# **Arsa Olcell**

# ARTIKEL 6-ANALISIS++KEGAGALAN+MAINTENANCE+UNIT+PRODUKSI-...



Universitas Darussalam Gontor

## **Document Details**

Submission ID

trn:oid:::20374:111006349

**Submission Date** 

Sep 5, 2025, 8:15 PM GMT+7

**Download Date** 

Sep 5, 2025, 8:44 PM GMT+7

ARTIKEL 6 - ANALISIS++KEGAGALAN+MAINTENANCE+UNIT+PRODUKSI-1.pdf

File Size

637.4 KB

10 Pages

3,335 Words

19,496 Characters

# 17% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

#### Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text
- Cited Text
- Small Matches (less than 12 words)
- Crossref database
- Crossref posted content database

#### **Exclusions**

▶ 33 Excluded Sources

## **Top Sources**

0% 🔳 Publications

12% 💄 Submitted works (Student Papers)

# **Integrity Flags**

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.



# **Top Sources**

0% 📕 Publications

12% Land Submitted works (Student Papers)

# **Top Sources**

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1 Submitted works Universitas Dian Nuswantoro on 2020-04-17	2%
Oniversitas Dian Nuswantoi o on 2020-04-17	270
2 Submitted works	
Politeknik APP on 2019-12-30	1%
3 Internet	
mail.journal.ubb.ac.id	1%
4 Internet	
jurnal.umk.ac.id	1%
5 Internet	
publikasi.mercubuana.ac.id	1%
6 Internet	
media.neliti.com	1%
7 Internet	
repository.unhas.ac.id	1%
· ·	
8 Internet	
journal.ubm.ac.id	<1%
9 Internet	
etd.repository.ugm.ac.id	<1%
10 Internet	
repository.widyatama.ac.id	<1%
11 Internet	
vdocuments.mx	<1%





12 Internet	
adoc.pub	<1%
12 Tutowest	
13 Internet	
131design.nl	<1%
14 Submitted works	
Universitas Gadjah Mada on 2024-10-04	<1%
15 Internet	
anzdoc.com	<1%
16 Internet	
journals.ums.ac.id	<1%
17 Submitted works	
Universitas Putera Batam on 2018-11-24	<1%
Onversitus Futeru Butum on 2010 11 24	
18 Submitted works	
Universitas Pancasila on 2019-08-01	<1%
19 Internet	
academic-accelerator.com	<1%
20 Internet	
bussman.gapenas-publisher.org	<1%
21 Internet	
eprints.unpak.ac.id	<1%

e-ISSN: 2722-3795

JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62

# ANALISIS KEGAGALAN *MAINTENANCE* UNIT PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN FTA DI PT. SAPTAINDRA SEJATI

<sup>1</sup>Arif Pibisono, <sup>2</sup>Suprapto\*, <sup>3</sup>Rahmatul Ahya

<sup>1,2,3</sup>Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Veteran Bangun Nusantara Sukoharjo. Jl. Letjen S. Humardani No. 1 Jombor Sukoharjo - 57521

<sup>1</sup>adamalfath@gmail.com, <sup>2</sup>supraptodd2@gmail.com\*,

<sup>3</sup>rahmatulahya@gmail.com

(\*corresponding author)

#### **ABSTRAK**

PT Saptaindra Sejati (SIS) adalah salah satu perusahaan yang bergerak pada bidang jasa pertambangan. Perusahaan dituntut memenuhi target produksi yang telah dituntukan untuk memenuhi target produksi harus didukung dengan perfoma unit produksi yang baik. Penelitian ini membahas tentang kegagalan maintenance unit produksi Dump Truck CAT785C yang menyebabkan penurunan performa sehingga membuat produktivitas perusahaan tidak optimal. Untuk mengurangi atau mencegah kegagalan pada Dump Truck CAT785C perlu menerapkan suatu perbaikan dalam pengoprasian dan maintenance yang baik. Metode yang digunakan untuk mengatasi performa unit produksi yang kurang baik adalah metode Failure Mode and Effect Analyis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). Dengan metode FMEA kegagalan yang terjadi dapat diidentifikasiikan untuk dibuat prioritas pengendaliannya. Metode FTA untuk dapat menganalisa sistem kegagalan dari gabungan beberapa sub-sistem, level yang dibawahnya dan untuk mengetahui kegagalan komponen. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat 4 komponen kritis yaitu engine tidak bisa start sebesar 160 (12,5%), error 03 transmisi sebesar 132 (10,3%), Speed mundur problem sebesar 132 (10,3%) dan error engine dirate sebesar 128 (10%).

#### Kata Kunci: Maintenance, FMEA, FTA

#### **PENDAHULUAN**

Pada saat ini banyak perusahaan pertambangan yang berlomba-lomba meningkatkan performa dan produksi untuk mencapai target produksi demi mendapatkan keuntungan yang besar. Akan tetapi agar dapat tercapai target produksi yang telah ditetapkan perusahaan, harus didukung dengan performa dari kendaraan-kendaraan produksi karena persentase tingkat ketersediaan kendaraan produksi (PA) dan keandalan kendaraan produksi (MTBF) sangat berpengaruh terhadap produktivitas perusahaan. Nilai (PA) dan (MTBF) yang tidak sesuai dengan target dari perusahaan akan mempengaruhi hasil produksi perusahaan sekaligus indikator bahwa proses perawatan perusahaan tersebut tidak berjalan baik, salah satu penyebabnya adalah banyaknya kerusakan pada mesin produksi. Terdapat beberapa metode pengendalian kualitas perawatan dan perbaikan kendaran produksi yang dapat digunakan. Tujuan dari pengendalian kualitas perawaatan dan perbaikan adalah untuk menurunkan angka breakdown atau frekuensi kerusakan dan menaikan performa kendaraan produksi yang menggangkut hasil pertambangan. Salah satu metode pengendalian kualitas yang dapat digunakan adalah Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analyis (FMEA). PT Saptaindra Sejati (SIS) adalah salah satu perusahaan yang bergerak pada bidang jasa pertambangan. Jasa yang disediakan oleh SIS meliputi pembukaan lahan untuk pertambangan (land clearing), pemindahan lapisan tanah atas (overbur den removal), pengambilan batu bara (coal getting) dan pengangkutan batu bara ke stock yard atau pelabuhan (coal hauling). Perusahaan ini masih mempunyai beberapa kendalan yang menyebabkan profit yang diperoleh oleh perusahaaan tidak

Page 5 of 14 - Integrity Submission

e-ISSN: 2722-3795

maksimal,salah satu penyebabnya adalah performa kendaran produksi yang masih sering mengalami kerusakan terdapat 6 model Dump Truck yang beroprasi Di PT.SIS yaitu, CAT789C, CAT785C, CAT777D, CAT777E, HD1500-7 dan HD785-7. Performa unit produksi dump truck tersebut dapat dilihat dari KPI atau *Key Performance Indicator* yang di review setiap bulan berikut KPI Unit Dump Truck yang ada di PT SIS pada bulan april dan maret 2019.

Maret April **UNIT MTBF** PA **MTBF** PA HD 785-7 95.45% 299.40 95.78% 352.11 HD 1500-7 97.30 87.83% 89.19% 82.54 **CAT 777D** 90.04% 69.10 94.18% 115.02 **CAT 777E** 93.56% 309.41 97.26% 281.07 CAT 785C 124.25 87.96% 86.20% 133.46 **CAT 789C** 75.47% 132.34 80.77% 136.02 ALL 88.09% 171.96 90.86% 183.37

Tabel 1. KPI bulan April dan Maret 2019

Dari KPI dapat dilihat secara jelas unit-unit produksi apa saja yang sering mengalami kerusakan sehingga megakibatkan tidak tercapainya persentase ketersedian unit produksi (PA) dan keandalan unit produksi (MTBF) yang telah ditentukan oleh PT. SIS. Untuk target yang ditentukan oleh PT. SIS adalah untuk PA unit produksi 90% dan MTBF unit produksi adalah 150%. Dump Truck CAT785C dipilih untuk diteliti karena performa yang kurang bagus sehingga diperlukan penelitian agar dapat diketahui penyebabnya sehingga dilakukan perbaikan. PA pada unit produksi Dump Truck CAT785C hanya sebesar 87.08% dan MTBF sebesar 128.85%, akibat dari persentase kerusakan yang terjadi pada bulan Maret dan April 2018 sebesar 23,75% untuk kerusakan tidak terjadwal dan 76,25% untuk kerusakan terjadwal. Hal ini menunjukankan bahwa masih ada bebrapa Dump Truck CAT785C yang sering mengalami kerusakan sehingga membuat tidak maksimalnya jam *productive* unit produksi.

#### Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang sudah di jelaskan diatas maka dapat diambil perumusan masalahnya:

- 1. Apa saja jenis kerusakan yang sering terjadi di Dump Truck CAT785C dan apa penyebabnya ?
- 2. Jenis kerusakan apa saja yang durasi pengerjaan perbaikannya lama dan apa penyebabnya?
- 3. Bagaimana usulan untuk menurunkan kerusakan dan meningkatkan performa Dump Truck CAT785C?

## Tujuan penelitian

- Mengetahui Jenis kerusakan apa saja yang sering terjadi di Dump Truck CAT785C dan apa penyebabnya.
- 2. Mengetahui Jenis kerusakan apa saja yang durasi pengerjaan perbaikannya lama dan apa penyebabnya.
- 3. Mengetahui kerusakan komponen CAT785C yang paling kritis.
- 4. Memberikan usulan perbaikan untuk menurunkan kerusakan dan meningkatkan performa Dump Truck CAT785C.

#### Batasan masalah

Berikut ini adalah batasan masalah supaya penilitian yang akan dilakukan Pada PT SIS tidak menyimpang dari tujuan awal penelitian.



e-ISSN: 2722-3795

JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62

- 1. Obyek penelitian hanya pada Dump truck CAT785-7 yang beroprasi di PT SIS site ADMO.
- 2. Data kerusakan yang di ambil hanya pada bulan Maret dan April 2018.
- 3. Penelitian di mulai dari bulan Maret sampai April 2019.

### Manfaat penelitian

Dari data penelitian yang diperoleh harapannya dapat bermanfaat untuk perusahaan sehingga bisa sebagai bahan pertimbangan dalam mengambil kebijakan untuk menurunkan frekuensi kerusakan dan meningkatkan performa Dump Truck CAT785C dari ketersedian unit (PA) ataupun keandalan (MTBF).

Dari penelitian Darmawan (2016) penyebab Banyaknya *breakdown* pada unit excavator 390D yang berpengaruh terhadap keandalan unit dan produktivitas perusahaan. Dengan menggunakan metode FMEA hasilnya menunjukkan bahwa terdapat tiga komponen kritis penyebab *breakdown* unit berdasarkan peringkat dari nilai *Risk Priority Number* (RPN). Karena tiga komponen yaitu *stick cylinder*, *fuel filter*, dan *gasket oil pan* tersebut tidak ada jadwal penggantian komponen dan rekomendasi perbaikan sehingga kerusakan terus terjadi secara berulang.

Menurut Rizky (2017) banyaknya kegagalan dan kerusakan pada alat berat Forklift pada PT Traktor Nusantara mempengaruhi performa Forklift saat digunakan oleh pelanggan. Dari penelitan dengan menggunakan metode FMEA diperoleh komponen kritis dengan masing-masing nilai RPN ketiga tertinggi yaitu *Charger Baterai* rusak, Baterai Rusak dan *Hydraulic Cylinder* Bocor yang mempengarui performa Fotklift, hal ini terjadi karena belum adanya lembar jadwal pengecekan untuk ketiga komponen tersebut.

Namdari dkk (2011) melakukan penelitian dengan menerapkan *FMEA* untuk mengungkapkan bahwa kecepatan membajak, kadar air tanah dan kedalaman membajak merupakan faktor terpenting dalam konsumsi bahan bakar pada pengolahan tanah.hasil penelitian menunjukkan nilai *RPN* masing-masing sebesar 640, 480 dan 420. Penerapan saran berdasarkan hasil *FMEA* menunjukkan konsumsi bahan bakar turun sebesar 16.40%. hal tersebut menunjukkan dengan menerapkan kelembaban tanah, kedalaman membajak dan kecepatan membajak yang tepat dapat membuat konsumsi bahan bakar berkurang.

#### **Metode Penelitian**

### Metode Pareto

Diagram pareto dibuat untuk menemukan atau mengetahui masalah atau penyebab yang merupakan kunci dalam penyelesaian masalah dan perbandingan terhdap keseluruhan. Dengan mengetahui penyebab-penyebab yang dominan maka kita akan bisa menetapkan prioritas perbaikan. Perbaikan pada faktor penyebab yang dominan ini akan membawa pengaruh yang lebih besar dibandingkan dengan penyelesaian penyebab yang tidak berarti (Rosnani, 2007 dikutip dalam Prastiyo, 2013).

## **Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)**

FMEA adalah suatu alat yang secara sistematis mengidentifikasi akibat atau konsekuensi dari kegagalan sistem atau proses, serta mengurangi atau mengeliminasi peluang terjadinya kegagalan. Hal utama dalam FMEA adalah *Risk Priority Number* (RPN). PFMEA biasanya diselesaikan menurut pertimbangan tenaga kerja, mesin, metode, material, pengukuran, dan lingkungan. Setiap komponen – komponen tersebut memiliki komponen masing – masing, yang bekerja secara individu, bersama, atau bahkan merupakan sebuah interaksi untuk menghasilkan sebuah kegagalan (Wawolumaja, dkk, 2013). Hasil produk matematis dari keseriusan *effect* (*severity*) adalah berupa RPN. Terjadinya *cause* akan memungkinkan timbulnya kegagalan yang memiliki hubungan dengan *effect* (*occurance*), dan kemampuan melakukan deteksi sebelum terjadi kegagalan (*detection*). RPN tersebut merupakan hasil perkalian Severity x Occurrence x Detection.

Page 7 of 14 - Integrity Submission

e-ISSN: 2722-3795

JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62

Severity merupakan tingkat keseriusan efek dari sebuah mode kegagalan yang ditunjukkan dengan peringkat tertentu. Ratingpada severity berupa angka1 hingga 10. Angka 1 menunjukan keseriusan paling rendah, sedangkan angka 10 menunjukan tingkat keseriusan paling tinggi(sangat beresiko).

Occurance adalah kemungkinan bahwa penyebab tersebut akan terjadi dan menghasilkan bentuk kegagalan selama masa penggunaan produk. Occurance merupakan nilai rating yang disesuaikan dengan frekuensi yang diperkirakan dan atau angka kumulatif dari kegagalan yang dapat terjadi.

Detection merupakan tingkatan untuk menunjukkan ketelitian alat deteksi yang dipakai. Tingkatan dalam hal ini berupa rating dari 1 hingga 10. Angka 1 menunjukkan kepastian terdapatnya mode kegagalan yang terdeteksi pada system tersebut, sedangkan angka 10 menunjukkan kemampuan rendah dalam deteksi sistem.

#### Fault Tree Analysis (FTA)

Menurut Munawir dan Yunanto (2014) Fault Tree Analysis (FTA) adalah metode untuk menganalisa kegagalan sistem kegagalan dari gabungan beberapa sub-sistem dan level yang dibawahnya dan juga kegagalan komponen. Fault Tree Analysis mengilustrasikan hubungan antara basic event (akar kejadian yang menyebabkan top event terjadi) dan top event (kejadian yang terjadi). Basic event bisa saja kondisi lingkungan, kesalahan sumber daya manusia (SDM), spesifik kegagalan komponen. Simbol yang menghubungkan ini disebut logic gate (gerbang logika).

#### Hasil dan Pembahasan

#### Data Performa CAT785C

Unit-unit Dump Truck CAT785C yang beroprasi di PT. SIS terdapat 35 unit yang menjadi tanggung jawab Departemen Plant yaitu section Hauler Big, berikut merupakan hasil performa Dump Truck CAT785C dari hasil KPI di pada bulan Maret sampai April 2019.

 CAT785C
 Bulan Maret 2019
 Bulan April 2019

 PA (%)
 86.20%
 87,96%

 MTBF
 124.25
 133,46

 Breakdown Schedule
 83.4%
 69,1%

 Breakdown Unschedule
 16.6%
 30,9%

Tabel 2 performa CAT785C pada bulan Maret dan April 2019

Dari data performa diatas dapat dilihat seberapa berhasil section hauler Big dalam memaintenance Dump Truck CAT785C. Dalam dua bulan tersebut dapat dilihat Maintenance pada Dump Truck CAT785C belum memenuhi target yang telah ditetapkan manajemen PT.SIS karena masih banyak Dump Truck CAT785C yang mengalami kerusakan.

# Pengolahan Data

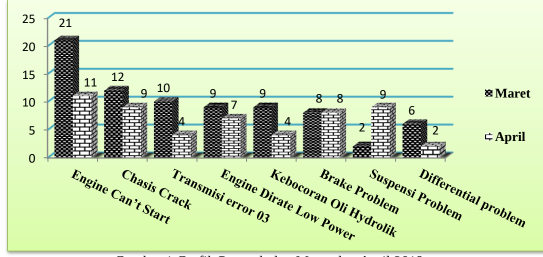
Page 8 of 14 - Integrity Submission

#### a. Pareto

Untuk mengetahui kerusakan yang sering terjadi pada Dump Truck CAT785C pada bulan maret dan april 2019 dapat dilihat pada gambar 1.

JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62

*p-ISSN:* 2722-1539 *e-ISSN:* 2722-3795



Gambar 1 Grafik Pareto bulan Maret dan April 2019

Pada gambar pareto report bulan Maret dan April 2019 dapat dilihat kerusakan tertinggi pada bulan Maret adalah *Engine can't start* dan untuk bulan April adalah Chasis crack. Sedangkan untuk tabel berikut merupakan 10 kerusakan pada CAT785C yang berdasarkan durasi down timenya pada bulan Maret dan April 2019:

Tabel 3 Durasi kerusakan CAT785C bulan Maret

		Down Time	
No	Jenis kerusakan	(jam)	
		Maret 2019	
1	Differential broken	835.63	
2	Welding Differential LH Retak + Repair Spindel	102.93	
3	Replace Front Suspensi	85.63	
4	Welding Axle Housing + Reseal Front Suspensi		
4		84.38	
5	Re-gasket Cylinder Head No 2,4,6	83.92	
6	Re-gasket Cylinder Head No 9,11 +		
0	Surfacing Cylinder Head No9,11	72.00	
7	Replace Air Compressor + Welding Spindel retak		
8	Remove kaca Cabin	49.88	
9	Welding Main Frame LH	48.45	
10	Welding Spindel retak	45.83	

Tabel 4 Durasi kerusakan CAT785C bulan April

No	Jenis kerusakan	Down Time (jam)		
NO	Jems Kerusakan	Maret 2019		
1	Replace Final drive + Welding A Frame	377.83		
2	Periodic service 2 + Welding spindel	78.92		
3	Periodic service 4 + BACKLOG	76.92		
4	Periodic service 1 + BACKLOG	63.98		
5	Replace Bolt Final drive	59.60		
6	Reseal Front Suspensi	56.00		
7	Replace Radiator Assy	52.18		
8	Reseal Transmisi Pump	51.53		
9	After Cooler bocor	44.50		

e-ISSN: 2722-3795

10	Renair MainFrame	42.15

Tabel 3 dan Tabel 4 menunjukan kerusakan yang berdurasi CAT785C paling lama pada bulan maret adalah *differential broken* yang mengalami kerusakan selama 835,63 jam karena *spare part differential* tidak tersedia. Pada bulan april kerusakan terlama yaitu pengelasan A-*Frame* ditambah penggantian final drive kerusakan ini lama karena harus

menunngu *spare part final drive* selama 10 hari.b. Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)

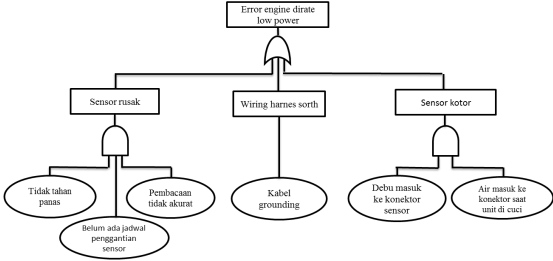
Tabel 5 Failure Mode and Effect Analysis(FMEA) kerusakan CAT785C

No	komponen	Mode Kegagalan	Efek dari kegagalan	S	Potensi penyebab kegagalan	О	Kontrol saat ini	D	RPN
1		Tidak bisa start	Engine tidak bisa runing	8	Air pressure drop	4	Check sheet	5	160
2	Engine	Error Engine Dirate Low Power	Tenaga berkurang	8	Sensor air intake rusak	2	Tidak ada	8	128
3		Kebocoran air radiator	Engine overheat	9	Seal cylinder head rusak	2	Check sheet	7	126
4	C	Suspensi keras	Kenyamanan operator kurang	7	Nitrogen kurang	2	Daily chek	2	28
5	Suspensi	Suspensi drop	Kenyamanan operator kurang	7	Suspensi bocor	2	Daily chek	2	28
6	Brake	Kebocoran <i>brake</i> sistem	Pengereman tidak berfungsi	10	Hose brake bocor	3	Daily check	4	120
7	Hydrolic	Oli hydrolik bocor	Attecment tidak berfungsi	10	O-ring hose hoist rusak	3	Check sheet	2	60
8		Error 03 transmisi	Tidak bisa speed up	8	Wiring harnes short	2	Check sheet	8	132
9	Transmisi	Speed mundur problem	Tidak bisa mundur	8	Replace individual valve	2	Tidak ada	8	132
10		Main frame & A-frame crack	Chasis patah	7	Overload muatan	3	Check sheet	4	84
11	Chasis	Spindel broken	Spindel patah	7	Over load muatan	3	Daily check	4	84
12		Axle houshing crack	Oli FD bocor	7	Jalan modulating	3	Daily check	4	84
13	Differential	Differential broken	Keausan material up normal	7	Bevel gear dan pinion gear aus	2	PAP	8	112

# c. Fault Tree Analysis (FTA)

Diagram FTA dibuat berdasarkan nilai RPN tertinggi dari tabel FMEA.

1. Fault Tree Analysis (FTA) Error Engine Dirate

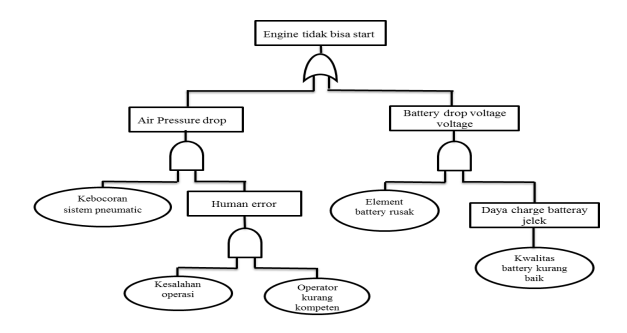


Gambar 4 Error Engine dirate low power

Page 11 of 14 - Integrity Submission

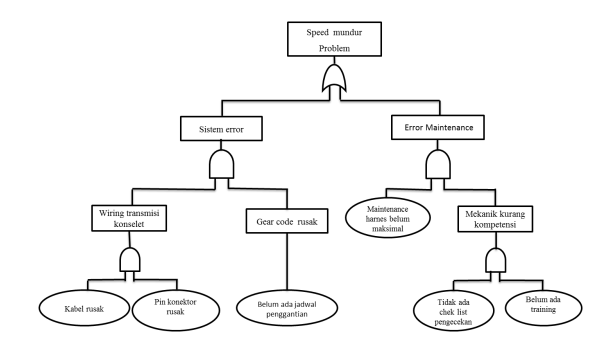
JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri p-ISSN: 2722-1539 Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62 e-ISSN: 2722-3795

## 2. Fault Tree Analysis (FTA) Engine tidak bisa start



Gambar 3 Logic Engine tidak bisa start

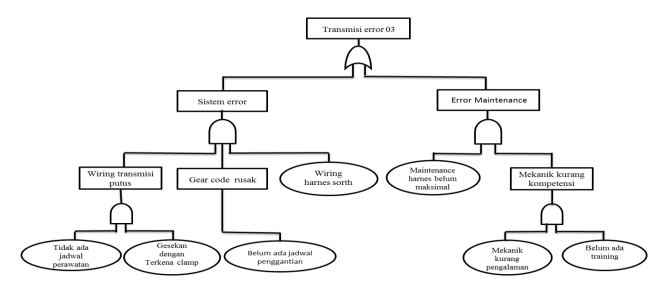
## 3. Fault Tree Analysis (FTA) Speed mundur problem



JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62 *p-ISSN:* 2722-1539 *e-ISSN:* 2722-3795

## Gambar 4 Logic Speed mundur problem

## 4. Fault Tree Analysis (FTA) Transmisi error 03



Gambar 5 Logic Error Transmisi 03

#### Pembahasan

Hasil dari pengumpulan data yang dilakukan kemudian di lakukan pengolahan data menggunakan metode Pareto, *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) didapat kegagalan maintenance pada CAT785C dari nilai *Risk Priority Number* (RPN) tertinggi *engine* tidak bisa start sebesar 160 (12,5%), *error* 03 transmisi sebesar 132 (10,3%), *Speed* mundur *problem* sebesar 132 (10,3%) dan error engine dirate sebesar 128 (10%). Keempat kerusakan tersebut mendapatkan nilai RPN tertinggi karena mempunyai kegagalan mayor yang menyebabkan tidak dapat beroprasinya unit produksi Dump Truck CAT785C sehingga produktivias perusahaan berkurang namun secara keseluruhan nilai kritis dari kerusakan-kerusakan tersubut masih dalam nilai batas yang aman karena masih dibawah 50% tetapi perbaikan harus segera dilakukan untuk mengantisipasi kerusakan yang lebih parah lagi.

Tabel 6 Usulan Perbaikan

Jenis kegagalan	Penyebab kerusakan	Usulan Perbaikan
Engine tidak bisa start	<ul> <li>Kebocoran sistem pneumatic</li> <li>Kwalitas battery jelek</li> <li>Battery rusak</li> <li>Operator kurang kompeten</li> </ul>	<ul> <li>Memperbaiki kebocoran pada sistem pneumatik</li> <li>Memberikan training pada operator</li> <li>Operator memastikan tekanan pneumatik pada 70 psi</li> <li>Memastikan kondisi battery</li> <li>Mengganti battery dengan kwalitas yang lebih baik</li> </ul>

iThenticate

e-ISSN: 2722-3795

# JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62

		- Melakukan pengecekan rutin pada turbin starting motor
Error 03 Transmisi	<ul> <li>Kabel sensor putus</li> <li>Tidak ada check sheet pengecekan</li> <li>Mekanik belum kompeten</li> </ul>	<ul> <li>Memberikan training kepada mekanik</li> <li>Membuat <i>check sheet</i> pengecekan wiring transmisi (Terlampir)</li> <li>Melakukan pengecekan dan perawatan wiring transmisi</li> <li>Mengganti <i>clamp</i> dan isolator wiring transmisi</li> <li>Melakukan pengecekan dan penggantian rutin gear code</li> </ul>
Speed mundur problem	<ul> <li>Kabel transmisi konsleting</li> <li>Tidak ada lembar check sheet</li> <li>Konenktor kabel rusak</li> </ul>	<ul> <li>Melakukan perbaikan dan penggantian konektor saat unit service</li> <li>Membuat <i>check sheet</i> pengecekan wiring transmisi (Terlampir)</li> <li>Melakukan pengecekan dan penggantian rutin gear code</li> <li>Memberikan arahan dan supervise kepada mekanik</li> </ul>
Error engine dirate low power	<ul> <li>Sensor sering rusak</li> <li>Sensor kotor</li> <li>Kabel sensor sorth</li> <li>Kabel sensor interniten</li> </ul>	<ul> <li>Memastikan pengecekan sensor-sensor engine saat unit service dilakukan dengan benar</li> <li>Melakukan perbaikan pada clamp dan isolator kabel sensor</li> <li>Melakukan pengecekan pada konektor-konektor yang ada di engine</li> <li>Membuat jadwal penggantian sensor</li> </ul>

#### Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan yaitu sebagai berikut:

- 1. Jenis kerusakan yang sering terjadi di Dump Truck CAT785C dan penyebabnya adalah *Engine Can't Start* atau mesin yang tidak bisa start di sebabkan oleh tekanan angina drop, Error transmisi 03 karena *wiring* harnes yang sorth dan *gear code* rusak, Error engine dirate karena sensor yang rusak serta kabel yang putus dan sorth.
- 2. Jenis kerusakan yang durasi perbaikannya lama yaitu Differential rusak menjadi kerusakan terlama pada bulan maret dikarenakan *spare part differential* yang tidak tersedia, Kerusakan A-*Frame crack* ditambah penggantian *final drive* menjadi kerusakan terlama pada bulan april, disebabkan *effort* pengerjaan yang tinggi penggantian *final drive* serta harus menunggu selama 10 hari untuk *spare part final drive* baru.
- 3. Kerusakan komponen yang paling kritis pada Dump Truck CAT785C dengan metode FMEA yaitu kerusakan *Engine* tidak bisa *start* yang nilai RPNnya sebesar 160 (12,5%).
- 4. Usulan yang untuk menurunkan kerusakan dan meningkatkan performa Dump Truck CAT785C sebagai berikut:
  - a. Memberikan training kepada operator Dump Truck CAT785C terkait pengoprasian CAT785 yang benar.
  - b. Membuat lembar *check sheet* pengecekan *wiring* transmisi.



Page 13 of 14 - Integrity Submission

e-ISSN: 2722-3795



JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1, Nomor 2, September 2020, pp 53-62

- c. Membuat lembar chek sheet pengecekan pneumatik sistem
- d. Membuat jadwal penggantian sensor engine.
- e. Melakukan penggantian wiring transmisi saat unit CAT785C overhaul.

### **DAFTAR PUSTAKA**

- Darmawan, 2016 Analisis Perawatan Untuk Mendeteksi Risiko Kegagalan Komponen Pada Excavator 390D. jurnal teknik industri Universitas Hasanuddin: Makasar.
- Ebeling, 1997. Teori Keandalan Reliability.

**Error! Hyperlink reference not valid.** dy4e2w60q-pengertian-keandalan-teorikeandalan-reliability.html diakses 16 April 2019 pukul 21:10.

- Kostas N. D, 1981. Performance Maintenance
  - Error! Hyperlink reference not valid., diakses 20 April 2019 pukul 13:34.
- Munawir, H. dan Yunanto, D. 2014. Analisa Penyebab Kerusakan Mesin Sizing Baba Sangyo Kikai dengan Metode FMEA dan FTA (Studi kasus di PT Primatexc,o Indonesia). Jurnal Teknik Industri, UMS, Surakarta.
- Namdari (2011) Using the FMEA method to Optimize fuel consumption in Tillage by Moldboard Plow, International Journal of Applied Engineering Research Dindigul, Error! Hyperlink reference not valid..php/Spektrum/article/viewFile/1843/1224, diakses 2 juli 2019 pukul 13:45
- Rizky, 2017 Analisis perawatan untuk mendeteksi kerusakan komponen pada forklift di PT. Traktor Nusantara. Fakultas pengolahan alat berat Universitas Gadjah Mada Yogjakarta.
- Rosnani, 2007 dikutip dalam Prastiyo, 2013). Diagram Pareto

  Error! Hyperlink reference not valid. hayu-.pdf? sequence=1, diakses 23 April 2019 pukul 22:14
- Wati, 2009 mantenance manajemen. fakultas teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. http:// ilmu teknologyindustri.blogspot.com /2016/12/ pengertian-jenis-dantujuan-maintenance.html), diakses 21 Aprili 2019 pukul 20:47
- Wawolumaja, 2013). Metode FMEA http://repository.uin-suska.ac.id/2989/3/BAB%20II.pdf), diakses 23 Aprili 2019 pukul 21:53

Page 14 of 14 - Integrity Submission