

Analisa Keandalan DMB Machine Melalui Failure Mode Effect Analysis Dan Reliability Block Diagram

by Editor Opsi

Submission date: 10-May-2021 10:34AM (UTC+0700)

Submission ID: 1582321204

File name: 4745-12818-1-RV.docx (117.04K)

Word count: 3166

Character count: 18024

Analisa Keandalan DMB Machine Melalui Failure Mode Effect Analysis Dan Reliability Block Diagram

ABSTRACT

The production process is carried out continuously, it will result in decreased machine capability. When a component on a machine is damaged resulting in the production process being interrupted, the machine's performance depends on the Reliability of the machine or the component. The DMB machine is a sorting machine at PT Etex Building Performance Indonesia, because it is the main machine in the production process and DMB has a high downtime in 2019. Failure Mode effect And Analysis, aims to determine the machine failure factor. Reliability Block Diagram, to determine machine reliability. The results of research with FMEA are Peunematic with RPN value 60, Deccelarator value RPN 64, Accelarator value RPN 56, Hydrolic Table Safety Lock value RPN 48, Roller value RPN 48 Bearing Lifting value RPN 36, Sensor Transfer Dolly value RPN 48, Motor Transfer Template RPN value 36, the Suxtion Cup is the component that has the lowest RPN value with a value of 30, from the Reliability Block Diagram (RBD) calculation, the DMB machine reliability opportunity value is obtained including 88.42% of the production process for 23 hours, 42.25% of the process for 161 hours of operation., and decreased by 2.70% when used for 674 hours of operation. Recommended action is to perform maintenance actions with the type of daily care and weekly maintenance.

Keywords: failure, preventive maintenance, reliability.

ABSTRAK

Proses produksi dilakukan secara terus menerus maka akan mengakibatkan kemampuan mesin menjadi menurun. Saat komponen pada mesin mengalami kerusakan mengakibatkan proses produksi terganggu, maka kinerja mesin bergantung pada Reliability mesin atau komponen tersebut. Mesin DMB adalah mesin sortir di PT Etex Building Performance Indonesia, Karena merupakan mesin utama dalam proses produksi dan DMB memiliki downtime yang tinggi pada tahun 2019. Failure Mode effect And Analysis, bertujuan menentukan faktor kegagalan mesin. Reliability Block Diagram, untuk menentukan keandalan mesin. Hasil Penelitian dengan FMEA adalah Peunematic nilai RPN 60, Deccelarator nilai RPN 64, Accelarator nilai RPN 56, Hydrolic Table Safety Lock nilai RPN 48, Roller nilai RPN 48 Bearing Lifting nilai RPN 36, Sensor Transfer Dolly nilai RPN 48, Motor Transfer Template nilai RPN 36, Suxtion Cup adalah komponen yang memiliki nilai RPN paling rendah dengan nilai 30, dari perhitungan Reliability Block Diagram (RBD) didapat nilai peluang keandalan mesin DMB diantaranya 88,42 % proses produksi selama 23 jam, 42,25 % proses selama 161 jam operasi, dan menurun sebesar 2,70 % apabila digunakan selama 674 jam operasi, Rekomendasi tindakan adalah melakukan tindakan perawatan dengan jenis Perawatan Harian Dan Perawatan mingguan.

Kata Kunci: :failure, preventive maintenance, reliability.

1. PENDAHULUAN

Menurut Yanti dan Susi (2018) "ditengah ketidakstabilan perekonomian dan semakin tajamnya persaingan di dunia industri, maka merupakan suatu keharusan bagi suatu perusahaan untuk lebih meningkatkan efisiensi kegiatan operasinya. Salah satu hal yang

mendukung kelancaran kegiatan operasi pada suatu perusahaan adalah kesiapan mesin-mesin produksi dalam melaksanakan tugasnya. Untuk mencapai hal itu diperlukan adanya suatu sistem perawatan yang baik." Yanti dan Susi (2018) juga menyebutkan bahwa "kegiatan perawatan mempunyai peranan yang sangat penting, karena selain sebagai pendukung beroperasinya sistem

agar lancar sesuai dengan apa yang dikehendaki, kegiatan perawatan juga dapat meminimalkan biaya atau kerugian-kerugian yang ditimbulkan karena adanya kerusakan-kerusakan mesin.” maka cara apapun akan dilakukan untuk mendapatkan hasil yang maksimal Untuk mendukung tujuan-tujuan tersebut, Menurut H Pranoto (2015), berpendapat bahwa “perlu adanya penjaminan terhadap kualitas dalam hal pemeliharaan sistem produksi dan adanya perlindungan terhadap lingkungan dan keselamatan di tempat kerja, maka dari itu proses produksi dari pengelolaan objek teknis perusahaan tersebut perlu diidentifikasi agar dukungan proses terhadap objek teknis tersebut dapat tercapai.” Seringkali, pada pelaksanaan proses produksi perusahaan terjadi product rejects yang diakibatkan oleh up awal, kerusakan pada objek teknis perusahaan, pemeliharaan objek teknis yang terjadwal kemudian mengalami downtime sehingga menyebabkan tenaga kerja lebur dan berakibat biaya pemeliharaan yang tinggi pada mesin yang dimiliki oleh perusahaan.

Tabel 1. Total Stop Machine DMB

TOTAL STOP MACHINE DMB FEBRUARI 2019 - FEBRUARI 2020			
NO	BULAN	(TARGET)	ACTUAL (%)
1	Feb	7%	6.00%
2	Mar	7%	13.00%
3	April	7%	8.00%
4	Mei	7%	19.00%
5	Juni	7%	20.00%
6	Juli	7%	3.00%
7	Agustus	7%	22.00%
8	Sept	7%	3.00%
9	Okt	7%	10.00%
10	Nov	7%	16.00%
11	Des	7%	13.00%
12	Jan	7%	19.00%
13	Feb	7%	16.00%

(Sumber: PT Etex Building Performance Indonesia)

Pada Tabel diatas walaupun mesin DMB sudah memiliki jadwal preventif menunjukkan bahwa masih banyak perbaikan yang tidak sesuai dengan rencana dan menyebabkan downtime mesin yang tinggi. Maka penelitian harus bisa memperhitungkan kapasitas mesin atau part yang tepat dan dilakukannya preventif yang tepat untuk menghindari pergantian part yang mendadak dan tentunya membuat waktu saat melakukan perbaikan. maka agar mencegah timbulnya kerusakan-kerusakan pada saat mesin sedang beroperasi, diperlukan suatu sistem maintenance (pemeliharaan) yang dapat memprediksi kapan kerusakan berpeluang akan terjadi. Menurut Ebeling (2004) Salah satu sistem maintenance yang dapat memprediksi peluang kerusakan berdasarkan frekuensi kerusakan yang terjadi adalah “sistem pemeliharaan Reliability Engineering (Analisa kerusakan mesin dengan FMEA dan Reliability block diagram).” Reliability adalah suatu probabilitas suatu produk, sistem, part, atau komponen akan dapat berfungsi secara baik sesuai rancangan dalam rentan waktu tertentu. Reliability Engineering ialah “suatu teknik rekayasa untuk meningkatkan kehandalan suatu part, komponen, atau mesin berdasarkan frekuensi kerusakan yang terjadi.” Kurniawan (2013), Sehingga Reliability Engineering merupakan sistem pemeliharaan yang tepat dilakukan pada mesin DMB. Maka dengan menggunakan FMEA mesin DMB bertujuan Dapat menentukan faktor kegagalan mesin. Dan Reliability Block Diagram (RBD), untuk menentukan kehandalan mesin DMB sehingga dapat dilakukan perbaikan/bergantian part diwaktu preventif dimana komponen/part yang berpotensi mengganggu proses sehingga diharapkan mampu meminimalisasi kerusakan yang terjadi secara tiba-tiba pada saat mesin sedang beroperasi.

2. METODE

Penelitian ini dilakukan di sebuah perusahaan yang berada di Karawang yaitu PT Etex Building Performance Indonesia dan dilakukan di departemen perawatan mesin (maintenance). Sedangkan objek yang akan dilakukan penelitian adalah mesin DMB (mesin produksi) dimesin ini terdapat downtime mesin yang tinggi yang menyebabkan proses produksi terganggu dan merugikan perusahaan. Penelitian ini dimulai dari bulan Februari 2019 hingga Februari 2020.

Jenis data yang digunakan terdiri dari:

1. Data Primer

- Berikut adalah tabel observasi saat melakukan penelitian:
- 1) Penulis menemukan bahwa saat perbaikan waktu terbuang saat maintenance datang ketika terdapat masalah. Karena maintenance berada di workshop dan workshop itu berada diwadarsa pengambilan keputusan untuk aktifitas perawatan
 2. Data perbaikan dimasukkan ke dalam tabel database perbaikan
 4. Saat maintenance sebelum melakukan perbaikan *maintenance order* (MO) maka harus dibuatkan terlebih dahulu
 5. Tidak ada pengolahan data lebih lanjut

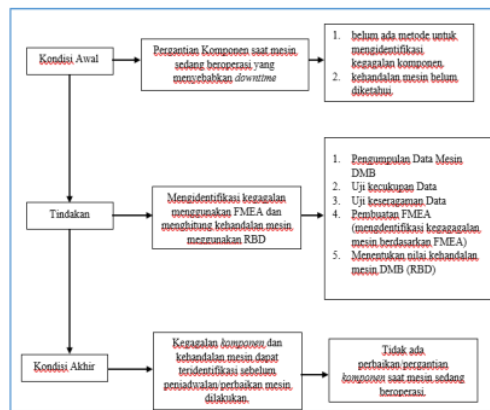
2. Data Sekunder

Data ini merupakan data pokok peneliti sebagai studi analisa dalam menentukan nilai keandalan mesin DMB (*Dipiling Machine Before Autoclave*). Data tersebut meliputi buku-buku yang relevan, peraturan, laporan kegiatan, photo, video dan data penelitian yang relevan untuk mengetahui permasalahan yang terjadi.

Berikut metode pengumpulan data dalam penelitian, yaitu:

1. Studi Pustaka
2. Observasi
3. Wawancara

Adapun kerangka pemikiran pada proses pengolahan data adalah sebagai berikut:



Gambar 1. Kerangka Pemikiran

Failure Modes and Effect Analysis (FMEA)

Menurut Liu et al (2011), FMEA adalah “sebuah metode analisis resiko yang sepenuhnya dimulai dari bawah keatas dengan menentukan potensi kegagalan yang akan diketahui melalui metode

tersebut.” Dan Menurut Rasyindo (2015), FMEA adalah “Mode kegagalan suatu keadaan yang dapat menyebabkan kegagalan fungsional. Sehingga apabila mode kegagalan dapat diketahui maka dampak kegagalan dari suatu sistem dapat digambarkan. Maka mode kegagalan dapat digunakan untuk menentukan konsekuensi dan memutuskan apa yang akan dilakukan untuk mengantisipasi, mencegah, mendekripsi, dan memperbaiki mesin berdasarkan dari analisa *Failure Mode And Effect Analysis*.” Menurut Hapster (2016) penerapan FMEA memiliki tujuan ialah “mencegah masalah terjadi pada proses dan produk itu sendiri.

Menggunakan Metode *Reliability Blok Diagram* (RBD)

Setelah mendapatkan nilai RPN dari mesin DMB maka kita dapat menentukan komponen mana yang harus memerlukan jadwal perawatan. Setelah itu peneliti akan menentukan part mana saja yang akan dicari nilai reliabilitynya, part yang akan dicari nilainya adalah part yang sering mengalami kerusakan. Maka selanjutnya membuat jadwal perawatan komponen dengan menghitung MTBF Data yang diperlukan untuk menghitung nilai MTBF adalah data operasi mesin saat beroperasi (waktu optimal) dan data waktu kegagalan (jumlah kerusakan yang terjadi) mesin yang ada di DMB machine.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Perhitungan Pembuatan Tabel Failure Mode Effect Analysis

Jaka untuk menentukan nilai FMEA adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Jumlah Kerusakan Komponen Mesin DMB

No	Komponen	Jumlah Kegagalan	Lokasi Kegagalan
1	Suction Cup	10	Fiber Cement Gripper (DMB)
2	Bearing	2	Fiber Cement Lifting Gripper (DMB)
3	Pneumatic	5	Fiber Template Gripper (DMB)
4	Hydraulic Table Safety Lock	3	Dolly Track (DMB)

No	Komponen	Jumlah Kegagalan	Lokasi Kegagalan
5	Motor Transfer Template	2	Template Transfer Track (DMB)
6	Roller	3	Template Transfer Track (DMB)
7	Accelarator	4	Template Transfer Track (DMB)
8	Decelarator	4	Template Transfer Track (DMB)
9	Sensor Transfer Dolly	3	Dolly Track (DMB)

Saat melakukan pembuatan tabel FMEA harus diperhatikan juga kegagalan atau pun kerusakan untuk mempermudah operator mengidentifikasi faktor kegagalan pada objek penelitian. Setelah teridentifikasi mesin atau part mana saja yang sering mengalami kegagalan proses maka selanjutnya akan ditentukan Rating dari *severity*, *occurrence*, *detection* dengan menggunakan microsoft Excel dan nilai tersebut didapat dari nilai historis kerusakan mesin DMB yang terjadi. nilai RPN sangat penting karena merupakan bagian penting dari FMEA yang berkisar berkisar 1-1000.

Fungsi mesin	kompone	Efek potensi dari kegagalan	S	Penyebab kegagalan
DMB machine sebagai Transfer mesin sotir	Suction Cup	Template jatuh	10	Umur Pakai yang sudah habis
	Bearing Lifting	Mesin tidak dapat transfer template	2	Tersumbat kotoran debu,proses manual
	Pneumatic	Tidak dapat proses	5	Rentan Terhadap guncangan
	Hydrolic Table	Tidak dapat transfer produk	3	Bengkok, patah dan rentan pada getaran
	Safety Lock	Mesin stop	2	Terkena kotoran dan umur pakai yang sudah habis
	Motor Transfer	Template berpotensi nabrak	3	Part gompal dan rusak
	Template	Template tidak bisa di transfer	4	Retak akibat terus proses transfer
	Roller	Template jatuh akibat posisi tidak pas	4	Rentan terhadap getaran
	Accelarator	Template tidak bisa transfer produk yang selesai	3	Umur Pakai yang sudah habis
	Decelarator	Sortir		

Gambar 2. FMEA DMB Machine

Perhitungan Reliability Block Diagram

Maka untuk mendapatkan nilainya, yang dilakukan adalah mendapatkan data diperusahaan, data tersebut ialah berupa

kerusakan apa saja yang pernah terjadi, didalam data tersebut didapat waktu kegagalan/kerusakan. Setelah itu di tentukan berapa lama mesin tersebut bekerja, sesuai data yang sudah didapat mesin DMB beroperasi dengan total 6727 jam mesin bekerja. Maka setelah itu tentukan nilai mana saja yang akan dicari nilai *reliability* nya, pada mesin DMB terdapat kerusakan pada *Suxtion Cup*, *Bearing Lifting*, *Pneumatic*, *Hydrolic Table Safety Lock*, *Motor Transfer Template*, *Roller*, *Accelarator*, *Decelarator*, *Sensor Transfer Dolly*.

Adapun rumus untuk menghitung nilai *Mean Time Between Failure* (MTBF) sebagai berikut:

$$\text{MTBF} = \frac{\text{operation time}}{\text{failure}} \text{ Maka :}$$

Sumber : Ramesh (2012)

$$\text{MTBF Suxtion Cup} = \frac{6727 \text{ jam}}{10} = 672.7 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Bearing Lifting} = \frac{6727 \text{ jam}}{2} = 3363.5 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Peuneumatic} = \frac{6727 \text{ jam}}{5} = 1345.4 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Hydrolic Table Safety Lock} = \frac{6727 \text{ jam}}{3} = 2242.3 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Motor Transfer Template} = \frac{6727 \text{ jam}}{2} = 3363.5 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Roller} = \frac{6727 \text{ jam}}{3} = 2242.3 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Accelarator} = \frac{6727 \text{ jam}}{4} = 1681.7 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Decelarator} = \frac{6727 \text{ jam}}{4} = 1681.7 \text{ jam}$$

$$\text{MTBF Sensor Transfer Dolly} = \frac{6727 \text{ jam}}{3} = 2242.3 \text{ jam}$$

Failure Rate :

Setelah mendapatkan Nilai MTBF maka selanjutnya adalah menghitung laju kegagalan (*Failure Rate*). (λ -lambda) maka menggunakan rumus sebagai berikut :

$$\lambda = \frac{1}{\text{MTBF}}$$

Sumber : Ramesh (2012)

$$\lambda \text{ Suxtion Cup} = \frac{1}{672.7} = 0.001486$$

Kerusakan/jam

$$\lambda \text{ Bearing Lifting} = \frac{1}{3363,5} = 0.0002973$$

Kerusakan/jam

$$\lambda_{Pneumatic} = \frac{1}{1345,4} = 0.0007432$$

Kerusakan/jam

$$\lambda_{Hydrollic\ Table\ Safety\ Lock} = \frac{1}{2242,3} = 0.0004459$$

Kerusakan/jam

$$\lambda_{Motor\ Transfer\ Template} = \frac{1}{3363,5} = 0.0002973$$

Kerusakan/jam

$$\lambda_{Roller} = \frac{1}{2242,3} = 0.0004459$$

Kerusakan/jam

$$\lambda_{Accelarator} = \frac{1}{1681,7} = 0.0005946$$

Kerusakan/jam

$$\lambda_{Decelarator} = \frac{1}{1681,7} = 0.0005946$$

Kerusakan/jam

$$\lambda_{Sensor\ Transfer\ Dolly} = \frac{1}{2242,3} = 0.0004459$$

Kerusakan/jam

Menghitung Keandalan Komponen DMB

Perhitungan Reliability part/komponen pada mesin DMB akan dilakukan menurut jam operasi mesin, dalam menghitung keandalan part/komponen mesin DMB peneliti mengambil data operating time mesin pada bulan Februari 2019 dimana mesin beroperasi selama 477 jam dan didapat 1 hari mesin beroperasi selama 23 jam. Maka peneliti mengambil 23 jam (1 sehari), 161 jam (7 Hari), 322 (14 Hari), dan 477 jam (21 Hari). Maka keandalan masing-masing part/komponen dapat dihitung sebagai berikut:

1. Kehandalan Komponen Suction Cup

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,001486 \times 23)}$$

$$R = 0.9663 \times 100 \%$$

$$R = 96.63 \%$$

Tabel 3. Kehandalan Komponen Suction Cup

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	96.63 %
2	161	78.72 %
3	322	61.97 %
4	477	49.22 %

2. Kehandalan Komponen Bearing Lifting

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0002973 \times 23)}$$

$$R = 0.9931 \times 100 \%$$

$$R = 99.31 \%$$

Tabel 4. Kehandalan Komponen Bearing Lifting

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	99.31 %
2	161	95.32 %
3	322	90.87 %
4	477	86.77 %

3. Kehandalan Komponen Pneumatic

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0007432 \times 23)}$$

$$R = 0.9830 \times 100 \%$$

$$R = 98.30 \%$$

Tabel 5. Kehandalan Komponen Pneumatic

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	98.30 %
2	161	88.72 %
3	322	78.71 %
4	477	70.15 %

4. Kehandalan Komponen Hydrolic Table

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0004459 \times 23)}$$

$$R = 0.9897 \times 100 \%$$

$$R = 98.97 \%$$

Tabel 6. Kehandalan Komponen Hydrolic Table

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	98.97 %
2	161	93.07 %
3	322	86.62 %
4	477	80.84 %

5. Kehandalan Komponen Motor Transfer Template

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0002973 \times 23)}$$

$$R = 0.9931 \times 100 \%$$

$$R = 99.31\%$$

Tabel 6. Kehandalan Komponen Motor Transfer Template

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	99.31 %
2	161	95.32 %
3	322	90.87 %
4	477	86.77 %

6. Kehandalan Komponen Roller

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0004459 \times 23)}$$

$$R = 0.9897 \times 100 \%$$

$$R = 98.97\%$$

Tabel 7. Kehandalan Komponen Roller

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	98.97 %
2	161	93.07 %
3	322	86.62 %
4	477	80.84 %

7. Kehandalan Komponen Accelarator

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0005946 \times 23)}$$

$$R = 0.9864 \times 100 \%$$

$$R = 98.64\%$$

Tabel 8. Kehandalan Komponen Accelarator

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	98.64 %
2	161	90.87 %

3	322	82.57 %
4	477	75.30 %

8. Kehandalan Komponen Deccelarator

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0005946 \times 23)}$$

$$R = 0.9864 \times 100 \%$$

$$R = 98.64 \%$$

Tabel 9. Kehandalan Komponen Deccelarator

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	98.64 %
2	161	90.87 %
3	322	82.57 %
4	477	75.30 %

9. Kehandalan Komponen Sensor Transfer Dolly

Perhitungan berdasarkan 23 jam operating machine

$$R = e^{-(\lambda \times t)}$$

$$R = e^{-(0,0004459 \times 23)}$$

$$R = 0.9897 \times 100 \%$$

$$R = 98.97 \%$$

Tabel 10. Kehandalan Komponen Sensor Transfer Dolly

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Komponen (R)
1	23	98.97 %
2	161	93.07 %
3	322	86.62 %
4	477	80.84 %

Menghitung Keandalan System DMB

Maka untuk perhitungan system pada mesin DMB akan dilakukan berdasarkan operasi dan keseluruhan part/komponen yang mengalami kegagalan/kerusakan pada mesin DMB, peneliti mengambil sample operating time mesin pada bulan Februari 2019 dimana mesin beroperasi selama 477 jam dan didapat 1 hari mesin beroperasi selama 23 jam. Maka penulis mengambil 23 jam (1 sehari), 161 jam (1 minggu), 322 (14 Hari), dan 477 jam (21 hari).

Tabel 11. Kehandalan Komponen System DMB

No	Komponen	Laju Kegagalan (λ)
1	Suction Cup	0.001486
2	Bearing Lifting	0.0002973
3	Peunematic	0.0007432
4	Hydrolic Table Safety Lock	0.0004459
5	Motor Transfer Template	0.0002973
6	Roller	0.0004459
7	Accelarator	0.0005946
8	Decelarator	0.0005946
9	Sensor Transfer Dolly	0.0004459

Maka Perhitungannya adalah sebagai berikut :

- Perhitungan Berdasarkan 1 hari (23 jam) operasi *machine* DMB

DMB *Machine* berdasarkan 23 jam operasi dapat dihitung sebagai berikut :

$$\lambda_e = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

$$\lambda_e = (0.001486 + 0.0002973 + 0.0007432 + 0.0004459 + 0.0002973 + 0.0004459 + 0.0005946 + 0.0005946 + 0.0004459)$$

$$\lambda_e = 0.0053507$$

$$Rs = e^{-(0.0053507 \times 23)}$$

$$Rs = 0.8842 \times 100 \%$$

$$Rs = 88.42 \%$$

Tabel 12. Kehandalan DMB machine

No	Waktu Operasi Mesin (Jam)	Kehandalan Part/Komponen (R)
1	23	88.42 %
2	46	78.18 %
3	69	69.12 %
4	92	61.12 %
5	115	54.04 %
6	138	47.78 %
7	161	42.25 %
8	477	7.70 %

Maka didapat nilai dari kehandalan mesin DMB adalah sebagai berikut: 88.42 % apabila proses produksi berjalan selama 23 jam

operasi, 42.25 % apabila proses produksi berjalan 161 jam operasi, dan menurun sebesar 7.70 % apabila digunakan selama 477 jam operasi.

4. KESIMPULAN

Maka dari hasil pembahasan studi analisa penelitian yang dilakukan dimesin DMB yang dilakukan di PT Etex Building Performance Indonesia, didapat beberapa kesimpulan dan hasil [10] analisa yang dilakukan oleh peneliti, dan diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Setelah dilakukan identifikasi menggunakan *Failure Mode And Effect Analysis* maka didapat berupa penilaian nilai resiko pada setiap kategori baik *severity*, *occurrence*, dan *detection* yang menghasilkan beberapa part yang menjadi prioritas utama resiko berdasarkan kategori dengan menggunakan Tabel FMEA diatas diketahui pada komponen/part mesin DMB yang paling sering mengalami kerusakan adalah dengan nilai RPN paling tinggi adalah pada Deccelarator dengan nilai RPN 64, komponen *Peunematic* dengan nilai 60, *Accelarator* dengan nilai RPN 56, *Hydrolic Table Safety Lock* dengan nilai RPN 48, Roller dengan nilai RPN 48, *Bearing Lifting* dengan nilai RPN 36, *Sensor Transfer Dolly* dengan nilai RPN 48, sedangkan Motor Transfer Template nilai RPN dengan nilai 36. *Suxtion Cup* adalah komponen yang memiliki nilai RPN paling rendah dengan nilai 30, dan dijadikan sebagai prioritas pengecekan dan perawatan saat sedang adanya waktu stop preventif.

2. Maka dari perhitungan *Reliability Block Diagram* (RBD) didapat nilai peluang kehandalan mesin DMB sebagai berikut : 88.42 % apabila proses produksi berjalan selama 23 jam operasi, 42.25% apabila proses produksi berjalan 161 jam operasi, dan menurun sebesar 7.70 % apabila digunakan selama 477 jam operasi. Dari hasil penelitian ditarik kesimpulan bahwa apabila semakin tinggi waktu proses produksi maka akan semakin rendah nilai kehandalan dari mesin/komponen tersebut. Maka dari itu saat dilakukan preventif maintenance dapat mengambil langkah yang tepat saat melakukan perbaikan komponen mana saja yang berpotensi menyebabkan stop mesin dan perbaikan disaat proses produksi berlangsung harus segera diperbaiki saat diwaktu preventif.

DAFTAR PUSTAKA

- Dhillon, B. S. (2002). *Engineering maintenance: a modern approach*. cRc press.
- Ebeling, C. E. (2004). *An introduction to reliability and maintainability engineering*. Tata McGraw-Hill Education.
- Harpster, R. A. (2016). How FMEAs can be the cornerstone of ISO 2001: 2015 compliant risk based quality management system. In *2016 Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)* (pp. 1-5). IEEE.
- Jakkula, B., Mandela, G. R., & SN, M. C. (2020). Reliability block diagram (RBD) and fault tree analysis (FTA) approaches for estimation of system reliability and availability—a case study. *International Journal of Quality & Reliability Management*.
- Kurniawan, F. (2013). Manajemen perawatan industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Liu, H. C., You, J. X., Ding, X. F., & Su, Q. (2015). Improving risk evaluation in FMEA with a hybrid multiple criteria decision making method. *International Journal of Quality & Reliability Management*.
- Pranoto, H. (2015). Reliability Centered Maintenance. Jakarta: Mitra Wacana media.
- Rajput, B. S., & Chourey, V. (2015). Uml based approach for system reliability assessment. *International Journal of Computer Applications*, 131(2), 0975-8887.
- Rasindyo, M. R., Leksananto, K., & Helianty, Y. (2015). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Cincinnati Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance Di Pt. Dirgantara Indonesia. *REKA INTEGRA*, 3(1).
- Ramesh, C. (2012). Antibacterial activity of curcuma longa rhizome extracton pathogenic bacteria.
- Yanti, S., Idris, I., Hermawan, I., & Ibrahim, I. (2018). Estimasi Waktu Perawatan Preventif Mesin Produksi Pada PTPN V SEI Tapung. *Jurnal Teknologi: Jurnal Teknik dan Inovasi*, 5(1), 54-65.

Analisa Keandalan DMB Machine Melalui Failure Mode Effect Analysis Dan Reliability Block Diagram

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.usu.ac.id	3%
2	repository.its.ac.id	1%
3	jurnal.upnyk.ac.id	1%
4	etheses.uinmataram.ac.id	<1%
5	www.tandfonline.com	<1%
6	journal.ppons.ac.id	<1%
7	journal.unimal.ac.id	<1%
8	id.123dok.com	<1%
9	pdfs.semanticscholar.org	<1%

10

digilib.its.ac.id
Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off