

**IMPLEMENTASI TEKNIK KEANDALAN UNTUK MENGOPTIMALKAN
INTERVAL PERAWATAN PADA SISTEM COAL FEEDER
(Studi Kasus: PT. PJB UP Paiton)**

**THE RELIABILITY TECHNICAL IMPLEMENTATION TO OPTIMIZE THE
MAINTENANCE INTERVAL ON THE COAL FEEDER SYSTEMS
(Case Study: PT. PJB UP Paiton)**

Farisa Islamidina¹⁾, Sugiono²⁾, Remba Yanuar Efranto³⁾

Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya

Jalan MT. Haryono 167, Malang 65145, Indonesia

E-mail: farisa.dina08@gmail.com¹⁾, sugiono_ub@ub.ac.id²⁾, remba@ub.ac.id³⁾

Abstrak

PT PJB Unit Pembangkitan Paiton merupakan perusahaan yang memanfaatkan batu bara dan air. Salah satu cara menjaga aset vital perusahaan adalah dengan melakukan perawatan. Namun, masih sering terjadi kerusakan pada salah satu sistemnya. Frekuensi kerusakan pada mesin Coal Feeder yang menyebabkan kerugian bagi perusahaan secara finansial dan kapasitas produksinya. Penelitian ini menggunakan metode Reliability Centered Maintenance II (RCM II). Metode ini digunakan untuk menentukan jadwal perawatan dan interval waktu perawatan. Penelitian ini memadukan metode berupa RCM II dan FMEA untuk menilai resiko kegagalan fungsi pada Coal Feeder. Hasil dari penelitian ini diketahui terdapat 18 bentuk kegagalan. Nilai Risk Priority Number (RPN) tertinggi sebesar 15 terdapat pada jenis kerusakan berupa shearpin putus, clean out macet, signal palsu cute plug, belt feeder aus, sirip bet feeder aus, belt feeder robek. Untuk mengantisipasi kegagalan tersebut dilakukan dengan memberikan rekomendasi jadwal perawatan pada mesin Coal Feeder. Solusi perawatan pada mesin Coal Feeder adalah dalam bentuk lembar kontrol. Sedangkan untuk biaya perawatannya berada pada kisaran Rp.3.382,83 - Rp. 240.015,38 pada setiap jenis kegagalan. Peningkatan keandalan pada Coal Feeder antara 1,56% - 57,22%.

Kata kunci: Coal Feeder, Perawatan, FMEA, Reliability Centered Maintenance II, Reliability

1. Pendahuluan

Perawatan atau *maintenance* merupakan salah satu fungsi utama usaha, dimana fungsi-fungsi lainnya seperti pemasaran, produksi, keuangan, dan sumber daya manusia (Sudradjat, 2011). *Maintenance* mencangkup semua aktivitas yang berkaitan dengan menjaga semua peralatan sistem agar dapat bekerja (Heizer dan Render, 2010). Fungsi perawatan perlu dijalankan secara baik, karena dengan dijalankannya fungsi tersebut fasilitas-fasilitas produksi akan terjaga kondisinya. Peranan perawatan terhadap mesin dan peralatan serta fasilitas lainnya menjadi sangat penting dalam menunjang beroperasinya suatu industri. Oleh karena itu, aktivitas perawatan merupakan bagian integral dari suatu industri untuk meningkatkan produktivitas dan efisiensi (Sudradjat, 2011).

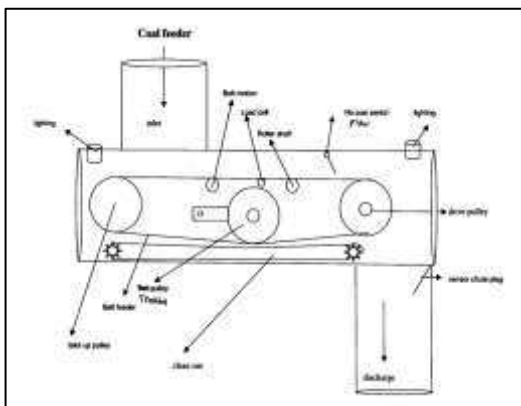
Apabila suatu mesin mengalami kerusakan, maka proses produksi akan terganggu dan perusahaan akan mengalami kerugian waktu produksi (Pujotomo dan Septiawan, 2007). Dalam hal ini penerapan

teori keandalan dapat digunakan untuk memperkirakan peluang suatu sistem dapat melaksanakan fungsinya secara maksimal (Sutanto, 2012).

Seiring meningkatnya kebutuhan listrik di Pulau Jawa dan Bali, maka PT. Pembangkitan Jawa-Bali Unit Pembangkitan Paiton (PT. PJB-UP Paiton) harus mengoptimalkan kapasitas produksinya. Salah satu cara untuk mempertahankan mutu dan produktifitas sistem produksinya adalah dengan memperhatikan masalah perawatan (*maintenance*) fasilitas produksinya.

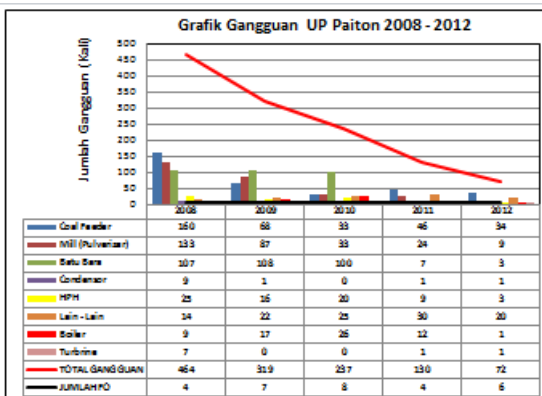
Selama ini PT. PJB UP Paiton melakukan perawatan mesin setelah terjadi kerusakan pada suatu mesin (*corrective maintenance*). Dari beberapa *plant* yang ada di PT. PJB UP Paiton, mesin *Coal Feeder* merupakan mesin yang salah satunya sering mengalami gangguan. Letak mesin *Coal Feeder* berada diantara *Silo* dan *Mill*. Fungsi dari mesin *Coal Feeder* adalah mengalirkan batu bara dari *Silo* menuju

Mill. Gambar mesin *Coal Feeder* disajikan pada Gambar 1.



Gambar 1. Mesin *Coal Feeder*

Coal Feeder merupakan mesin yang salah satunya sering mengalami gangguan. Hal ini dapat dilihat pada Gambar 1.2 mengenai grafik data gangguan UP Paiton dari tahun 2008-2012. Berikut ini adalah gambar mengenai Grafik gangguan UP Paiton 2008-2012 terdapat pada Gambar 2.



Gambar 2. Grafik gangguan UP Paiton 2008-2012

Mesin *Coal Feeder* termasuk mesin yang selalu memiliki gangguan dengan jumlah terbanyak dibandingkan dengan beberapa mesin lainnya. Seperti pada tahun 2008, 2011, dan 2012 mesin *Coal Feeder* berada di tingkat pertama berdasarkan jumlah gangguan yang terjadi. Gangguan ini disebabkan oleh beberapa faktor, yang salah satu penyebab yang paling sering terjadi adalah karena kerusakan. Agar hal tersebut tidak selalu terjadi, salah satunya dengan menganalisis keandalan suatu komponen sistem produksi dan menentukan penjadwalan waktu perawatan (Sutanto, 2012). Keandalan adalah ukuran kemampuan suatu komponen atau peralatan untuk beroperasi terus-menerus

tanpa adanya gangguan atau kerusakan (Ebelling, 1997).

Berdasarkan uraian diatas, agar keandalan mesin *Coal Feeder* semakin baik diperlukan analisa keandalan untuk menentukan interval perawatan. Hasil analisa keandalan pada komponen *Coal Feeder* digunakan untuk menentukan nilai waktu antar kerusakan dan waktu antar perbaikan, yang nantinya sebagai dasar penentuan kebijakan atau strategi perawatan yang sesuai dengan mesin *Coal Feeder* di PT. PJB UP Paiton.

Berdasarkan latar belakang masalah tersebut, maka rumusan masalah yang akan diteliti sebagai berikut:

1. Apa saja komponen kritis yang menjadi penyebab utama terjadinya kerusakan di mesin *Coal Feeder*?
2. Jenis perawatan apa yang tepat untuk mengantisipasi terjadinya kegagalan jika kegagalan tersebut terjadi?
3. Bagaimana interval perawatan yang sesuai dengan mesin *Coal Feeder* di PT. PJB UP Paiton?

2. Metode Penelitian

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenailangkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian. Secara sistematis, tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pembuatan *Functional Block Diagram* (FBD), dimana FBD sebagai langkah awal dalam menggambarkan sistem aliran kerja pada komponen *Coal Feeder*. Digambarkan dengan blok-blok yang saling berhubungan antar komponen *Coal Feeder* sehingga membentuk satu kesatuan fungsi dalam sistem kerja.
2. Pembuatan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA), yaitu menentukan kegagalan fungsi, mode kegagalan, dan akibat yang ditimbulkan pada setiap komponen *Coal Feeder*.
3. Penentuan *Risk Priority Number* (RPN), setelah mengetahui mode kegagalan masing-masing komponen *Coal Feeder* melalui informasi dari FMEA, selanjutnya melakukan penilaian resiko berdasarkan 3 kriteria penilaian RPN.
4. Pembuatan *RCMII Decision Worksheet* untuk menentukan kebijakan kegiatan perawatan yang sesuai dengan penggunaan *RCM II Decision Diagram*.

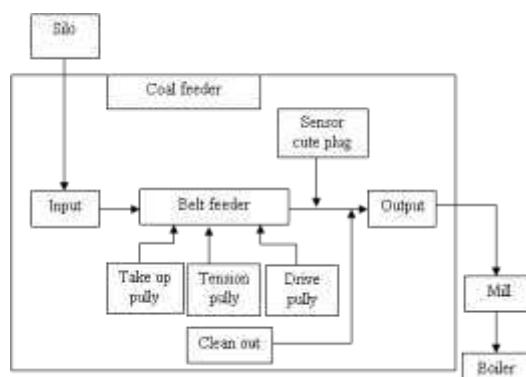
5. Pengujian distribusi terhadap waktu tunda kerusakan (T_F) dan waktu tar perbaikan (T_R) pada Coal Feeder dengan bantuan software Minitab 16.
6. Penentuan nilai *Mean Time To Failure* (MTTF) dan *Mean Time to Repair* (MTTR) dengan bantuan software Minitab 16.
7. Perhitungan biaya *maintenance* (C_M) yang terdiri dari gaji kegiatan perawatan, biaya material untuk *preventive maintenance*.
8. Perhitungan biaya perbaikan (C_R) yang terdiri dari biaya *man hours* (C_W), biaya konsekuensi operasional (C_O), biaya penggantian komponen (C_F).
9. Perhitungan interval perawatan optimal (T_M).
10. Penentuan total biaya perawatan (T_C).
11. Penentuan nilai keandalan berdasarkan interval perawatan mode kegagalan masing-masing komponen *Coal Feeder*.

3. Hasil dan Pembahasan

Bagian ini berisi penjelasan mengenai pengolahan data serta analisis dari hasil penelitian yang telah dilakukan.

3.1 Functional Block Diagram (FBD)

Diagram ini akan menggambarkan fungsi yang membentuk suatu sistem aliran kerja dari fungsi alat pendukung Coal Feeder dalam kesatuan blok yang saling berhubungan antara komponen satu dengan yang lainnya sehingga membentuk satu kesatuan fungsi dalam sistem kerja. Gambar 3. menampilkan *Functional Block diagram (FBD) Coal Feeder*.



Gambar 3. Functional Block Diagram (FBD) pada Sistem Coal Feeder

3.2 Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)

Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) digunakan sebagai langkah awal untuk melakukan studi terhadap keandalan.

Terdiri dari beberapa tinjauan terhadap komponen – komponen, rakitan dan sub sistem yang kemudian diidentifikasi kemungkinan bentuk kegagalan, serta penyebab dan efek dari masing-masing kegagalan.

Setelah mengetahui fungsi komponen dan kegagalan fungsi komponen *Coal Feeder*, selanjutnya adalah menyusun FMEA untuk mencari penyebab dan efek yang ditimbulkan dari kegagalan yang terjadi. Berikut ini adalah contoh dari analisa FMEA pada beberapa komponen *Coal Feeder* terdapat pada Tabel 1.

Tabel 1. Failure Modes and Effect Analysis (FMEA) pada Coal Feeder

FMEA INFORMATION WORKSHEET		Sistem: Coal Feeder			
No	Equipment	Function	Function Failure	Failure mode	Effect of failure
1	Belt motion	1 Alat untuk mengukur kecepatan putaran pada belt feeder	1 Gagal melakukan pengukuran kecepatan	1 Belt motion macet 2 Belt motion roller patah 3 Pen sensor patah	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW. Sensor akan berhenti dan Coal Feeder mati atau trip, sehingga jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.
2	Load cell	1 Alat untuk mengukur berat batu bara yang melewati belt feeder	1 Gagal melakukan pengukuran berat batubara	1 Kegagalan fungsi dalam pengukuran	Mempengaruhi jumlah batubara yang masuk ke boiler yang berdampak penghitungan overall efisiensi tidak akurat.
3	Roller Shaft	1 Alat penahan belt feeder	1 Gagal bekerja	1 Roller patah 2 Roll macet	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.
4	No Coal Switch	1 Alat untuk menghentika sistem jika didalam feeder tidak terdapat batubara	1 Gagal melakukan sensor pada batubara	1 Sensor tidak bekerja	Internal combustion di Mill.

Berdasarkan Tabel 1. secara keseluruhan terdapat 18 bentuk kegagalan pada komponen-komponen *Coal Feeder*. Untuk lebih jelasnya terdapat pada Lampiran 1.

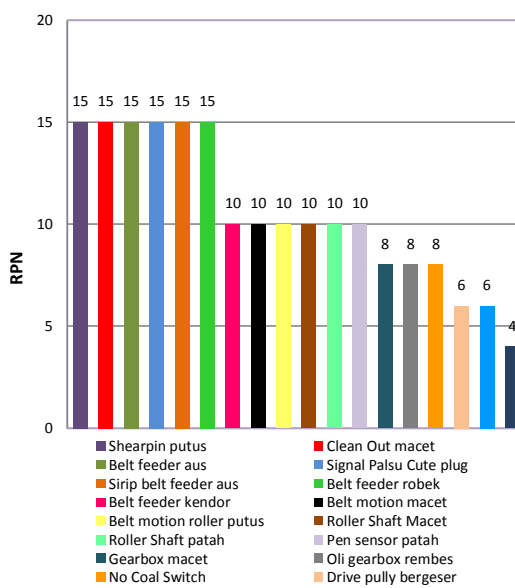
3.3 Risk Priority Number (RPN)

Kriteria penilaian RPN dibuat melalui penyesuaian serta persetujuan dari pihak Engineering dan pemeliharaan PT PJB Unit Pembangkitan Paiton. Berikut ini adalah contoh dari hasil penilaian RPN untuk *equipment Coal Feeder* pada Tabel 2.

Tabel 2. Failure Modes and Effect Analysis (FMEA) dan Penilaian RPN pada Coal Feeder

RCM II INFORMATI ON WORKSHEET		Sistem: Coal Feeder								
		Sub sistem:								
		Fungsi sub sistem: Menyuplai batubara dari Silo ke Mill								
N o	Equipment	Function		Function Failure		Failure mode		Effect of failure		S O D RPN
1	<i>Belt Motion</i>	1	Alat untuk mengukur kecepatan putaran pada belt feeder	1	Gagal melakukan pengukuran kecepatan	1	<i>Belt motion macet</i>	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.		1 5 2 10
						2	<i>Belt motion roller putus</i>			1 5 2 10
						3	Pen sensor patah	Sensor akan berhenti dan Coal Feeder mati atau trip, sehingga jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.		1 5 2 10
2	<i>Load cell</i>	1	Alat untuk mengukur berat batu bara yang melewati belt feeder	1	Gagal melakukan pengukuran berat batubara	1	Kegagalan fungsi dalam pengukuran	Mempengaruhi jumlah batubara yang masuk ke boiler yang berdampak penghitungan <i>overall efisiensi</i> tidak akurat.		1 3 2 6
3	<i>Roller Shaft</i>	1	Alat penahan belt feeder	1	Gagal bekerja	1	<i>Roller patah</i>	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.		1 5 2 10
						2	<i>Roll macet</i>			1 5 2 10
4	<i>No Coal Switch</i>	1	Alat untuk menghentikan sistem jika didalam feeder tidak terdapat batubara	1	Gagal melakukan sensor pada batubara	1	Sensor tidak bekerja	<i>Internal combustion di Mill.</i>		1 4 2 8
5	<i>Drive Pully</i>	1	Motor penggerak	1	Gagal berputar menggerakkan belt feeder	1	<i>Drive pully bergeser</i>	<i>Internal combustion di Mill.</i>		1 3 2 6
						2	Gangguan pada gearbox	1	<i>Gearbox macet</i>	1 4 2 8
						2		1	<i>Oli gearbox rembes</i>	1 4 2 8
6	<i>Take Up Pully</i>	1	Mengikuti gerak drive pully	1	Gagal berputar	1	<i>Bearing aus</i>	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW		1 2 2 4
7	<i>Belt feeder</i>	1	Pembawa batubara	1	Gagal berputar membawa batubara	1	<i>Belt feeder robek</i>	Batubara tumpah		1 5 3 15
						2	<i>Belt feeder aus</i>	- Slip - Tidak dapat dikalibrasi		1 5 3 15
						3	<i>Belt feeder kendor</i>	- <i>Internal combustion di Mill.</i> - Tidak dapat dikalibrasi		1 5 2 10
						4	<i>Sirip belt feeder aus</i>	<i>Belt feeder robek</i> apabila tumpahan terlalu banyak		1 5 3 15
8	<i>Clean Out</i>	1	Sebagai pembersih batubara yang jatuh berserakan	1	Gagal melakukan proses cleaning	1	<i>Shearpin putus</i>	<i>Belt feeder robek</i> apabila tumpahan terlalu banyak		1 5 3 15
						2	<i>Clean Out macet</i>	<i>Belt feeder robek</i> apabila tumpahan terlalu banyak		1 5 3 15
9	<i>Sensor cute plug</i>	1	Sebagai sensor jika terjadi penyumbatan	1	Gagal melakukan sensor penyumbatan	1	Muncul signal palsu	Terjadi penyumbatan atau plugging pada output Coal Feeder		1 5 3 15

Tahap selanjutnya yaitu, setelah nilai *Risk Priority Number* (RPN) diperoleh kemudian merepresentasikan nilai RPN tersebut ke dalam diagram. Diagram tersebutkan membantu dalam memberikan gambaran kegagalan yang terjadi pada peralatan *Coal Feeder*. Gambar 3. menggambarkan diagram nilai RPN pada komponen *Coal Feeder*



Gambar 4. Diagram nilai RPN pada Komponen *Coal Feeder*

Berdasarkan Gambar 4. dapat diketahui bahwa mode kegagalan yang memiliki nilai RPN tertinggi sebesar 15 adalah *belt feeder robek*, *belt feeder aus*, *sirip belt feeder aus*, *shearpin putus*, *clean out macet* dan munculnya signa palsu pada *Chute plug*. Ke enam mode kegagalan ini memiliki nilai yang tinggi karena frekuensi dengan mode kegagalan seperti ini lebih tinggi dan efek yang ditimbulkan dapat mengakibatkan terhentinya sistem *Coal Feeder* dan mengurangi kapasitas *output produksi*.

3.4 RCM II Decision Worksheet

Pada *decision worksheet* ini akan ditentukan jenis kegiatan perawatan yang sesuai untuk setiap *failure modes* dari peralatan *Coal Feeder*, dimana pengisian *decision worksheet* dibantu dengan RCM II *decision diagram*. Contoh Hasil dari pengisian RCM II *Decision Worksheet* terdapat pada Tabel 3.

Tabel 3. RCM II Decision Worksheet pada *Coal Feeder*

Failure Modes	Failure Task	Consequence										Initial Recovery Time (days)	Consequence Probability
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. Belt motion	Replace motor	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	27,09	Medium
2. Belt motion	Replace motor	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,99	Medium
3. Belt motion	Replace motor	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
4. Gearbox	Replace gear	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
5. Gearbox	Replace gear	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
6. Take up	Replace pulley	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
7. Drive pulley	Replace pulley	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
8. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
9. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
10. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
11. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
12. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
13. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
14. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
15. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
16. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
17. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
18. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
19. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
20. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
21. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
22. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
23. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
24. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
25. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
26. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
27. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
28. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
29. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
30. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
31. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
32. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
33. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
34. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
35. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
36. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
37. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
38. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
39. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
40. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
41. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
42. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
43. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
44. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
45. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
46. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
47. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
48. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
49. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
50. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
51. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
52. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
53. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
54. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
55. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
56. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
57. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
58. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
59. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
60. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
61. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
62. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
63. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
64. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
65. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
66. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
67. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
68. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
69. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
70. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
71. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
72. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
73. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
74. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
75. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
76. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
77. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
78. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
79. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
80. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
81. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
82. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
83. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
84. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
85. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
86. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
87. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
88. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
89. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
90. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
91. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
92. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
93. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
94. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
95. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
96. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	10,71	Medium
97. Belt feeder	Replace belt	Y	Y	Y	Y	Y							

3. Scheduled on-condition task

Scheduled on condition task atau *predictive maintenance* ini kegiatannya dibagi dalam 3 kelompok sebagai berikut:

a. Teknik *condition monitoring*

Teknik ini menggunakan peralatan khusus untuk melakukan monitor terhadap komponen. Tindakan *maintenance* yang diberikan dengan menggunakan teknik ini adalah pendektsian kegagalan pada *belt feeder* yaitu dengan menggunakan alat ukur *vibrationmeter*.

b. Teknik *primary effect monitoring*

Teknik ini menggunakan peralatan yang mampu memonitor *primary effect* (efek utama). Teknik ini dimonitor langsung oleh operator dengan mengamati melalui sistem computer yang ada di *centre control room* (CCR). Seperti pada mode kegagalan *roller* macet dan *gearbox* macet.

c. Teknik *human sense*

Penggunaan indera kemanusiaan yang dimiliki oleh operator (*look, listen/sound, feel/touch & smell*) untuk menemukan *potential failure*. Seperti pada pendektsian kegagalan *Load Cell* dengan cara operator melihat langsung adanya ketidaksesuaian dalam pengukuran berat batu bara dan pada jenis kegagalan oli *gearbox* rembes.

3.5 Uji Distribusi

Dimulai dengan melakukan uji distribusi terhadap interval kerusakan dan selang lamanya perbaikan komponen sehingga diperoleh parameter distribusi dengan menggunakan *software Minitab 16*. Parameter distribusi yang telah diperoleh akan digunakan dalam penentuan *mean time to failure* (MTTF) dan *mean time to repair* (MTTR). Hasil perhitungan MTTF menunjukkan bahwa semakin besar nilai MTTF dari suatu komponen maka hal ini menunjukkan bahwa peralatan tersebut memiliki rentang waktu kerusakan yang lama. Sebaliknya jika nilai MTTF pada suatu komponen kecil, maka hal ini berarti komponen tersebut semakin rentan untuk mengalami kerusakan. Berikut ini adalah tabel mengenai hasil uji distribusi T_F .

Tabel 4. Rekap Hasil Pengujian Distribusi Tf dan MTTF Komponen-komponen Kritis Coal Feeder

Equipment	Jenis Kerusakan	Jenis Distribusi	Ket	Parameter			MTTF (jam)
				β	η	μ	
<i>Belt motion</i>	<i>Belt motion macet</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,079	3969,44	3854,87	
	<i>Belt motion roller putus</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,887	2799,05	2484,32	
	<i>Pen sensor patah</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,063	3604,39	3520,26	
<i>Roller Shaft</i>	<i>Roller patah</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,511	5083,33	4584,72	
<i>Take Up Pulley</i>	<i>Bearing aus</i>	<i>Weibull</i>	TTF	4,886	5048,22	4628,96	
<i>No Coal Switch</i>	<i>Sensor tidak bekerja</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,268	5484,34	5091,18	
<i>Drive Pulley</i>	<i>Drive pulley bergeser</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,805	5473,63	4866,56	
<i>Belt feeder</i>	<i>Belt feeder robek</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,001	4086,46	4084,51	
	<i>Belt feeder aus</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,596	4481,27	4018,59	
	<i>Sirip Belt feeder aus</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,55	6516,36	5860,51	
<i>Clean out</i>	<i>Clean out macet</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,092	2474,08	2392,81	
	<i>Shearpin putus</i>	<i>Weibull</i>	TTF	1,017	3099,9	3078,34	
	<i>Chute Plug</i>	<i>Signal Palsu</i>	<i>Weibull</i>	1,005	2239,2	2233,85	

Sedangkan hasil rekapan uji distribusi waktu antar perbaikan disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5. Rekap Hasil Pengujian Distribusi Tr dan MTTR Komponen-komponen Kritis Coal Feeder

Equipment	Jenis Kerusakan	Jenis Distribusi	Ket	Parameter				MTTR (jam)
				β	η	μ	σ	
<i>Belt motion</i>	<i>Belt motion macet</i>	<i>Lognormal</i>	TTR			0,171	0,432	1.302
	<i>Belt motion roller putus</i>	<i>Weibull</i>	TTR	5,142	1,733			1.594
	<i>Pen sensor patah</i>	<i>Weibull</i>	TTR	2,48	2,529			2.243
<i>Roller Shaft</i>	<i>Roller patah</i>	<i>Lognormal</i>	TTR			0,652	0,742	2.529
<i>Take up Pulley</i>	<i>Bearing aus</i>	<i>Weibull</i>	TTR	1,849	1,111			0,987
<i>No Coal Switch</i>	<i>Sensor tidak bekerja</i>	<i>Weibull</i>	TTR	4,712	0,714			0,653
<i>Drive Pulley</i>	<i>Drive pulley bergeser</i>	<i>Weibull</i>	TTR	5,304	1,296			1.194
<i>Belt feeder</i>	<i>Belt feeder robek</i>	<i>Lognormal</i>	TTR			1,028	0,430	3.067
	<i>Belt feeder aus</i>	<i>Weibull</i>	TTR	2,651	0,746			0,663
	<i>Sirip Belt feeder aus</i>	<i>Weibull</i>	TTR	1,485	1,309			1.183
<i>Clean out</i>	<i>Cleanout macet</i>	<i>Weibull</i>	TTR	2,996	0,633			0,565
	<i>Shearpin putus</i>	<i>Lognormal</i>	TTR			0,639	0,432	2.081
<i>Chute Plug</i>	<i>Signal Palsu</i>	<i>Weibull</i>	TTR	1,090	0,796			0,77

Dari hasil pengujian distribusi data menunjukkan bahwa komponen yang memiliki nilai waktu antar kerusakan tertinggi adalah sirip *belt feeder* aus yaitu 5860,51 jam, sedangkan komponen yang nilai MTTF nya paling rendah adalah munculnya signal palsu pada sensor *Chute plug* yaitu 2233,85jam.

3.6 Biaya Maintenance (C_M)

Untuk melakukan perhitungan biaya *maintenance* (C_M), maka data-data yang dibutuhkan adalah biaya atau gaji tenaga kerja yang melakukan tindakan *preventive maintenance* serta biaya material atau bahan yang digunakan untuk perawatan. Kegiatan perawatan secara rutin pada *Coal Feeder* dilakukan oleh dua orang petugas, dengan alokasi gaji yang disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5. Perhitungan Gaji Kegiatan Perawatan

Tenaga Kerja	Gaji (Rp)	Jumlah Personal	Total Gaji (Rp)	
			Per Bulan	Per Jam
Petugas Pemeliharaan	7.000.000	2	14.000.000	87.500

Jam kerja perusahaan dalam 1 hari adalah 8 jam dimana dalam 1 bulan terdapat 20 hari kerja sehingga jumlah jam kerja selama 1 bulan adalah 160 jam. *Preventive maintenance* yang dilakukan pada *Coal Feeder* meliputi pengecekan kondisi mesin, penambahan oli, pembersihan (*cleaning*), kalibrasi. Daftar material atau bahan yang digunakan dalam kegiatan perawatan *preventive* terdapat pada Tabel 6.

Tabel 6. Daftar Material untuk *Preventive Maintenance*

No.	Item	Konsumsi per-bulan	Harga per-liter (Rp)	Konsumsi per jam (liter)	Harga (Rp)/jam
1.	Lubricating Oil	100 liter/bulan	34.000	0,139	4.722

Sehingga dari data gaji tenaga kerja untuk kegiatan perawatan dan material untuk *preventive maintenance* di atas dapat diketahui alokasi biaya untuk *maintenance* (C_M) sebagai berikut:

Tabel 7. Alokasi biaya untuk *maintenance* (C_M)

Komponen Biaya	Besarnya biaya per-jam
Biaya Pekerja	Rp. 87.500
Biaya Material	Rp. 4.722
Total	Rp. 92.222

3.7 Biaya Perbaikan (C_R)

Biaya perbaikan timbul akibat adanya komponen *Coal Feeder* yang mengalami kerusakan atau kegagalan dan membutuhkan perbaikan atau penggantian komponen. Biaya perbaikan (C_R) terdiri dari biaya *man hours* (C_w), biaya pemulihan atau penggantian komponen (C_F), dan biaya konsekuensi operasional akibat mesin tidak beroperasi (C_O).

1. Biaya *Man Hours* (C_w)

Tenaga kerja tersebut berjumlah 5 orang yang terdiri dari 1 orang supervisor, dan 4 orang pelaksana. Dimana jumlah jam kerja perusahaan selama satu bulan adalah 160 jam. Perhitungan biaya *man hours* dapat dilihat pada tabel 8.

Tabel 8. Perhitungan Gaji untuk Kegiatan Perawatan Perbaikan

Tenaga Kerja	Gaji		Jumlah Persone	Total Gaji	
	Per-bulan (Rp)	Per-jam (Rp)		Per-bulan (Rp)	Per-jam (Rp)
Supervisor Pemeliharaan	9.000.000	56.250	1	9.000.000	56.250
Pemeliharaan /Mekanik	7.000.000	43.750	2	14.000.000	87.500
Pemeliharaan /Instrumen	7.000.000	43.750	2	14.000.000	87.500
			Total	37.000.000	231.250

Jadi total biaya untuk tenaga kerja yang dikeluarkan oleh perusahaan untuk kegiatan perbaikan (C_w) adalah sebesar Rp. 231.250,00 per jam dengan asumsi bahwa seluruh tenaga kerja tersebut *available* untuk melakukan kegiatan perawatan atau perbaikan.

2. Biaya konsekuensi operasional (C_O)

Biaya konsekuensi operasional merupakan biaya yang timbul akibat terjadinya *downtime* pada *Coal Feeder*. Hal tersebut menyebabkan perusahaan mengalami kerugian. Jika pada PLTU Paiton berkapasitas 400 MW dengan harga 1 KWH adalah Rp. 800,00 maka besarnya biaya konsekuensi operasional yang akan diterima oleh perusahaan sebagai berikut:

$$C_O = Rp. 800,00/kWh \times (400 \times 10^3) \text{ kW} \\ = Rp. 320.000.000,00/\text{jam}$$

3. Biaya penggantian komponen (C_F)

Biaya ini timbul akibat adanya kerusakan dari komponen atau peralatan *Coal Feeder* yang membutuhkan penggantian pada komponennya, diasumsikan dengan menggunakan harga komponen *Coal Feeder* secara umum dengan persetujuan pihak perusahaan karena adanya kebijakan data asset merupakan rahasia perusahaan, maka harga komponen dari *Coal Feeder*. Berikut ini adalah rekap dari perhitungan biaya perbaikan disajikan pada Tabel 9.

Tabel 9. Rekap Biaya Perbaikan (C_R)

Equipment	Jenis Kerusakan	C_F	C_w	C_o	MTTR	C_R
Belt motion	Belt motion macet	Rp. 0,00	231.250	320×10^6	1,302	Rp. 416.941.087,50
	Belt motion roller putus	Rp. 3.340,95	231.250	320×10^6	1,594	Rp. 510.451.953,45
	Pen sensor patah	Rp. 2.840,70	231.250	320×10^6	2,243	Rp. 718.281.534,45
Roller Shaft	Roller patah	Rp. 1.199,64	231.250	320×10^6	2,529	Rp. 809.866.030,89
Take Up Pulley	Bearing aus	Rp. 799,32	231.250	320×10^6	0,987	Rp. 316.069.043,07
No Coal Switch	Sensor tidak bekerja	Rp. 0,00	231.250	320×10^6	0,653	Rp. 209.111.006,25
Drive Pulley	Drive Pulley bergeser	Rp. 3.082,26	231.250	320×10^6	1,194	Rp. 382.359.194,76
Belt feeder	Belt feeder robek	Rp. 2.448,27	231.250	320×10^6	3,067	Rp. 982.151.692,02
	Belt feeder aus	Rp. 2.488,43	231.250	320×10^6	0,663	Rp. 212.315.807,18
	Sirip belt feeder aus	Rp. 1.706,34	231.250	320×10^6	1,183	Rp. 378.835.275,09
Clean Out	Clean out macet	Rp. 0,00	231.250	320×10^6	0,565	Rp. 180.930.656,25
	Shearpin putus	Rp. 3.216,02	231.250	320×10^6	2,081	Rp. 666.404.447,27
Chute Plug	Muncul signal palsu	Rp. 0,00	231.250	320×10^6	0,770	Rp. 246.578.062,50

3.8 Interval Perawatan Optimal (TM)

Penentuan T_M dilakukan dengan mempertimbangkan biaya yang dikeluarkan untuk perawatan (C_M), biaya untuk perbaikan (C_R) serta nilai dari waktu antar perbaikan (MTTR). Oleh karena itu besarnya biaya yang dikeluarkan untuk perawatan dan perbaikan harus ditentukan terlebih dahulu sebelum menghitung nilai interval perawatan optimal (T_M).

Berdasarkan perhitungan interval perawatan optimal (T_M), maka dapat diketahui bahwa besarnya nilai T_M lebih rendah dari nilai MTTFnya. Hal ini menunjukkan bahwa interval perawatan yang disarankan tidak melebihi waktu kegagalannya sehingga dapat meminimalkan terjadinya kegagalan. Untuk lebih lengkapnya dapat dilihat pada Tabel 10. mengenai rekap hasil perhitungan TM dengan nilai MTTFnya.

Tabel 10. Rekap Hasil Perhitungan TM dengan Nilai MTTF

Equipment	Jenis kerusakan	T_M (jam)	MTTF (jam)
Belt motion	Belt motion macet	17,09	3854,87
	Belt motion roller putus	30,98	2484,32
	Pen sensor patah	10,71	3520,26
Roller Shaft	Roller patah	19,46	4584,72
Take Up Pulley	Bearing aus	722,82	4628,96
No Coal Switch	Sensor tidak bekerja	34,99	5091,18
Drive Pulley	Drive Pulley bergeser	61,14	4866,56
Belt feeder	Belt feeder robek	384,65	4084,51
	Belt feeder aus	48,50	4018,59
	Sirip belt feeder aus	44,69	5860,51
Clean Out	Clean out macet	21,24	2392,81
	Shearpin putus	27,35	3078,34
Chute Plug	Muncul signal palsu	169,73	2233,85

Berdasarkan Tabel 10. menunjukkan bahwa interval waktu perawatan optimal (T_M) bertujuan untuk menghindari dan

mencegah terjadinya kegagalan (*failure*) pada komponen sebelum kegagalan tersebut terjadi.

3.9 Keandalan dan Total Biaya Perawatan (T_C)

Setelah menghitung interval perawatan optimal (T_M), mengetahui interval perawatan aktual (T_A) dan telah dihitung pula keandalan aktualnya $R(t)A$ dan nilai keandalan berdasarkan interval perawatan optimal $R(t)$. Dari hasil perhitungan ternyata nilai keandalan dapat ditingkatkan dan total biaya pada komponen-komponen kritis dapat diturunkan.

Peningkatan keandalan terbesar terdapat pada komponen *clean out* dengan jenis kerusakan berupa *clean out* macet, persentase peningkatan keandalan sebesar 57,22%. Untuk komponen yang memiliki peningkatan keandalan terkecil pada *take up pulley* dengan jenis kerusakan *bearing* macet, peningkatan keandalannya sebesar 1,56%. Hal ini terjadi karena nilai keandalan aktual dan keandalan berdasarkan T_M telah menduduki posisi tertinggi sehingga peningkatannya tidak terlalu banyak dan dikarenakan kerusakan jenis ini sangat jarang terjadi. Berikut ini adalah rekap hasil perhitungan keandalan.

Tabel 11. Rekap Hasil Perhitungan Keandalan dan Persentase Kegagalan

Equipment	Jenis kerusakan	T_M	$R(t)$	$Q(t)$
Belt motion	Belt motion macet	17,09	0,9972	0,28%
	Belt motion roller putus	30,98	0,9998	0,02%
	Pen sensor patah	10,71	0,9979	0,21%
Roller Shaft	Roller patah	19,46	0,9998	0,02%
Take Up Pulley	Bearing aus	722,82	0,9999	0,01%
No Coal Switch	Sensor tidak bekerja	34,99	0,9984	0,16%
Drive Pulley	Drive Pulley bergeser	61,14	0,9997	0,03%
Belt feeder	Belt feeder robek	384,65	0,9104	8,96%
	Belt feeder aus	48,50	0,9993	0,07%
	Sirip belt feeder aus	44,69	0,9996	0,04%
Clean Out	Clean out macet	21,24	0,9945	0,55%
	Shearpin putus	27,35	0,9919	0,81%
Chute Plug	Muncul signal palsu	169,73	0,9279	7,21%

Kemudian untuk total biaya perawatan seluruhnya mengalami penurunan biaya perawatan. Penurunan total biaya perawatan terbesar berdasarkan selisih dari biaya perawatan aktual dan biaya usulan terdapat pada komponen *belt motion* dengan jenis kerusakan *belt motion roller* putus sebesar Rp. 138.620,86 dan selisih total biaya perawatan terkecil terdapat pada *belt feeder* robek sebesar Rp.

217,04. Penurunan total biaya perawatan dan peningkatan keandalan dapat dijadikan usulan interval perawatan optimal pada komponen *Coal Feeder*. Berikut ini adalah hasil rekap perhitungan total biaya perawatan.

Tabel 12. Rekap Total Biaya Perawatan (T_c)

Equipment	Jenis kerusakan	T_M (jam)	T_c
<i>Belt motion</i>	<i>Belt motion</i> macet	17,09	Rp. 73.698,11
	<i>Belt motion</i> roller putus	30,98	Rp. 6.334,47
	Pen sensor patah	10,71	Rp. 147.537,72
<i>Roller Shaft</i>	<i>Roller</i> patah	19,46	Rp. 14.011,09
<i>Take Up Pulley</i>	<i>Bearing</i> aus	722,82	Rp. 160,43
<i>No Coal Switch</i>	Sensor tidak bekerja	34,99	Rp. 12.474,51
<i>Drive Pulley</i>	<i>Drive Pulley</i> bergeser	61,14	Rp. 3.382,83
<i>Belt feeder</i>	<i>Belt feeder</i> robek	384,65	Rp. 240.015,38
	<i>Belt feeder</i> aus	48,50	Rp. 5.093,38
	Sirip <i>belt feeder</i> aus	44,69	Rp. 5.816,42
<i>Clean Out</i>	<i>Clean out</i> macet	21,24	Rp. 51.548,49
	<i>Shearpin</i> putus	27,35	Rp. 201.737,16
<i>Chute Plug</i>	Muncul signal palsu	169,73	Rp. 109.250,94

3.10 Usulan Perbaikan Tindakan Perawatan dan Jadwal Perawatan Optimal

Sumber informasi tindakan perawatan yang akan dilakukan dapat dilihat pada Tabel 3.*RCM II Decision Worksheet* pada *Coal Feeder* dengan mengacu pada *proposed task* dan interval waktu perawatan optimal.

Berikut ini adalah contoh usulan jadwal perawatan berdasarkan interval waktu perawatan optimal (T_M). Usulan jadwal perawatan dilakukan berdasarkan jenis kegagalan pada masing-masing komponen *Coal Feeder*. Jadwal perawatan tersebut dilakukan untuk mengontrol kondisi mesin dalam bentuk *checklist* dengan 3 kriteria kondisi, yaitu:

1. Periksa (P)
2. Tindakan: memberikan pelumas dan membersihkan (T)
3. Ganti (G)

Tiga kriteria tersebut digunakan untuk memberikan informasi terhadap kondisi masing-masing komponen *Coal Feeder*.

Berikut ini adalah contoh usulan jadwal perawatan dimulai dari jam ke 00.00 WIB pada minggu ke empat bulan Januari 2014 pada Tabel 13.

Tabel 13. Usulan Jadwal Perawatan bulan Januari Minggu Ke-4

Komponen	Bulan Januari 2014						
	Minggu Ke-4		Sabtu	Sabtu	Kamus	Jumat	Sabtu
1. Bolt Motion	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Bolt motion macet	17	34	51	85	102	119	153
Bolt motion roller putus	36	60	90	120	130	136	
Pen sensor patah	10	30	30	80	100	130	130
	20	40	60	90	110	140	160
2. Load Cell	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Kegagalan Fungsi dalam pengukuran							
3. Roller Shaft	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Roller patah	19	38	57	76	111	130	149
Roller macet							
4. No Coal Switch	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Sensor tidak bekerja	34	61		102	136		
5. Drive Pulley	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Drive pulley bergeser			61		122		
Overbox macet							
Oli overbox membeku							
6. Take Up Pulley	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Beining macet							
7. Belt Feeder	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Belt feeder robek							
Belt feeder aus			49		98		147
Belt feeder kender							
Sirip feeder aus		45	90	135			
8. Cleanout	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Shearing putus	27	54	81	108	135	161	
Cleanout macet	21	42	63	84	105	126	147
9. Sensor Chute Plug	Sabtu	Sabtu	Rabu	Kamus	Jumat	Sabtu	Minggu
Muncul signal palsu							

Keterangan:
■ - Tidak dilakukan perawatan
■ - Waktu dalam jam
■ - Seiring hari
■ - Waktu dimulai dari jam 00.00 WIB

Berdasarkan Tabel 7 dapat diketahui bahwa kegiatan perawatan untuk *Coal Feeder* berdasarkan waktu interval perawatan optimal. Lembar kontrol tersebut diisi sesuai kode yang telah disebutkan sebelumnya berdasarkan kondisi suatu komponen pada mesin *Coal Feeder*.

Keuntungan dari adanya lembar kontrol tersebut dapat meminimalkan terjadinya kegagalan fungsi pada komponen-komponen *Coal Feeder*. Rekomendasi jadwal perawatan dilakukan berdasarkan T_M pada jenis kegagalan masing-masing komponen dan aktivitas perawatannya berdasarkan kondisi dari suatu komponen tersebut.

4. Penutup

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisa data yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil penilaian resiko dengan *risk priority number* (RPN) yang diberikan dalam RCM II *information worksheet* atau FMEA menunjukkan bahwa komponen kritis yang perlu mendapatkan prioritas utama atau memiliki tingkat kepentingan tinggi untuk diperhatikan (*need most attention*) adalah kegagalan fungsi (*functional failure*) pada *shearpin* putus, *cleanout* macet, *belt feeder aus*, dan signal palsu *Chute plug* dengan nilai RPN masing-masing adalah 15.
2. Jenis perawatan untuk mesin *Coal Feeder* berdasarkan interval pada masing-masing jenis kegagalan komponen *Coal Feeder* dalam bentuk lembar kontrol. Hal tersebut ditujukan untuk menjaga kondisi mesin agar selalu dalam keadaan siap pakai dan meminimalkan terjadinya kegagalan.
3. Berdasarkan hasil perhitungan interval perawatan optimal (T_M) dengan mempertimbangkan biaya *maintenance* (C_M) dan biaya perbaikan (C_R), maka dapat diketahui bahwa nilai interval perawatan optimal (T_M) yang diperoleh untuk mencegah kegagalan pada komponen *Coal Feeder* lebih kecil dari nilai MTTFnya. Hal ini menunjukkan bahwa dengan waktu interval perawatan optimal (T_M), maka akan berusaha untuk mencegah terjadinya kegagalan fungsi komponen sebelum kerusakan terjadi. Hasil perhitungan T_M dapat meningkatkan keandalan dan meminimalkan biaya perawatan seperti pada berikut ini:
 - a. Terjadi peningkatan keandalan dan penurunan total biaya perawatan (T_C) untuk semua komponen-komponen kritis. Peningkatan keandalan terbesar terdapat pada *clean out* macet sebesar 57,22% dan terkecil terdapat pada *take up pulley* dengan jenis kerusakan *bearing aus* sebesar 1,56%.
 - b. Selain itu terdapat penurunan total biaya perawatan terbesar terdapat pada komponen *belt motion* dengan jenis kerusakan *roller belt motion* putus sebesar Rp. 138.620,86 dan penurunan total biaya perawatan terkecil sebesar Rp. 217,04 dengan jenis kegagalan *belt feeder* robek. Dalam hal ini interval perawatan untuk seluruh komponen kritis dapat dijadikan kebijakan perawatan yang optimal pada mesin *Coal Feeder*.

Daftar Pustaka

- Ebelling, E, Charles. (1997), *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*, Singapore.
- Heizer, Jey dan Barry, Render (2010), *Manajemen Operasi*, Jakarta: Salemba Empat.
- PT. Pembangkitan Jawa-Bali Unit Pembangkitan Paiton (2013), Paiton.
- Pujotomo, Darminto dan Septiawan, Heppy. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/2242>, diakses pada 4 Februari 2013.
- Sudradjat, Ating (2011), *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*, Jakarta: efika Aditama.
- Sutanto, Fajar Ardyantara. 22 Maret 2013. <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-21001120000247/19639>.

Lampiran 1. Failure Modes and Effect Analysis (FMEA) pada Coal Feeder

RCM II INFORMATION WORKSHEET		Sistem: Coal Feeder				
Sub sistem:						
Fungsi sub sistem: Menyuplai batubara dari Silo ke Mill						
No	Equipment	Function	Function Failure	Failure mode		Effect of failure
1	<i>Belt motion</i>	1 Alat untuk mengukur kecepatan putaran pada <i>belt feeder</i>	1 Gagal melakukan pengukuran kecepatan	1	<i>Belt motion</i> macet	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.
				2	<i>Belt motion roller</i> putus	
				3	Pen sensor patah	Sensor akan berhenti dan <i>Coal Feeder</i> mati atau trip, sehingga jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.
2	<i>Load cell</i>	1 Alat untuk mengukur berat batu bara yang melewati <i>belt feeder</i>	1 Gagal melakukan pengukuran berat batubara	1	Kegagalan fungsi dalam pengukuran	Mempengaruhi jumlah batubara yang masuk ke boiler yang berdampak penghitungan <i>overall</i> efisiensi tidak akurat.
3	<i>Roller Shaft</i>	1 Alat penahan <i>belt feeder</i>	1 Gagal bekerja	1	<i>Roller</i> patah	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW.
4	<i>No Coal Switch</i>	1 Alat untuk menghentikan sistem jika didalam feeder tidak terdapat batubara	1 Gagal melakukan sensor pada batubara	1	Sensor tidak bekerja	
5	<i>Drive Pulely</i>	1 Motor penggerak	1 Gagal berputar menggerakkan <i>belt feeder</i>	1	Drive Pulely bergeser	<i>Internal combustion</i> di Mill.
				2	Gangguan pada gearbox	
6	<i>Take Up Pully</i>	1 Mengikuti gerak drive pulley	1 Gagal berputar	1	Bearing aus	Jumlah produksi MWH menurun sebesar 8 % dari 400 MW
7	<i>Belt feeder</i>	1 Pembawa batubara	1 Gagal berputar membawa batubara	1	Belt feeder robek	<i>Batubara tumpah</i>
				2	Belt feeder aus	- <i>Slip</i> - <i>Tidak dapat dikalibrasi</i>
				3	Belt feeder kendor	- <i>Internal combustion</i> di Mill. - <i>Tidak dapat dikalibrasi</i>
				4	Sirip belt feeder aus	<i>Belt feeder</i> robek apabila tumpahan terlalu banyak
				1	Shearpin putus	<i>Belt feeder</i> robek apabila tumpahan terlalu banyak
8	<i>Clean Out</i>	1 Sebagai pembersih batubara yang jatuh berserakan	1 Gagal melakukan proses <i>cleaning</i>	2	Clean Out macet	<i>Belt feeder</i> robek apabila tumpahan terlalu banyak
9	<i>Sensor Chute plug</i>	1 Sebagai sensor jika terjadi penyumbatan	1 Gagal melakukan sensor penyumbatan	1	Muncul signal palsu	Terjadi penyumbatan / plugging pada output <i>Coal Feeder</i>

Lampiran 2. RCM II Decision Worksheet pada Coal Feeder

RCM II DECISION WORKSHEET		Sistem: Coal Feeder												Date:	Sheet no: Of:			
		Sub sistem:																
		Fungsi sub sistem: Menyuplai batubara dari Silo ke Mill																
Information Reference					Consequence Evaluation			H1 S1	H2 S2	H3 S3	Default Action			Proposed Task	Initial Interval (jam)	Can be done by		
No	Equipment	F	FF	FM	H	S	E	O	E1 O1	E2 O2	E3 O3	H 4	H 5	S 4				
1	Belt motion	Alat untuk mengukur kecepatan putaran pada belt feeder	Gagal melakukan proses pengukuran kecepatan	Belt motion macet	Y	N	N	Y	N	Y					Scheduled restoration task	17,09	Maintenance	
				Belt motion roller putus	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	30,98	Maintenance	
				Pen sensor patah	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	10,71	Maintenance	
2	Load cell	Alat untuk mengukur berat batu bara yang melewati belt feeder	Gagal melakukan proses pengukuran berat batubara	Kegagalan fungsi dalam pengukuran	Y	N	N	Y	Y						Scheduled on-condition task	Several days to week	Maintenance	
3	Roller Shaft	Alat penahan belt feeder	Gagal bekerja	Roller patah	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	19,46	Maintenance	
				Roll macet	Y	N	N	Y	Y						Scheduled on-condition task	Several days to week	Maintenance	
4	No Coal Switch	Alat untuk menghentikan sistem jika didalam feeder tidak terdapat batubara	Gagal melakukan sensor pada batubara	Sensor tidak bekerja	Y	N	N	Y	N	Y					Scheduled restoration task	34,99	Maintenance	
5	Drive Pulley	Motor penggerak	Gagal berputar menggerakkan belt feeder	Drive pulley bergeser	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	61,14	Maintenance	
				Gangguan pada gearbox	Y	N	N	Y	Y						Scheduled on-condition task	Several days to week	Maintenance	
				Oli gearbox rembes	Y	N	N	Y	Y						Scheduled on-condition task	Several days to week	Maintenance	
6	Take Up Pully	Mengikuti gerak drive pully	Gagal berputar	Bearing macet	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	722,82	Maintenance	
7	Belt feeder	Pembawa batubara	Gagal berputar membawa batubara	Belt feeder robek	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	384,65	Maintenance	
				Belt feeder aus	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	48,50	Maintenance	
				Belt feeder kendor	Y	N	N	Y	Y						Scheduled on-condition task	Several days to week	Maintenance	
				Sirip belt feeder aus	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	44,69	Maintenance	
8	Clean Out	Sebagai pembersih batubara yang jatuh berserakan	Gagal melakukan proses cleaning	Shearpin putus	Y	N	N	Y	N	N	Y				Scheduled discard task	27,35	Maintenance	
				Clean Out macet	Y	N	N	Y	N	Y					Scheduled restoration task	21,24	Maintenance	
9	Sensor cute plug	Sebagai sensor jika terjadi penyumbatan	Gagal melakukan sensor penyumbatan	Muncul signal palsu	Y	N	N	Y	N	Y					Scheduled restoration task	169,73	Maintenance	