diukur adalah nilai reliability, maintaiability, dan availability. Performance Maintenance untuk mesin produksi di work working 2 selama 3 bulan terakhir mengalami peningkatan availability sebesar 10 % . Reliability meningkat dari 9, 64 jam menjadi 267 jam, tetapi maintainability menurun dari 1.32 jam menjadi 5, 63 jam. Analisis pada work working 5 %, namun maintainability juga menurun seperti pada mesin mesin work working 2, terlihat dari nilai MTTR yang awalnya 1,86 jam menjadi 4,17 jam.

Kata kunci: Total Productive Maintenance (TPM), Performance Mintenance, MTBF, MTTR, Availability.

1. Pendahuluan

PT Kutai Timber Indonesia (PT KTI) adalah salah satu industri kayu lapis (*plywood*) dan *particle board*, yang juga memproduksi produk jadi dengan target pemasaran antara lain Jepang, Amerika Utara dan Uni Eropa. Dalam usaha mempertahankan mutu dan kelancaran operasi, salah satu faktor yang harus diperhatikan adalah perawatan fasilitas produksinya. Oleh karena itu menjaga kelancaran mesin-mesin produksi dengan manajemen perawatan (*maintenance*) yang baik dibutuhkan oleh manajemen perusahaan. Tujuan setiap industri manufaktur adalah menghasilkan produk yang dapat menghasilkan keuntungan, dan hal ini dicapai dengan cara menghasilkan produk yang berkualitas sesuai permintaan konsumen. Oleh karena itu sistem pemeliharaan yang efektif dibutuhkan untuk meminimumkan *downtime* dikarenakan kerusakan peralatan, sehingga kelancaran produksi terjamin. TPM adalah metode yang tepat dalam sistem pemeliharaan karena tujuan utamanya adalah untuk peningkatan efektifitas peralatan. [1]

TPM adalah metode yang sistematis untuk menghindari kerugian dan peningkatan produktivitas.[2] Kontribusi TPM terhadap peningkatan produktivitas dalam industri telah diakui sejak "*Japan Institute of Plant Maintenance (JPIM*)" memperkenalkan TPM sebagai cara untuk menghilangkan enam kegagalan, terutama yang terkait dengan berbagai macam sistem pemeliharaan mesin.[3] Dengan menerapkan TPM, dapat meningkatkan efisiensi dan meningkatkan produktivitas perusahaan sehingga mampu berdaya saing. Dalam penerapan TPM, perlu pemantauan sejauh mana implementasi TPM telah terlaksana sehingga kinerja *maintenance* bisa terukur. PT KTI telah menerapkan TPM, dan penelitian ini bertujuan untuk mengukur performance maintenance yang ada di PT KTI khususnya di bagian WW 2 dan WW5 setelah menerapkan manajemen TPM.

Literature Review

Manajemen Perawatan

Manajemen Perawatan Industri adalah upaya pengaturan aktivitas untuk menjaga kontinuitas produksi, sehingga dapat menghasilkan produk yang berkualitas dan memiliki daya saing, melalui

176 | SENIATI 2018 – Institut Teknologi Nasional Malang

Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019 Tema A - Penelitian

pemeliharaan fasilitas industri.[4] Manajemen perawatan berupaya untuk menjawab beberapa permasalahan yang dihadapi oleh industri dalam melakukan aktivitas prosesnya. Aktivitas implementasi perawatan secara umum dapat digolongkan menjadi beberapa aktivitas utama, antara lain : Aktivitas untuk mencegah, mengukur, dan memperbaiki kerusakan. Aktifitas tersebut bisa dilakukan dengan menerapkan TPM yang merupakan suatu pendekatan yang inovatif dalam sistem pemeliharaan.

Total Productive Maintenance (TPM)

TPM adalah suatu pendekatan yang inovatif dalam *maintenance* dengan cara mengoptimasi keefektifan peralatan, mengurangi/mengi langkan kerusakan mendadak (*breakdown*), dan melakukan perawatan mandiri oleh operator. TPM merupakan suatu konsep baru tentang kegiatan pemeliharaan yang berasal dari Amerika yang di populerkan di Jepang dan berkembang menjadi suatu sistem baru khas Jepang yang dikenal sebagai sistem *Total Productive Maintenance* yang kita kenal seperti sekarang ini. Berkembang dari filosifi yang dibawa oleh Dr. W. Edward Deming yang mempopulerkannya di Jepang setelah perang dunia ke-2 dengan pendekatan pemanfaatan data untuk melakukan kontrol kualitas dalam produksi, dan lambat laun pendekatan pemanfaatan data juga dilakukan untuk melakukan kegiatan pemeliharaan dalam berproduksi. Perusahaan yang pertama kali mengimplementasikan penggunaan TPM adalah Nippondenso corp, yang dipelopori oleh Seiichi Nakajima.

Sasaran yang ingin diperoleh pada TPM, antara lain :

- 1. Memaksimalkan unjuk kerja pemanfaatan fasilitas produksidan meningkatkan efisiensi penggunaan sumber daya'
- Autonomous Maintenance oleh operator produksi, sehingga dapat meminimasi jumlah tenaga kerja yang harus disediakan oleh perusahaan.
- 3. Menjalankan program perawatan yang terencana
- 4. Peningkatan kemampuan dalam melakukan perawatan
- 5. Mempunyai program Manajemen dalam penanggunalangan dini.

Performance Maintenance.[5]

Ukuran performance maintenance dapat dilihat dari 3 indikasi [6] yaitu :

Reliability adalah kemungkinan dimana peralatan dapat beroperasi dibawah kondisi normal dengan baik. Reliability dapat dilihat dari nilai *Mean Time between Failure* (MTBF) yaitu rata rata waktu suatu mesin dapat dioperasikan sebelum terjadinya kerusakan. MTBF atau rata-rata waktu kerusakan adalah ekspektasi bisa pakai dari suatu sistem atau peraltan, bermanfaat untuk mengetahui kinerja dan kemampuan dari peralatan yang digunakan MTBF [7]. Dirumuskan sebagai hasil bagi antara total waktu operasi mesin dibagi dengan jumlah atau frekuensi kegagalan operasi mesin (breakdown time).

Total Operation Time

MTBF =

MTTR =

А

Frekuensi Breakdown

Maintainability adalah suatu usaha dan biaya untuk melakukan perawatan. Dapat diukur dari nilai *Mean Time to Repair* (MTTR) dimana tingginya nilai MTTR mengindikasikan rendahnya nilai *maintainability*.

Breakdowntime

Frekuensi Breakdown

Availability adalah proporsi dari waktu peralatan/mesin yang sebenarnya tersedia untuk melakukan suatu pekerjaan dengan waktu yang ditargertkan seharusnya tersedia untuk melakukan pekerjaan. Total Operation Time

Loading Time

SENIATI 2019 – Institut Teknologi Nasional Malang | 177

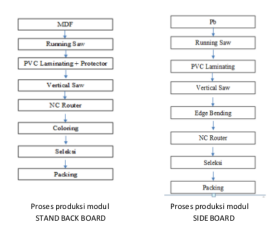
Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019

ISSN 2085-4218 2 Februari 2019

2. Pembahasan

2.1 Data dan pengolahan data

Divisi work working Produksi II PT Kutai Timber Indonesia (KTI) memproduksi beberapa produk jadi dan setengah jadi yaitu : furniture (lemari, pintu, hiasan dinding) dan rangka alat musik (antara lain : rak piano, biola, cover biola, gitar). Selain itu Produk yang dihasilkan meliputi panel pintu, *plywood, fancy, plywood standart, laminated* dan banyak produk *wood working*. Ada lima unit *work working*, yaitu *work working satu* (WW 01) sampai dengan *work working lima* (WW 05). Pengambilan data untuk studi kasus dilaksanakan di Unit WW 02 dan WW 05 yang memproduksi produk rak piano merk kawai, dengan proses pada mesin mesin produksi untuk 2 modul rak piano yang mempunyai cacat terbesar pada saat pengamatan. sebagai berikut :



Gambar 1. Urutan proses produksi modul Stand BB dan Side Board

Untuk menganalisis *performance maintenance* dari ww 02 dan ww 05, diambil data frekuensi *breakdown* mesin dan *total operation time* sebagai berikut :

Tabel 1. Data Total operation time bulan Mei - Juli 2018 - WW2

	Frekuensi	Total Operation time (menit)				Total Jam
Derlan			Waktu Break down			Effektif
Bulan	bulan break down		Menunggu Perbaikan	Lama Perbaikan	Jumlah	(menit)
Mei	46	30.240	1.762	1.875	3.637	26.603
Juni	5	28.980	304	480	784	28.196
Juli	2	32.760	135	540	675	32.085
Jumlah	53	91.980	2.201	2.895	5.096	

	Frekuensi	Total operation time (menit)				Total Jam
Bulan	break down	loading	Menunggu	Lama	Jumlah	Effektif
			Perbaikan	Perbaikan		(menit)
Mei	14	30.240	1.125	435	1.560	28.680
Juni	1	28.980	70	60	130	28.850
Juli	1	32.760	25	225	250	32.510

Dari tabel 1 dan 2 dihitung perhitungan performance maintenance sebagai berikut :

Work Working 2

- 1. Pada bulan Mei
- 178 | SENIATI 2018 Institut Teknologi Nasional Malang

Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019 Tema A - Penelitian ISSN 2085-4218 2 Februari 2019

MTBF =
$$\frac{26.603}{46}$$
 = 578,33 menit = 9,64 jam.
MTTR = $\frac{3.637}{46}$ = 79 menit = 1,32 jam.
Availabillity = $\frac{26.603}{30.240}$ X 100% = 88 %

2. Pada bulan Juni

MTBF =
$$\frac{28.196}{5}$$
 = 5.639,20 menit = 93,99 jam.
MTTR = $\frac{784}{5}$ = 156,80 menit = 2,61 jam.
Availabillity = $\frac{28.196}{28.980}$ X 100% = 97 %

3. Pada bulan Juli

MTBF =
$$\frac{32.085}{2}$$
 = 16.042,5 menit = 267 jam.
MTTR = $\frac{675}{2}$ = 337,5 menit = 5,63 jam.
Availabillity = $\frac{32.085}{32.760}$ X 100% = 98 %

Work Working 5

- 1. Pada bulan Mei $MTBF = \frac{28.689}{14} = 2.049 \text{ menit} = 34,15 \text{ jam.}$ $MTTR = \frac{1.560}{14} = 111,43 \text{ menit} = 1,86 \text{ jam.}$ $Availabillity = \frac{28.680}{30.240} \times 100\% = 95\%$
- 2. Pada bulan Juni

MTBF =
$$\frac{28.850}{1}$$
 = 28.850 menit = 481 jam.
MTTR = $\frac{130}{1}$ = 130 menit = 2,17 jam.
Availabillity = $\frac{28.850}{28.980}$ X 100% = 99,5 %

3. Pada bulan Juli

MTBF =
$$\frac{32.510}{1}$$
 = 32.510 menit = 542 jam.
MTTR = $\frac{250}{1}$ = 250 menit = 4,17 jam.
Availabillity = $\frac{32.510}{32.760}$ X 100% = 99 %

SENIATI 2019 – Institut Teknologi Nasional Malang | 179

Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019

ISSN 2085-4218 2 Februari 2019

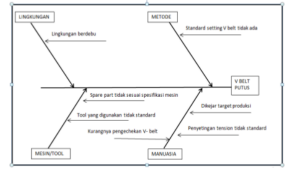
WW 02			WW 05			
BULAN	MTBF	MTTR	AVAILABILITY	MTBF	MTTR	AVAILABILITY
	(jam)	(jam)	(%)	(jam)	(jam)	(%)
MEI	9,64	1,32	88	34,15	1,86	95
JUNI	93,99	2,61	97	481	2,17	99,5
JULI	267	5,63	98	542	4,17	99

Tabel 3. Rekapitulasi performance maintenance

2.2. Analisis dan Pembahasan

Performance Maintenance untuk mesin mesin produksi di *work working* 2 selama 3 bulan terakhir mengalami peningkatan *availability* sebesar 10 %. *Reliability* meningkat dengan melihat nilai MTBF yang lebih baik dari 9, 64 jam menjadi 267 jam, tetapi *maintainability* menurun terlihat dari nilai MTTR yang meningkat dari 1,32 jam menjadi 5,63 jam. Analisis pada *work working* 5 menunjukkan bahwa nilai availability sangat baik, meningkat 4 % dari nilai awal yang sudah baik yaitu 95 %, namun *maintainability* juga menurun seperti pada mesin mesin work working 2, terlihat dari nilai MTTR yang awalnya 1,86 jam menjadi 4,17 jam.

Dari data yang didapatkan, penyebab *breakdown* mesin yang paling sering untuk WW 2 adalah pada component V-Belt, dengan jenis kerusakan V-belt putus, sedangkan pada WW5, dengan jenis kerusakan pada mesin CNC 4. Untuk itu dilakukan identifikasi pada 2 permasalahan tersebut sebagai berikut :

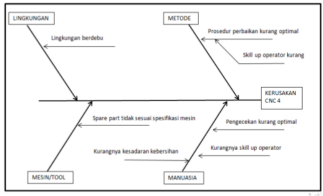


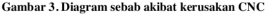
Gambar 2. Diagram sebab akibat kerusakan V-belt putus

Tabel 4. Penyebal	o break down	V-belt putus
-------------------	--------------	--------------

F	A KTOR PENYEBAB CA CAT	PENYEBAB	TINDAKAN
	1. tool yang digunakan tidak sesuai	tool yang tidak sesuai standart menye babkan waktu perbaikan	
	standart	semakin lama, serta hasil yang di dapat tidak optimal	pengecekan tool secara rutin dan terjadwal
			perlu pergantian terhadap tool yang tidak
			se suai standart
			perlu pergantian terhadap tool yang rusak
MESIN	2. part yang di gunakan tidak sesuai	spare part yang tidak sesuai spesifikasi mesin menyebabkan usia	
	dengan spesifikasi mesin	dari spare part sendiri tidak lama	perlu di data ulang spare part setiap mesin
		proses perbaikan dengan menggunakan spare part yang tidak	dilakukan pengecekan terhadap ketersediaan
		sesuai bisa menambah waktu perbaikan pada downtime	spare part yang sesuai
			komunikasi antar pihak-pihak terkait perlu
			ditingkatkan untuk menghindari miss
			komunikasi pada spesifikasi spare part
			perlu kom unikasi lebih lanjut antar pihak
		tuntutan target menyebabkan kinerja mesin di genjot, sehingga	terkait untuk mempertimbangkan mana yang
		kerusakan kecil yang seharusnya bisa segera di tangani untuk	lebih di dahulukan antara perbaikan atau
	1. dikejar target produksi	mencapai target	target
MANUSIA		kurang optimalnya pengecekan menye babkan adanya indikasi	perlu dilakukan optimalisasi pengecekan
in a loss	2. kurangnya pengecekan terhadap	kerusakan yang tidak di ketahui operator sehingga terjadi	untuk mendapatkan hasil yang akurat tentang
	v.belt	kerusakan	kondisi mesin
			perlu di adakan skill up tentangstandart
		penyetingan yang kurang optimal menyebabkan kinerja mesin	setting kepada operator untuk meminimalisir
	3. setting v.belt tidak sesuai standart	tidak maksimal yang berpotensi terjadin ya kerusakan	kerusakan
		setting v.belt yang asal asalan/ tidak ada standart menyebabkan	perlu di buatkan SOP tentang standart setting
METODE	1	lifetime dari v.belt sendiri tidak maksimal sehingga berpotensi	padav.belt untuk memaksimalkan lifetime
	1. standart setting v.belt tidak ada	menye babkan kerusakan	dari v.belt
		menyebabkan v.belt mudah slip atau terdapat debu/material yang	perlu dilakukan pengecekan dan pembersihan
LINGKUNGAN		menempel pada sela v.belt dan pully. Sehingga tension dari v.belt	area secara berkala untuk menjaga kebersihan
	1. lingkungan berdebu	berubah	areamesin

Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019 Tema A - Penelitian ISSN 2085-4218 2 Februari 2019





Tabel 5. Penyebab break down kerusakan CNC

	F	AKTOR PENYEBAB CACAT	TIN DAKAN
		spare part yang tidak sesuai spesifikasi mesin menyebabkan usia dari	
		proses perbaikan dengan menggunakan spare part yang tidak sesuai	
		bisa menambh waktu perbaikan sehingga berpengaruh pada	dilakukan pengecekan terhadap ketersediaan spare part yang
MESIN		downtime	sesuai
			komunikasi antar pihak terkait perlu ditingkatkan untuk
			menghindari miss komunikasi pada spesifikasi spare part
		kurang optimalnya pengecekan menyebabkan adanya indikasi	perlu dilakukan optimalisasi pengecekan untuk mendapatkan
	1. pengecekan kurang optimal	kerusakan yang tidak diketahui operator sehingga terjadi kerusakan	hasil yang akurat tentang kondisi mesin
MANUSIA	2. minimnya kesadaran	panel kontrol yang kurang terjaga kebersihannya menyababkan error	perlu dilakukan pembersihan secara rutin dan berkala untuk
MANOSIA	terhadap kebersihan	pada program, sehingga menyababkan kerusakan	menjaga kebersihan mesin
		skill operator yang kurang menyababkan ketidakthuan operator	
	3. kurangnya skill dari	untuk mengambil tindakan jika terjadi error pada program, sehinggga	perlunya skil up untuk operator agar meningkatkan kinerja
	operator	menyababkan kerusakan	operator, dan mengetahui tindakan apa yang harus diambil
		prosedur yang tepat dapat meminimalisir downtime dengan tidak	
METODE	1. prosedur perbaikan kurang	adanya atau kurang tepatnya prosedur perbaikan menyebabkan	
	optimal	downtime semakin tinggi	perlu di buatkan SOP atau jika sudah ada maka harus di refresh
		kondisi lingkungan yang berdebu menyebabkan sela-sela panel kotor	
LINGKUNGAN		dan memperbesar kemungkinan terjadinya error terhadap panel	perlu dilakukan pengecekan dan pembersihan terhadap bagian
	1. lingkungan yang berdebu	program	bagian mesin yang vital untuk mengurangi errordan kerusakan

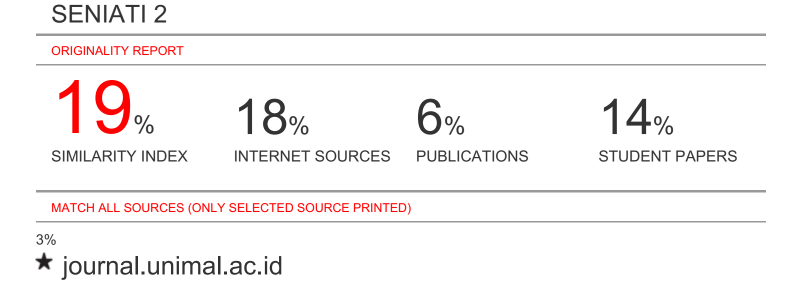
3. Kesimpulan

Analisis *performance maintenance* yang dilakukan di WW 02 dan WW05 menunjukkan bahwa pelaksanaan TPM yang dilakukan telah berjalan dengan baik pada dua unit tersebut ditunjukkan dengan 3 indikasi *performance maintenance* yaitu: *reliability, maintainability,* dan *availability* menunjukkan nilai yang baik dengan kinerja yang meningkat dalam tiga bulan terakhir.

Daftar Pustaka

- Nallusami S.,(2016), "Enhancement of Productivity and Efficiency of CNC Machines in Small Scale Industry Using Total Productive Maintenance", International journal of Engineering Research in Africa, vo. 25, pp 119-126, ISSN 1663-4144
- [2]. Mendez, Jonathan David M & Rodriguez, Ramon Silva (2017), "Total Productive Maintenance (TPM) as a tool for improving productivity: a case study of application in the bottleneck of an auto-parts machining line", International journal Adv Manucturing Technology, vol. 92; 1013-1026.
- [3]. Martines R.M., Marin-Garcia JA.(2013), Barreras y facilitadores de la implantacion del TPM, Intangible Capital 9; 823-853.
- [4]. Kurniawan, Fajar (2013), "Manajemen Perawatan Industri Teknik dan Aplikasi" Graha Ilmu Yogyakarta. Cetakan pertaman, ISBN. 978-602-262-037-2.
- [5]. Pujotomo Darminta, Setiawan Heppy. "Analisis Total Productive Maintenance pada Line 8 / Carbonated Soft Drink PT Coca-cola Bottling Indonesia Central Java, Teknik Industri-Undip.
- [6]. Dervitsiotis, Kostas N.,1981, Operational Management, New York: Mc Graw Hill Book Company.
- [7]. Yuhelson, Bustami Syam, Sukaria Sinulingga, Ikhwansyah Isranuri (2010), "Analisis Reliability dan Availability Mesin Pabrik Kelapa Sawit PT Perkebunan Nusantara 3", Jurnal Dinamis Vol 11, No.6, ISSN0216-7492.

SENIATI 2019 – Institut Teknologi Nasional Malang | 181



Internet Source

Exclude quotes	Off	Exclude matches	Off
Exclude bibliography	Off		

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/100

Instructor

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	