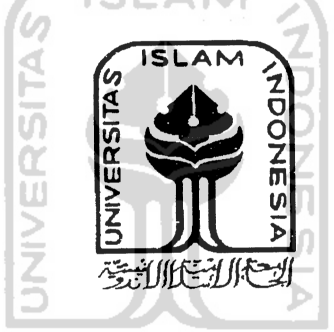
IMPLEMENTASI PERAWATAN PREVENTIVE DALAM MESIN PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA MESIN

(Study Kasus pada PT. COLORINDO ANEKA CHEMICALS)

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1 Jurusan Teknik Industri



Disusun Olen:

Nama

: DHANI KURNIAWAN

No. Mahasiswa

: 01 522 040

JURUSAN TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA JOGJAKARTA

2007

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

IMPLEMENTASI PERAWATAN PREVENTIVE DALAM MESIN PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA MESIN

(Study Kasus pada PT. COLORINDO ANEKA CHEMICALS)



Nama : DHANI KURNIAWAN

No. Mahasiswa : 01 522 040

Jogjakarta, Agustus 2007

Dosen Pembimbing,

IR. Hudaya, MM.

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

IMPLEMENTASI PERAWATAN PREVENTIVE DALAM MESIN PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA MESIN

Tugas Akhir

Disusun Oleh

Nama : DHANI KURNIAWAN

No.Mhs: 01 522 040

Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, Agustus 2007

Tim Penguji

Tanda Tangan

Ir. Hudaya, MM

Ir. R. Chairul Saleh, MSc.Ph.D

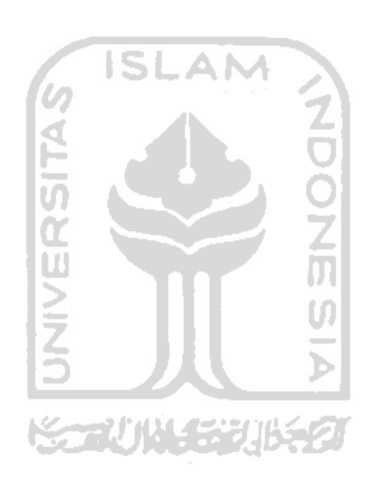
Dra. Eskarmurti, MM

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Industri

Liniversitas Islam Indonesia

Kwo.cg (Kalen, MSc.Ph.D)



Kupersembahkan Karya ini untuk:
Orang Tuaku, Papah Achmad Hidayat/Mamah Sri
Hartuti tercinta
Calon Istriku Oche Prima Lestari Terkasih
Adikku Dini & Deni tersayang

MOTTO

"Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain"

(Q.S. Al Insyirah 6 - 7)

"Kamu adalah umat yang terbaik yang dilahirkan untuk manusia, menyuruh kepada yang ma'ruf, dan mencegah dari yang munkar, dan beriman kepada Allah"

(Q.S. Ali 'Imron 139)

"Hai jama'ah jin dan manusia, jika kamu sanggup menembus (melintasi) penjuru langit dan bumi, maka lintasilah, kamu tidak dapat menembusnya kecuali dengan kekuatan"

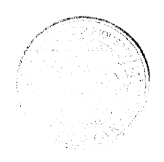
(Q.S. Ar Rahmaan 33)

"Ingatlah, hanya dengan mengingati Allah-lah hati menjadi tenteram"

(Q.S. AR Ra'ad 28)

"Hai orang-orang yang beriman, jadikanlah sabar dan shalat sebagai penolongmu, sesungguhnya Allah beserta orang-orang yang sabar"

(Q.S. Al Bagarah 183)



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji syukur Penulis panjatkan Kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan nikmat, karunia serta hidayah-Nya kepada hamba-Nya sehingga masih dalam keadaan beriman dan islam.

Atas petunjuk dan ridho-Nya jualah Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik dan lancar. Tugas Akhir ini wajib ditempuh oleh mahasiswa Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan jenjang studi Strata 1.

Kelancaran dalam mempersiapkan dan menyelesaikan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu dengan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya Penulis haturkan kepada:

- 1. Kedua Orang Tuaku, terima kasih atas do'a dan kasih sayangnya.
- 2. Bapak. Dr. Ir. R Chairul Saleh, M.Sc, selaku Ketua Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- 3. Bapak Ir. Hudaya, MR, selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan masukan dalam penulisan Tugas Akhir ini.
- 4. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Jogjakarta, Agustus 2007

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMA	N JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBINGii		
LEMBAR	PENGESAHAN PENGUJI	iii
	N PERSEMBAHAN	
HALAMA	N MOTTO	V
KATA PEN	NGANTAR	vi
DAFTAR I	SI	vii
DAFTAR T	ΓABEL	xii
	GAMBAR	
	PERSAMAAN	
ABSTRAK		XVii
	I≨	AVII
BAB I	PENDAHULUAN	7
1.1.		
1.2.		·· -
1.3.	Pier '727 / 11/46 '8-4-71 14.50	2
1.4.		2
1.5.		
1.6.		
		4
BAB II K	KAJIAN PUSTAKA	6
2.1.		
2.2.		
	Produksi Dan Operasi	
2.3.	Manajemen Perawatan Mesin	

		2.3.1	Definisi Perawatan
		2.3.2	Tujuan Perawatan
		2.3.3	Jenis-jenis Perawatan
	2.4.	Konse	p Keandalan (Reliability)11
	2.5.	Konse	p Ketersediaan (Availability)
	2.6.	Fungsi	Kerusakan
		2.6.1	Fungsi Kepadatan Probabilitas
		2.6.2	Fungsi Distribusi Kumulatif
		2.6.3	Fungsi Keandalan
		2.6.4	Fungsi Laju Kerusakan
	2.7.	Kurva	Laju Kerusakan16_
	2.8.	Distrib	usi-distribusi Kerusakan 18
		2.8.1	Distribusi Weibull
		2.8.2	Distribusi Eksponensial
			Distribusi Normal21
		2.8.4	Distribusi Lognormal22
	2.9.	Identifi	kasi Distribusi23
		2.9.1.	Identifikasi Awal Dengan Metode
			Least Square Curve Fitting24
		2.9.2.	Uji Kecocokan Distribusi
			2.9.2.1. Mann's Test Untuk Distribusi Weibull27
		2	2.9.2.2. Bartlett's Test Untuk Distribusi Eksponensial 28
		2	2.9.2.3. Kolmogorov-Smirnov Test Untuk Distribusi
			Normal Dan Lognormal28
	2.10.	Mean Ti	me To Failure30
	2.11.	Mean Ti	me To Repair31
	2.12.	Model P	enentuan Penggantian Pencegahan Dengan Kriteria
		Minimas	si Downtime
	2.13.	Frekuen	si Pemeriksaan Dan Interval Pemeriksaan Optimal 35
	2.14.	Perhitun	gan Keandalan (Reliability) Sebelum Dan
		Sesudah	Dilakukan Tindakan Perawatan Pencegahan 36
BAB III	ME	ETODOL	OGI PENELITIAN

3.1	. Obyek Penelitian39
3.2.	
	3.2.1. Sumber Data
	3.2.2. Alat Penelitian
3.3.	
3.4.	
3.5.	
3.6.	
3.7.	
BAB IV P	ENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA44
	Pengumpulan Data
	4.1.1. Data Umum Perusahaan 44
	4.1.2. Tata Letak Pabrik
	4.1.3. Lokasi
	4.1.4. Luas Area
	4.1.5. Misi dan Tujuan perusahaan
	4.1.6. Struktur Organisasi Perusahaan
	4.1.6.1 Dewan Komisaris
	4.1.6.2 Direktur Utama
	4.1.6.3 Direktur Produksi
	4.1.6.4 Direktur Utama dan Adm49
	4.1.6.5 Direktur Keuangan
	4.1.6.6 Divisi Keuangan dan Adm 50
	4.1.6.7 Divisi Umum dan Personalia 50
	4.1.6.8 Divisi Produksi51
	4.1.6.9 Divisi Penjualan dan Pemasaran 52
	4.1.7. Waktu Dan Pembagian Kerja 53
4.2.	Pengolahan Data54
	4.2.1 Penentuan Mesin Kritis
	4.2.2 Penentuan Komponen Kritis
	4.2.3 Perhitungan TTF dan TTR Komponen Kritis 59

	4.2.4 Identifikasi Distribusi	60
	4.2.4.1 Identifikasi Distribusi untuk TTF	
	4.2.4.1.1 Distribusi Weibull	61
	4.2.4.1.2 Distribusi Eksponensial	64
	4.2.4.1.3 Distribusi Normal	
	4.2.4.1.4 Distribusi Lognormal	
	4.2.4.1.5 Nilai Index Of Fit Tiap Distribusi	
	4.2.4.2 Identifikasi Distribusi untuk TTR	
	4.2.4.2.1 Distribusi Weibull	. 73
	4.2.4.2.2 Distribusi Eksponensial	. 75
	4.2.4.2.3 Distribusi Normal	. 77
	4.2.4.2.4 Distribusi Lognormal	. 80
	4.2.4.2.5 Nilai Index Of Fit Tiap Distribusi	. 83
	4.2.5 Uji Kecocokan Distribusi	. 84
	4.2.5.1 Uji Kecocokan Distribusi TTF	84
	4.2.5.2 Uji Kecocokan Distribusi TTR	
	4.2.6 Perhitungan MTTF dan MTTR	90
	4.2.6.1 Perhitungan MTTF	90
	4.2.6.2 Perhitungan MTTR	90
	4.2.7 Perhitungan Interval Waktu Penggantian Pencegahan	
	Berdasarkan Kriteria Minimasi Downtime	91
	4.2.8 Perhitungan Frekuensi dan Interval Waktu Pemeriksaan	
	Dengan Kriteria Downtim	94
	4.2.9 Perhitungan Reliability Sebelum dan Sesudah Dilakukan	
	Tindakan Perawatan Pencegahan	96
	NALISA HASIL9	
5.1.	Analisa Penentuan Mesin Kritis9	
5.2.	Analisa Penentuan Komponen Kritis9)9
5.3.	Analisa Perhitungan Waktu Antar Kerusakan (TTF)	
	Dan Waktu Perbaikan (TTR) Komponen Kritis 10	
5.4.	Analisa Identifikasi Distribusi Data TTF Dan TTR 10	2

5.5.	Analisa Uji Kecocokan Distribusi (Goodness Of Fit) 10
5.6.	Analisa Perhitungan MTTF Dan MTTR 10
5.7.	Analisa Perhitungan Interval Waktu Penggantian Pencegahan 10-
5.8 .	Analisa Penentuan Frekuensi Dan Interval
	Waktu Pemeriksaan 10:
5.9.	
	Sesudah Dilakukan Tindakan Perawatan Pencegahan 105
BAB VI P	ENUTUP107
	Kesimpulan
	Saran
DAFTAR PU	STAKA
LAMPIRAN	in A Oi
Surat Keteran	gan Perusahaan
	4
	2 11 10
	7 111 21
	Company of the compan



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Data Jumlah Downtime Kerusakan Mesin-mesin 55
Tabel 4.2	Data Jumlah Downtime Kerusakan Tiap-tiap Komponen Pada
	Mesin Trafo
Tabel 4.3	Perhitungan TTF Dan TTR
Tabel 4.4	Perhitungan Index Of Fit TTF Dengan Distribusi Weibull
Tabel 4.5	Perhitungan Index Of Fit TTF Dengan Distribusi Eksponensial 64
Tabel 4.6	Perhitungan Index Of Fit TTF Dengan Distribusi Normal
Tabel 4.7	Perhitungan Index Of Fit TTF Dengan Distribusi Lognormal 69
Tabel 4.8	Perbandingan Nilai Index Of Fit Waktu Antar Kerusakan (TTF) 72
Tabel 4.9	Perhitungan Index Of Fit TTR Dengan Distribusi Weibull
Tabel 4.10	Perhitungan Index Of Fit TTR Dengan Distribusi Eksponensial 75
Tabel 4.11	Perhitungan Index Of Fit TTR Dengan Distribusi Normal
Tabel 4.12	Perhitungan Index Of Fit TTR Dengan Distribusi Lognormal 80
Tabel 4.13	Perbandingan Nilai Index Of Fit Waktu Perbaikan (TTR)83
Tabel 4.14	Perhitungan Uji Goodness Of Fit Data TTF Dengan
	Kolmogorov-Smirnov Untuk Distribusi Lognormal
Tabel 4.15	Perhitungan Uji Goodness Of Fit Data TTR Dengan
	Mann's Test Untuk Distribusi Weibull
Tabel 4.16	Interval Penggantian Komponen kritis
Tabel 4.17	Hasil Perhitungan Keandalan Sebelum Dan Sesudah
	Dilakukan Tindakan Perawatan Pencegahan
Tabel 5.1	Nilai TTF Dan TTR Komponen Kritis 101
Tabel 5.2	Nilai Index Of Fit Masing-masing Distribusi Untuk Data TTF 102
Tabel 5.3	Nilai Index Of Fit Masing-masing Distribusi Untuk Data TTR 103
Tabel 5.4	Hasil Perhitungan Keandalan Sebelum Dan Sesudah
	Dilakukan Tindakan Perawatan Pencegahan

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kurva Laju Kerusakan	. 17
Gambar 3.1	Bagan Alir Penelitian	
Gambar 4.1	Diagram Pareto Penentuan Mesin Kritis	55
Gambar 4.2	Diagram Paareto Penentuan Komponen Kritis	
Gambar 4.3	Grafik perbandingan Reliability Kondisi Sekarang Dan	
	Usulan	08
	6	. 70
	d 4 41	
	α Z	
	≦ ໄ ທ	
	Z	
	5 //\ >I	
4	Same take a second section	

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan 2-1	Fungsi Kepadatan Probabilitas
Persamaan 2-2	Fungsi Distribusi Kumulatif
Persamaan 2-3	Fungsi Keandalan14
Persamaan 2-4	Fungsi Laju Kerusakan
Persamaan 2-5	Fungsi Kepadatan Probabilitas Distribusi Weibull
Persamaan 2-6	Fungsi Distribusi Kumulatif Distribusi Weibull
Persamaan 2-7	Fungsi Keandalan Distribusi Weibull
Persamaan 2-8	Fungsi Laju Kerusakan Distribusi Weibull
Persamaan 2-9	Fungsi Kepadatan Probabilitas Distribusi Eksponensial 21
Persamaan 2-10	Fungsi Distribusi Kumulatif Distribusi Eksponensial21
Persamaan 2-11	Fungsi Keandalan Distribusi Eksponensial21
Persamaan 2-12	Fungsi Laju Kerusakan Distribusi Eksponensial21
Persamaan 2-13	Fungsi Kepadatan Probabilitas Distribusi Normal
Persamaan 2-14	Fungsi Distribusi Kumulatif Distribusi Normal
Persamaan 2-15	Fungsi Keandalan Distribusi Normal
Persamaan 2-16	Fungsi Laju Kerusakan Distribusi Normal
Persamaan 2-17	Fungsi Kepadatan Probabilitas Distribusi Lognormal
Persamaan 2-18	Fungsi Distribusi Kumulatif Distribusi Lognormal
Persamaan 2-19	Fungsi Keandalan Distribusi Lognormal23
Persamaan 2-20	Fungsi Laju Kerusakan Distribusi Lognormal23
	Plotting Positions
Persamaan 2-22	Index Of Fit
	Gradien Untuk Distribusi Weibull, Normal, Lognormal 25
	Gradien Untuk Distribusi Eksponensial25
Persamaan 2-25	Intersep
Persamaan 2-26	Peubah x _i Untuk Distribusi Weibull
	Peubah y _i Untuk Distribusi Weibull
	Parameter Distribusi Weibull
	Peubah x _i Untuk Distribusi Eksponensial

Persamaan 2-30 Peubah v. Untuk Diotribusi Eleman 1	
Persamaan 2-31 Persamatar Distribusi Eksponensial	
Persamaan 2-31 Parameter Distribusi Eksponensial	
Persamaan 2-32 Peubah x _i Untuk Distribusi Normal	
Persamaan 2-33 Peubah y _i Untuk Distribusi Normal	
Persamaan 2-34 Parameter Distribusi Normal	
Persamaan 2-35 Peubah x _i Untuk Distribusi Lognormal	
Persamaan 2-36 Peubah y _i Untuk Distribusi Lognormal	
Persamaan 2-37 Parameter Distribusi Lognormal	
Persamaan 2-38 Nilai Mann's Test Untuk Distribusi Weibull	
Persamaan 2-39 Nilai k ₁ Dan k ₂ Dari Mann's Test Untuk Distribusi Weibull 27	
Persamaan 2-40 Nilai M _i Dari Mann's Test Untuk Distribusi Weibull	
Persamaan 2-41 Nilai Z _i Dari Mann's Test Untuk Distribusi Weibull 27	
Persamaan 2-42 Nilai Bertlett's Test Untuk Distribusi Eksponensial	;
Persamaan 2-43 Nilai D ₁ max Dari Kolomogorov-Smirnov Test Untuk	
Distribusi Normal Dan Lognormal	,
Persamaan 2-44 Nilai D ₂ max Dari Kolomogorov-Smirnov Test Untuk	
Distribusi Normal Dan Lognormal	
Persamaan 2-45 Nilai Rata-rata Dari Kolomogorov-Smirnov Test Untuk	
Distribusi Normal Dan Lognormal	
Persamaan 2-46 Nilai Standar Deviasi Dari Kolomogorov-Smirnov Test Untuk	
Distribusi Normal Dan Lognormal	
Persamaan 2-47 Nilai Z _i Dari Kolomogorov-Smirnov Test Untuk	
Distribusi Normal Dan Lognormal	
Persamaan 2-48 Perhitungan MTTF Secara Umum	
Persamaan 2-49 Perhitungan MTTF Untuk Distribusi Weibull	
Persamaan 2-50 Perhitungan MTTF Untuk Distribusi Eksponensial	
Persamaan 2-51 Perhitungan MTTF Untuk Distribusi Normal	
Persamaan 2-52 Perhitungan MTTF Untuk Distribusi Lognormal	
Persamaan 2-53 Perhitungan MTTR Secara Umum	
Persamaan 2-54 Perhitungan MTTR Untuk Distribusi Weibull	
Persamaan 2-55 Perhitungan MTTR Untuk Distribusi Eksponensial	
Persamaan 2-56 Perhitungan MTTR Untuk Distribusi Normal	

Persamaan 2-57	Perhitungan MTTR Untuk Distribusi Lognormal	31
Persamaan 2-58	Nilai Tengan Dari Suatu Distribusi Kerusakan	34
Persamaan 2-59	Total Downtime Per Unit Waktu	34
Persamaan 2-60	Laju Kerusakan Yang Terjadi	35
Persamaan 2-61	Nilai Konstan Dari Jumlah Kerusakan Per Satuan Waktu	35
Persamaan 2-62	Waktu Rata-rata Untuk Melakukan Penggantian	35
Persamaan 2-63	Waktu Rata-rata Untuk Melakukan Pemeriksaan	36
Persamaan 2-54	Downtime Yang Terjadi Karena Perbaikan Dan Pemeriksaan	1. 36
Persamaan 2-65	Frekuensi Pemeriksaan	36
	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	50
	Weibull	37
Persamaan 2-68	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	57
	Eksponensial	37
Persamaan 2-69	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	57
	Normal	38
Persamaan 2-70	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	. 50
	Lognormal	3.8
Persamaan 2-71	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	. 50
15	Weibull	38
Persamaan 2-72	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	. 50
-	Eksponensial	38
Persamaan 2-73	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	50
	Normal	38
Persamaan 2-74	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi	20
	Lognormal	20

Persamaan 2-57	7 Perhitungan MTTR Untuk Distribusi Lognormal31
Persamaan 2-58	Nilai Tengan Dari Suatu Distribusi Kerusakan
Persamaan 2-59	Total Downtime Per Unit Waktu
	Laju Kerusakan Yang Terjadi
	Nilai Konstan Dari Jumlah Kerusakan Per Satuan Waktu 35
Persamaan 2-62	Waktu Rata-rata Untuk Melakukan Penggantian
Persamaan 2-63	Waktu Rata-rata Untuk Melakukan Pemeriksaan36
Persamaan 2-54	Downtime Yang Terjadi Karena Perbaikan Dan Pemeriksaan. 36
Persamaan 2-65	Frekuensi Pemeriksaan
	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
	Weibull
Persamaan 2-68	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
21	Eksponensial
Persamaan 2-69	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
	Normal
Persamaan 2-70	Reliability Sebelum Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
- 15	Lognormal 38
Persamaan 2-71	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
15	Weibull
Persamaan 2-72	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
_	Eksponensial
Persamaan 2-73	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
	Normal
	Reliability Setelah Tindakan Perawatan Untuk Distribusi
	Lognormal 38

ABSTRAKSI

PT.COLORINDO ANEKA CHEMICALS yang berlokasi di Jalan Raya Citeras Rangkasbitung Km. 1.8 Serang, merupakan adalah industri yang menerapkan teknologi tinggi dan merupakan industri penghasil zat warna tekstil yang memproduksi beberapa jenis zat warna. Untuk mempertahankan dan meningkatkan kualitas perlu didukung dengan peralatan penunjang proses produksi dan pendistribusian yang dalam kondisi baik dan prima. Permasalahan yang dihadapi perusahaan ini adalah sering terjadinya kerusakan secara tibatiba pada mesin produksi yang digunakan. Kerusakan yang terjadi itu dapat menghambat kelancaran proses produksi, sehingga misi perusahaan terkadang tidak terpenuhi.

Tahap yang dilakukan adalah menentukan mesin kritis, selanjutnya ditentukan komponen kritis. Kemudian dilakukan penentuan distribusi dari data interval waktu antar kerusakan dan waktu perbaikan yang selanjutnya diuji dengan uji-uji khusus untuk masing-masing distribusi terpilih, dan dilakukan juga penentuan parameter, MTTF serta MTTR dengan metode Least Square Curve Fitting. Selanjutnya penentuan interval waktu penggantian pencegahan dilakukan dengan metode minimasi downtime, kemudian akan dihitung interval waktu pemeriksaan dan frekuensi pemeriksaannya. Lalu dihitung nilai availability mesin serta reliability sebelum dilakukan tindakan perawatan pencegahan dan setelah dilakukan tindakan perawatan pencegahan.

Dari hasil penelitian di dapat bahwa mesin reaktor adalah mesin kritis dan bearing adalah komponen kritis. Interval waktu penggantian sebesar 285 jam, sedangkan interval waktu pemeriksaan optimal yaitu 224 jam dan frekuensi pemeriksaan optimal sebanyak 3 pemeriksaan/bulan. Setelah dilakukan tindakan perawatan pencegahan nilai keandalan mesin tetap dalam kondisi yang baik dimana nilai probabilitas keandalannya mendekati nilai 1.

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Sebuah perusahaan manufaktur memiliki mesin- mesin produksi yang dibutuhkan perusahaan untuk menjalankan proses produksinya. Agar kelangsungan proses produksi dapat berjalan dengan baik maka perlu adanya penanganan yang lebih serius terhadap mesin- mesin produksi. Penanganan tersebut diantaranya adalah perawatan atau pemeliharaan.

Perawatan mesin yang mempunyai tingkat kekritisan tinggi memerlukan perhatian khusus karena mesin sangat berpengaruh terhadap kelancaran produksi. Salah satu strategi perawatan adalah *preventive maintenance* yaitu melakukan perawatan pada jadwai yang telah ditetapkan sebelum mesin mengalami kerusakan. Perawatan preventif adalah suatu alternatif kebijaksanaan perawatan yang lebih baik daripada perawatan korektif, karena pada umumnya reparasi mesin setelah mesin rusak sering lebih mahal jika dibandingkan dengan perawatan pencegahannya.

PT. Colorindo Aneka Chemicals adalah industri yang menerapkan teknologi tinggi dan merupakan industri penghasil zat warna tekstil yang memproduksi beberapa jenis zat warna. Industri ini memakai beberapa jenis bahan kimia sebagai bahan baku dan bahan baku penolong.

Dalam melaksanakan proses produksinya PT. Colorindo Aneka Chemicals akan mengalami beberapa tahapan proses yang akan melewati mesin-mesin produksi. Oleh karena itulah salah satu keberhasilan proses produksi sangat

ditunjang dari tingkat kinerja mesin yang baik. Apabila mesin tersebut rusak maka dapat menggangu kelancaran produksi yang berakibat antara lain target produksi yang tidak tercapai. Oleh sebab itu salah satu indikator kelancaran produksi dapat dilihat dari downtime mesin kritis pada area produksi.

1.2 Perumusan Masalah

Adapun masalah yang teridentifikasi untuk diangkat dari penelitian ini adalah:

- Mesin apa di PT. Colorindo Aneka Chemicals yang dominan mengalami kerusakan?
- 2. Komponen yang dominan mengalami kerusakan dari mesin tersebut?
- 3. Berapakah interval waktu pergantian pencegahan dan frekuensi pemeriksaan pada komponen kritis di mesin kritis?

1.3 Batasan Masalah

Untuk memecahkan masalah yang dihadapi, akan dibuat beberapa batasan masalah agar apa yang dikemukakan tidak terlalu luas dan mudah diterima.

Batasan-batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Penelitian dilakukan di PT. Colorindo Aneka Chemicals
- Penelitian difokuskan pada mesin dan komponen kritis, dimana pemilihan mesin dan komponen ditentukan berdasarkan jumlah downtime terbesar.
- 3. Diasumsikan komponen pengganti selalu tersedia di gudang.

- 4. Data yang digunakan adalah data kerusakan mesin tahun 2006 dan dianggap cukup untuk mendukung penelitian.
- 5. Penelitian ini tidak membahas biaya dan material handling.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian yang ingin dicapai dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Mengetahui mesin dan komponen yang dominan mengalami kerusakan dari mesin tersebut.
- 2. Memberikan usulan interval waktu pergantian pencegahan pada komponen kritis di mesin kritis.
- Mengetahui interval waktu dan frekuensi pemeriksaan komponen kritis di mesin kritis.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah:

- Hasil dari penelitian yang dilakukan dapat dijadikan sebagai masukan bagi perusahaan untuk dapat menentukan kebijakan yang berkaitan dengan perawatan mesin yang ada di perusahaan.
- Memberikan tambahan pengetahuan dan wawasan kepada mahasiswa, khususnya Jurusan Teknik Industri, yang nantinya juga akan terjun ke dunia kerja.

1.6 Sistematika Penulisan

Untuk lebih mempermudah pemahaman dan penyusunan dalam tugas akhir ini akan disajikan sistematika penulisan.

BAB I PENDAHULUAN

Memuat kajian singkat tentang latar belakang dilakukan, rumusan masalah, batasan-batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan sistematika penulisan.

BAB II KAJIAN PUSTAKA

Memuat teori-teori yang berhubungan dengan penelitian. Juga dapat diulas penelitian atau publikasi bidang sejenis sebelumnya.

BAB.III. METODOLOGI PENELITIAN

Uraian tentang bahan dan alat-alat penelitian, prosedur pelaksanaan, dan cara pengolahan serta analisis data.

BAB.IV. PENGOLAHAN DATA DAN HASIL PENELITIAN

Berisi uraian pengolahan data dan hasil penelitian.

BAB.V. ANALISIS

Pembahasan hasil penelitian berupa tabel yang sudah diolah, grafik, persamaan atau model, pengujian hipotesis yang menyangkut penjelasan teoritis, baik secara kualitatif, kuantitatif, maupun statistik dari hasil penelitian, dan kajian untuk menjawab tujuan penelitian.

BAB.VI. PENUTUP

Berisi kesimpulan, dan saran.

Daftar pustaka

Berisi semua sumber kepustakaan, semua kajian baik induktif maupun deduktif. Dari buku, majalah, artikel, internet, dan sumber kepustakaan lainnya.

Lampiran

Memuat keterangan tabel, gambar, dan hal-hal lain yang perlu dilampirkan.



BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1. Kajian Induktif Dan Deduktif

Pada Bab ini akan dijelaskan mengenai kajian literature untuk mengetahui tentang dasar teori serta kajian-kajian yang telah dilakukan oleh peneliti sebelumnya. Kajian Literatur ini terdiri dari kajian deduktif dan kajian induktif. Kajian deduktif merupakan kajian dari teori-teori pengukuran kerja dan hasil-hasil penemuan yang telah dibukukan dan telah dipiblikasi. Sedangkan kajian induktif merupakan hasil penelitian sebelumnya yang telah dipublikasikan dalam bentuk jurnal atau dalam bentuk makalah. Hal ini dianggap berguna untuk mengetahui sejauh mana perkembangan penelitian mengenai manajemen perawatan.

2.2 Manajemen Perawatan Sebagai Bagian Dari Manajemen Produksi Dan Operasi

Sejak dahulu kala manusia selalu melakukan aktivitas produksi untuk menghasilkan berbagai produk yang diperlukan dalam hidupnya. Dahulu kala peralatan yang digunakan untuk pembuatan produk tesebut masihlah sederhana. Seiring dengan berkembangnya jaman, maka semakin canggih dan rumitlah peralatan yang dipakai. Kegiatan produksi juga menjadi semakin berkembang, pabrik-pabrik didirikan untuk melakukan produksi dalam jumlah besar untuk mencapai target tertentu.

Dalam kegiatan produksi oleh perusahaan saat ini, diinginkan adanya proses yang lancar dan terpenuhinya tujuan produksi, yang biasanya berupa tercapainya target produksi. Dalam usahanya itu dikenalkan sistem manajemen produksi dan operasi, yaitu kegiatan untuk mengatur dan mengoordinasikan penggunaan sumber-sumber daya yang berupa sumber daya manusia, sumber daya alat, sumber daya dana serata bahan, secara efektif dan efisien, untuk menciptakan dan menambah kegunaan/utility (Sofjan Assauri, 1993).

Manajemen produksi dan operasi ini amat diperlukan karena bertalian langsung dengan proses pembuatan barang itu sendiri. Selanjutnya dalam manajemen produksi dan operasi akan direncanakan, diarahkan, dan diawasi segala sesuatu yang berkaitan dengan penyiapan sistem produksi dan operasi serta pengoperasian sistem produksi dan operasi.

Manajemen perawatan masuk sebagai bagian dari pengoperasian sistem produksi dan operasi ini. Peranan sistem perawatan disini untuk menjamin mesin dan peralatan yang digunakan dalam proses produksi selalu dalam keadaan siap untuk dipakai. Dengan demikian peralatan dan mesin mampu mendukung kelancaran dan keberhasilan proses produksi. Selanjutnya dengan koordinasi yang baik dengan bagian-bagian lain diharapkan tujuan perusahaan akan keuntungan besar dengan biaya minimum bisa tercapai.

2.3 Manajemen Perawatan Mesin

2.3.1 Definisi Perawatan

Ada beberapa definisi perawatan yang dikemukakan para ahli, yaitu :

- Menurut Sofjan Assauri (1993) perawatan atau maintenance adalah kegiatan memelihara atau menjaga fasilitas atau peralatan produksi dan mengadakan perbaikan atau penyesuaian atau pergantian yang diperlukan agar supaya terdapat suatu keadaan operasi produksi yang memuaskan sesuai dengan apa yang direncanakan.
- 2. Menurut T.Hani Handoko (1984) perawatan merupakan kegiatan untuk menjaga segala sesuatu dapat beroperasi yaitu fasilitas-fasilitas produktif dapat beroperasi secara efektif.
- 3. Menurut Anthony Corder (1988) perawatan merupakan suatu kombinasi dari setiap tindakan yang dilakukan untuk menjaga suatu barang dalam, atau untuk memperbaikinya sampai suatu kondisi yang bisa diterima.

Dari beberpa definisi tersebut terlihat bahwa kegiatan perawatan merupakan kegiatan yang mencegah dan memperbaiki dalam rangka menunjang kelancaran dan keberhasilan produksi. Dalam kenyataan sehari-hari pihak perusahaan cenderung hanya melaksanakan perawatan korektif/perbaikan, sedangkan perawatan pencegahan kurang mendapat perhatian.

2.3.2 Tujuan Perawatan

Menurut Sofjan Assauri (1993) tujuan utama fungsi pemeliharaan adalah sebagai berikut :

 Kemampuan produksi dapat memenuhi kebutuhan sesuai dengan rencana produksi.

- Menjaga kualitas pada tingkat yang tepat untuk memenuhi apa yang dibutuhkan oleh produk itu sendiri dan kegiatan produksi yang tidak terganggu.
- 3. Untuk membantu mengurangi pemakaian dan penyimpangan yang diluar batas dan menjaga modal yang diinvestasikan dalam perusahaan selama waktu yang ditentukan sesuai dengan kebijaksanaan perusahaan mengenai investasi tersebut.
- 4. Untuk mencapai tingkat biaya pemeliharaan serendah mungkin.
- 5. Menghindari kegiatan *maintenance* yang dapat membahayakan keselamatan para pekerja.
- 6. Mengadakan suatu kerjasama yang erat dengan fungsi-fungsi utama lainnya dari suatu perusahaan dalam rangka mencapai tujuan utama perusahaan.

Menurut Anthony Corder (1988) tujuan dilakukannya perawatan adalah:

- Memperpanjang kegunaan aset (yaitu setiap bagian dari suatu tempat kerja, bangunan dan isinya).
- 2. Menjamin ketersediaan optimum peralatan yang dipasang untuk produksi atau jasa untuk mendapatkan laba investasi yang semaksimal mungkin.
- 3. Menjamin kesiapan operasional dari seluruh peralatan yang diperlukan dalam keadaan darurat setiap waktu, misalnya unit cadangan, unit pemadam kebakaran dan penyelamat dan lain-lain.
- 4. Menjamin keselamatan orang yang menggunakan sarana tersebut.

2.3.3 Jenis-jenis Perawatan

Menurut Anthony Corder (1988) perawatan terbagi dua yaitu:

1. Perawatan tak terencana

Hanya ada satu kegiatan perawatan tak terencana yaitu pemeliharaan darurat yang didefinisikan sebagai pemeliharaan dimana perlu segera dilaksanakan tindakan serius untuk mencegah akibat yang serius, misalnya terhambatnya produksi atau karena alasan keselamatan kerja.

2. Perawatan terencana

Terbagi menjadi dua bagian yaitu:

a. Perawatan pencegahan

Perawatan yang dilakukan pada selang waktu yang ditentukan sebelumnya, atau terhadap kriteria lain yang diuraikan dan dimaksudkan untuk mengurangi kemungkinan bagian-bagian lain tidak bisa memenuhi kondisi yang diterima. Perawatan pencegahan ini sangat penting karena kegunaannya sangat efektif dalam menghadapi fasilitas produksi yang termasuk golongan *critical unit*. Sebuah fasilitas atau peralatan produksi akan termasuk dalam gilongan *critical unit* apabila:

- a. Kerusakan fasilitas atau peralatan tersebut akan membahayakan kesehatan dan keselamatan kerja.
- b. Kerusakan fasilitas ini akan mempengaruhi kualitas dari produk yang dihasilkan.
- c. Kerusakan fasilitas tersebut akan menyebabkan kemacetan seluruh produksi.

d. Modal yang ditanamkan dalam fasilitas tersebut atau harga dari fasilitas ini cukup besar dan mahal.

b. Perawatan korektif

Perawatan yang dilakukan untuk memperbaiki suatu bagian (termasuk penyetelan dan reparasi) yang telah terhenti untuk memenuhi suatu kondisi yang bisa diterima. Jadi perbaikan dilakukan setelah perawatan tidak berfungsi. Akibat sering kali diperlukan biaya ekstra karena fasilitas dipakai sampai gagal beroperasi dengan hasil produk cacat dan terjadi keterlambatan pemenuhan target produksi.

2.4 Konsep Keandalan (Reliability)

Yang dimaksud dengan keandalan (*reliability*) adalah probabilitas sebuah komponen atau sistem akan dapat beroperasi sesuai fungsi yang diinginkan untuk suatu periode waktu tertentu ketika digunakan dibawah kondisi operasi yang telah ditetapkan. Untuk menentukan keandalan dalam kaitan operasional, diperlukan definisi yang lebih spesifik, yaitu deskripsi tentang kegagalan yang tidak membingungkan dan dapat diamati, identifikasi unit waktu, serta sistem yang diamati harus berada dalam kondisi lingkungan dan operasi yang normal (Ebeling, 1997).

Nilai keandalan berada pada rentang antara 0 sampai 1, dimana nilai 1 merupakan nilai tertinggi atau keandalan sangat baik. Dengan demikian keandalan komponen yang semakin tinggi berarti semakin baik dan semakin mampu memberi hasil yang diinginkan pada saat digunakan

2.5 Konsep Ketersediaan (Availability)

Ketersediaan (*availability*) adalah probabilitas suatu komponen atau sistem beroperasi sesuai fungsi yang ditetapkan pada waktu tertentu ketika digunakan pada kondisi operasi yang telah ditetapkan (Ebeling, 1997).

Availability juga dapat diinterpretasikan sebagai persentase waktu operasi dari sebuah komponen atau sistem selama interval waktu tertentu atau persentase komponen yang beroperasi pada waktu tertentu. Perbedaannya dengan reliability adalah bahwa availability adalah probabilitas bahwa komponen saat ini dapat beroperasi meskipun sebelumnya komponen tersebut pernah rusak/gagal dan telah dipulihkan atau dikembalikan pada kondisi operasinya yang normal. Karena itu, availability sistem tidak pernah lebih kecil daripada nilai reliability. Availability merupakan pengukuran yang lebih sering digunakan untuk sistem atau komponen yang dapat diperbaiki karena memperhitungkan baik kegagalan/kerusakan maupun perbaikan (Ebeling, 1997).

2.6 Fungsi Kerusakan

Setiap peralatan atau mesin mempunyai karakteristik kerusakan yang berbeda-beda. Sejumlah peralatan yang sama akan mempunyai karakteristik kerusakan yang berbeda jika dioperasikan pada kondisi lingkungan yang beda. Bahkan jika sejumlah peralatan yang sama dioperasikan pada kondisi lingkungan yang sama pun dapat mempunyai karakteristik kerusakan yang berbeda.

Keputusan yang berkaitan dengan masalah probabilitas, seperti menentukan kapan melaksanakan perawatan pencegahan untuk suatu peralatan membutuhkan informasi mengenai saat atau waktu peralatan tersebut akan mencapai kondisi gagal/rusak. Transisi suatu peralatan dari kondisi baik ke gagal tidak dapat diketahui secara pasti waktunya, tetapi dapat diketahui informasi mengenai probabilitas terjadinya transisi tersebut pada waktu tertentu berdasarkan fungsi kerusakannya. Fungsi-fungsi probabilitas antara lain : fungsi keandalan, fungsi distribusi kumulatif, fungsi kepadatan probabilitas, dan fungsi laju kerusakan. Setiap fungsi ini dapat digunakan untuk menghitung *reability*, namun masing-masing memberikan prespektif yang berbeda. Setiap fungsi akan menghasilkan karakteristik proses kegagalan yang berbeda.

2.6.1 Fungsi Kepadatan Probabilitas

Fungsi kepadatan probabilitas adalah probabilitas pada interval nilai variabel acak kontinu (Ebeling, 1997). Didefinisikan sebagai :

$$f(t) \ge 0$$

Sehingga:

$$\int_{0}^{\infty} f(t) dt = 1$$
 (2 - 1)

Seperti yang telah dijelaskan bahwa karakteristik kerusakan dari peralatan yang berbeda adalah tidak sama. Bahkan karakteristik kerusakan dari peralatan yang identik mungkin tidak sama jika dioperasikan dalam kondisi yang berbeda.

2.6.2 Fungsi Distribusi Kumulatif

Menurut Ebeling (1997) Bila mempelajari masalah perawatan mesin sering terjadi kerusakan sebelum waktu tertentu, misalnya t. Probabilitas suatu

sistem atau peralatan mengalami kegagalan dalam beroperasi sebelum waktu t, yang merupakan fungsi dari waktu yang secara matematis dapat dinyatakan sebagai:

$$F(t) = 1 - R(t) = \Pr \{T < t\}$$

Dimana:

$$F(0) = 0$$

$$\lim_{t\to\infty} F(t) = 1$$

Atau

$$F(t) = \int_{0}^{t} f(t) dt$$
, untuk $t \ge 0$(2-2)

Dimana:

F(t)adalah fungsi distribusi kumulatif.

f(t)adalah fungsi kepadatan peluang.

Jika $t \to \infty$ maka F(t) = 1

2.6.3 Fungsi Keandalan

Menurut Ebeling (1997) fungsi keandalan didefinisikan sebagai rumus berikut :

$$R(t) = 1 - F(t)$$
, dimana $F(t) = \int_{0}^{t} f(t) dt$

$$R(t) = 1 - \int_{0}^{\infty} f(t) dt \qquad \text{untuk } t \ge 0$$

$$R(t) = \int_{t} f(t) dt \dots (2-3)$$

Keterangan:

t = waktu.

F(t) = probabilitas suatu kerusakan sebelum waktu t.

Nilai keandalan berada antara 0-1, dimana nilai 0 berarti keandalan sangat rendah dan komponen tidak dapat dipakai. Sedangkan nilai 1 menunjukkan keandalan yang tinggi.

2.6.4 Fungsi Laju Kerusakan

Menurut Ebeling (1997) laju kerusakan didefinisikan sebagai berikut :

$$\Pr\left\{t \le T \le t + \Delta t\right\} = R(t) - R(t + \Delta t)$$

Probabilitas kerusakan berkondisi pada interval waktu t hingga $t + \Delta t$ adalah :

$$\Pr\left\{t \le T \le t + \Delta t \mid T \ge t\right\} = \frac{R(t) - R(t + \Delta t)}{R(t)}$$

Sehingga probabilitas kerusakan berkondisi perunit waktu (laju kerusakan) adalah .

$$\frac{R(t)-R(t+\Delta t)}{R(t)}$$

Laju kerusakan sesaat (hazard rate) yang disimbolkan dengan $\lambda(t)$, didefinisikan sebagai limit dari laju kerusakan dengan panjang interval waktu yang mendekati nol. Dengan demikian, fungsi laju kerusakan adalah suatu laju kerusakan sesaat yang dapat dinyatakan sebagai berikut :

$$\lambda(t) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{-\left[R(t + \Delta t) - R(t)\right]}{R(t)\Delta t}$$

$$\lambda(t) = \frac{-dR(t)}{dt} \bullet \frac{1}{R(t)}$$

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{R(t)} \dots (2-4)$$

Dimana:

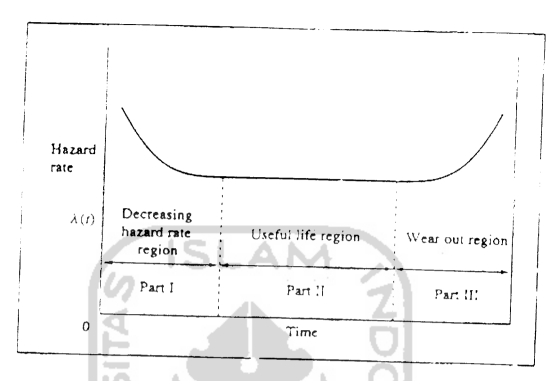
- $\lambda(t)$ adalah fungsi laju kerusakan.
- f(t) adalah fungsi kepadatan peluang.
- R(t) adalah fungsi keandalan.

Jika $\lambda(t)$ meningkat sesuai dengan nilai waktu, maka sifatnya disebut dengan increasing failure rate (IFR), jika $\lambda(t)$ menurun terhadap nilai waktu maka $\lambda(t)$ disebut dengan decreasing failure rate (DFR), atau constant failure rate (CFR) jika $\lambda(t)$ nilainya konstant.

Perlu diperhatikan bahwa di dalam masalah perawatan, yang dimaksud dengan laju kerusakan adalah laju kerusakan sesaat / fungsi hazard (hazard rate).

2.7 Kurva Laju Kerusakan

Bagian ini menjelaskan mengenai kurva yang menunjukkan pola laju kerusakan sesaat yang umum bagi suatu produk yang dikenal dengan istilah kurva bak mandi (bathub curve) karena bentuknya (Ebeling, 1997). Sistem yang memiliki fungsi laju kerusakan ini pada awal siklus penggunaannya mengalami penurunan laju kerusakan (kerusakan dini), diikuti dengan laju kerusakan yang mendekati konstan (usia pakai), kemudian mengalami peningkatan laju kerusakan (melewati masa pakai). Bentuk kurvanya dapat dilihat berikut ini:



Gambar 2.1 Kurva Laju Kerusakan (Bathub Curve)

Setiap periode waktu mempunyai karakteristik tertentu, yang ditentukan oleh laju kerusakannya:

1. Early Failure / Kerusakan Awal

Daerah ini sering disebut juga dengan *Burn-in period*. Pada periode ini laju kerusakan menurun seiring dengan peningkatan waktu. Kerusakan yang terjadi pada waktu ini dapat disebabkan oleh berbagai penyebab seperti:

- a. Pengendalian kualitas yang tidak memenuhi syarat.
- b. Peformansi material dan tenaga kerja yang dibawah standar.
- c. Metode manufacturing yang tidak tepat.
- d. Kesalahan pemasangan dan set up.
- e. Kesalahan manusia.

Jika terjadi kerusakan ini, kemudian diganti dengan produk baru, maka reliability akan meningkat kembali.

2. Useful Region / Pengoperasian Normal

Periode waktu ini ditandai dengan laju kerusakan yang konstan. Kerusakan yang terjadi pada fase ini diasumsikan terjadi secara acak dan penyebab kerusakannya adalah faktor keselamatan yang rendah, kerusakan tak terdeteksi, kesalahan manusia dan kerusakan alamiah atau kerusakan yang tidak jelas penyebabnya. Hal ini berarti bahwa laju kerusakan sesaat tidak akan bertambah walaupun umur peralatan terus bertambah.

3. Wear Out Failure / Periode Wear Out

Periode waktu ini ditandal dengan laju kerusakan yang meningkat tajam, karena memburuknya kondisi peralatan. Peningkatan ini mengindikasikan bahwa umur pemakaian berguna dari produk mulai akan dipertanyakan sejalan dengan semakin memburuknya kondisi produk. Bila suatu alat telah memasuki periode ini, sebaiknya dilakukan perawatan pencegahan untuk mengurangi terjadinya kerusakan yang lebih fatal. Fase ini disebabkan oleh produk atau peralatan yang digunakan sudah melebihi umur produk, perawatan yang tidak memadai, kelelahan karena friksi atau aus karena pemakaian.

2.8 Distribusi-distribusi Kerusakan

Data yang digunakan dalam perhitungan dapat dibagi dalam dua jenis, yaitu data diskret dan data kontinyu.

Data diskret adalah data yang berupa atribut (seperti baik atau buruk, tolak atau terima) atau kejadian (seperti kecelakaan, kelahiran). Jumlah data diskret dapat disajikan dalam angka maupun proporsi. Dalam prakteknya, data diskret berupa hasil cacahan, misalnya banyaknya produk cacat, frekuensi kerusakan mesin dalam satu tahun di suatu perusahaan (Walpole, 1992).

Data kontinyu adalah data yang merupakan hasil perhitungan kuantitas. Pengukuran variabel ini hanya dapat dicatat bila pengukuran dilakukan dengan akurat. Dalam prakteknya, data kontinyu berupa hasil pengukuran, misalnya tinggi, bobot, suhu, jarak, umur, dan lain-lain.

Karena data waktu kerusakan merupakan hasil pengukuran, maka data yang digunakan adalah data kontinyu. Sehingga distribusi yang digunakan dalam perhitungan waktu kerusakan adalah distribusi yang sesuai untuk data kontinyu, yaitu: Eksponensial, Weibuil, Normal, dan Lognormal.

2.8.1 Distribusi Weibull

Distribusi Wibull banyak digunakan dalam analisa keandalan terutama untuk menghitung umur komponen karena kemampuannya untuk mencakup ketiga fase kerusakan yang mungkin terjadi pada distribusi kerusakan mesin. Distribusi Weibull banyak digunakan dalam dua bentuk parameter, sebagai berikut:

 θ = parameter skala (sale).

 β = parameter bentuk (*shape*).

Fungsi-fungsi distribusi Weibull menurut Ebeling (1997) yaitu :

1. Fungsi kepadatan probabilitas:

$$f(t) = \frac{\beta}{\theta} \left\{ \frac{t}{\theta} \right\}^{\beta - 1} \left(\exp\left(-\frac{t}{\theta}\right)^{\beta} \right) \dots (2 - 5)$$

2. Fungsi distribusi kumulatif:

$$F(t) = 1 - \left(\exp\left(\frac{t}{\theta}\right)^{\beta}\right) \qquad (2-6)$$

3. Fungsi keandalan:

$$R(t) = \left(\exp\left(-\left(\frac{t}{\theta}\right)^{\beta}\right) \qquad (2-7)$$

4. Fungsi laju kerusakan:

$$\lambda(t) = \frac{\beta}{\theta} \left(\frac{t}{\theta}\right)^{\beta - 1} \quad \text{untuk } \theta > 0, \ \beta > 0, \ dan \ t \ge 0 \dots (2 - 8)$$

2.8.2 Distribusi Eksponensial

Distribusi Eksponensial mempunyai laju kerusakan yang tetap terhadap waktu, atau dengan kata lain bahwa probabilitas terjadinya kerusakan tidak bergantung pada umur alat. Kerusakan yang terjadi secara acak biasanya akan mengikuti distribusi ini.

Distribusi ini dikenal luas dan banyak dipakai dalam perhitungan keandalan mesin, karena sesuai untuk menerangkan kerusakan peralatan yang disebabkan oleh komponen kritis. Parameter yang digunakan dalam distribusi ini adalah parameter λ yaitu rata-rata kedatangan kerusakan yang terjadi.

Menurut Ebeling (1997) fungsi-fungsi kerusakan distribusi Eksponensial adalah sebagai berikut :

1. Fungsi kepadatan probabilitas:

$$f(t) = \lambda \exp(-\lambda t) \dots (2-9)$$
dimana $t > 0, \quad \lambda > 0$

2. Fungsi distribusi kumulatif:

$$F(t) = 1 - (\exp(-\lambda t))$$
(2 – 10)

3. Fungsi keandalan:

$$R(t) = \exp(-\lambda t) \qquad (2-11)$$

4. Fungsi laju kerusakan:

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{R(t)} = \lambda \quad ... \tag{2-12}$$

2.8.3 Distribusi Normal

Distribusi Nnormal ini mempunyai tempat yang istimewa diantara semua distribusi kontinu karena banyak masalah yang kompleks dapat dibuat model dengan distribusi ini. Bentuk distribusi Normal menyerupai lonceng sehingga memiliki nilai simetris terhadap nilai rataan dengan dua parameter pembentuk yaitu : μ (nilai tengah) dan σ (standar deviasi).

Distribusi ini juga cocok digunakan untuk model kelelahan dan fenomena wear out mesin. Karena hubungannya dengan distribusi Lognormal, distribusi ini juga digunakan untuk menganalisa probabilitas Lognormal.

Fungsi-fungsi kerusakan distribusi Normal menurut Ebeling (1997) adalah sebagai berikut :

1. Fungsi kepadatan probabilitas:

$$f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] \qquad (2-13)$$

dimana $-\infty < t < \infty$

2. Fungsi distribusi kumulatif:

$$F(t) = \int_{-\infty}^{1} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\mu}} \exp\left[-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] dt = \Phi\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)....(2-14)$$

3. Fungsi keandalan:

$$R(t) = \int_{-\infty}^{1} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\mu}} \exp\left[-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right] dt = 1 - \Phi\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right) \dots (2-15)$$

4. Fungsi laju kerusakan:

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{R(t)} = \frac{f(t)}{1 - F(t)}$$

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{1 - \Phi\left(\frac{(t - \mu)}{\sigma}\right)} \dots (2 - 16)$$

2.8.4 Distribusi Lognormal

Distribusi Lognormal memiliki parameter bentuk (shape parameter = s), dan parameter lokasi (location parameter = t_{med}) yang merupakan nilai tengah dari waktu kerusakan. Distribusi ini dimengerti hanya untuk nilai t positif dan lebih sesuai daripada distribusi Normal dalam hal kerusakan. Seperti halnya distribusi Weibull, Distribusi Lognormal ini dapat mempunyai berbagai bentuk. Sering kali dijumpai bahwa data yang sesuai dengan Distribusi Weibull sesuai juga dengan distribusi Lognormal (Ebeling, 1997).

Fungsi-fungsi kerusakan distribusi dalam distribusi Lognormal menurut Ebeling (1997) adalah sebagai berikut :

1. Fungsi kepadatan probabilitas

$$f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\Pi st}} e^{\left[-\frac{1}{2s^2} \left(\ln \frac{t}{t_{med}}\right)^2\right]}$$
(2-17)

2. Fungsi distribusi kumulatifnya adalah:

$$F(t) = \Phi\left(\frac{1}{s} \ln \frac{t}{t_{med}}\right) \tag{4-18}$$

3. Fungsi keandalan:

$$R(t) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{s}\ln\frac{t}{t_{med}}\right) \tag{2-19}$$

4. Laju kerusakannya adalah:

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{R(t)}$$

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{1 - \Phi\left(\frac{1}{s} \ln \frac{t}{t_{med}}\right)} \tag{2-20}$$

2.9 Identifikasi Distribusi

Pengidentifikasian distribusi dapat dilakukan dengan tiga tahap, yaitu : identifikasi awal, estimasi parameter, dan uji *goodness-of-fit*. Perincian mengenai tahapan-tahapan tersebut adalah sebagai berikut :

2.9.1 Identifikasi Awal Dengan Metode Least Square Curve Fitting

Identifikasi awal dapat dilakukan dengan dua metode yaitu probability plot dan least-square curve fitting. probability plot digunakan bila jumlah sampel terlalu kecil atau data yang digunakan tidak lengkap Sedangkan metode yang digunakan disini adalah metode least-square curve fitting yang dinilai lebih akurat dibanding probability plot karena tingkat subjektivitas untuk menilai kelurusan garis menjadi berkurang. Dengan least-square curve fitting distribusi yang terpilih adalah distribusi yang nilai index of fit-nya terbesar.

Dalam mengidentifikasi distribusi kerusakan atau perbaikan suatu komponen dengan metode least-square curve fitting digunakan index of fit (r) yang merupakan ukuran hubungan liniear antara peubah x dan y. Dimana r diperoleh dengan rumus (Walpole, 1992):

Perhitungan umum pada least-squares curve fitting yaitu (Ebeling, 1997):

Perhitungan plotting positions (F(ti)):
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 (2 – 21)

dimana : n = jumlah kerusakan yang terjadi.

i = data waktu ke-t.

Perhitungan indeks of fit (r):

$$r = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{\sqrt{\left[n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}\right] \left[n\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2}\right]}}$$
(2 - 22)

dimana: n adalah jumlah kerusakan yang terjadi.

Gradien:

$$b = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}} \quad \text{untuk distribusi Weibull, Normal,}$$

Lognormal(2 – 23)

$$b = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}$$
 untuk distribusi Eksponensial(2 – 24)

dimana: n adalah jumlah kerusakan yang terjadi.

$$\blacktriangleright \qquad \text{Intersep}: \ a = \overline{y} - b\overline{x} \ . \tag{2-25}$$

Sedangkan perhitungan khusus untuk tiap distribusi yaitu:

a. Distribusi Weibull

$$x_i = \ln t_i$$
 dimana t_i adalah data ke-i.....(2 – 26)

$$x_i = \ln t_i \text{ dimana } t_i \text{ adalah data ke-i...} (2-26)$$

$$y_i = \ln \ln \left(\frac{1}{1 - F(t_i)}\right). \qquad (2-27)$$

Parameter:
$$\beta = b \operatorname{dan} \theta = e^{-\left(\frac{a}{b}\right)}$$
(2-28)

b. Distribusi Eksponensial

$$x_i = t_i$$
 dimana t_i adalah data ke-i... (2 – 29)

$$y_i = \ln\left(\frac{1}{1 - F(t_i)}\right)$$
 (2 – 30)

Parameter:
$$\lambda = b$$
(2-31)

c. Distribusi Normal

$$x_i = t_i$$
 dimana t_i adalah data ke-i.....(2 – 32)

$$y_i = z_i = \phi^{-1}[F(t_i)]$$
(2 – 33)

Parameter:
$$\sigma = \frac{1}{b} \operatorname{dan} \mu = -\left(\frac{a}{b}\right)$$
(2 – 34)

d. Distribusi Lognormal

$$x_i = \ln t_i$$
 dimana t_i adalah data ke-i....(2 – 35)

$$y_i = z_i = \phi^{-1}[F(t_i)]$$
(2 – 36)

Parameter:
$$s = \frac{1}{b} \text{ dan } t_{med} = e^{-sa}$$
(2 – 37)

2.9.2 Uji Kecocokan Distribusi

Dalam menentukan distribusi data yang telah dikumpulkan, digunakan uji kecocokan statistik (Goodness of Fit Test). Dalam uji kecocokan ini, yang akan diuji adalah hipotesis nol (H₀) bahwa data mengikuti distribusi pilihan lawan hipotesis alternatif (H₁) bahwa data tidak mengikuti distribusi pilihan. Pada dasarnya ada dua jenis uji goodness-of-fit yaitu uji umum (general test) dan uji khusus (spesific test). Uji umum dapat digunakan untuk menguji beberapa distribusi sedangkan uji khusus masing-masing hanya dapat menguji satu jenis distribusi. Dibanding dengan uji umum, uji khusus lebih akurat dalam menolak suatu distribusi yang tidak sesuai.

Adapun yang merupakan uji goodness-of-fit umum ialah Chi-Square, sedangkan yang merupakan uji khusus ialah Mann's Test untuk distribusi Weibull, Bartlett's Test untuk distribusi Eksponensial dan Kolmogorov-Smirnov Test untuk distribusi Normal dan distribusi Lognormal.

2.9.2.1 MANN'S TEST Untuk Distribusi Weibull

Menurut Ebeling (1997) pengembangan test yang spesifik untuk distribusi Weibull dilakukan oleh Mann, Schafer, dan Singapurwalla, Hipotesisnya berupa :

H₀ : Failure times berdistribusi Weibull.

H₁: Failure times tidak berdistribusi Weibull.

Test statistik:

$$M = \frac{k_1 \sum_{i=k+1}^{r-1} \left[\frac{\ln t_{i+1} - \ln t_i}{M_i} \right]}{k_2 \sum_{i=1}^{k} \left[\frac{\ln t_{i+1} - \ln t_i}{M_i} \right]}$$
 (2 – 38)

dimana:

$$k_1 = \left| \frac{r}{2} \right|$$
 $k_2 = \left| \frac{r-1}{2} \right|$ (2-39)

$$M_i = Z_{i+1} - Z_i$$
(2 - 40)

$$Z_i = \ln \left[-\ln \left(1 - \frac{i - 0.5}{n + 0.25} \right) \right] \dots (2 - 41)$$

Keterangan:

M =Nilai dari Mann's Test.

r = Banyaknya data.

 t_i = Time to failure / time to repair.

 t_{i+1} = Nomor data kerusakan (1,2,3,...,n).

n = Banyaknya kerusakan.

Jika $M > F_{crit}$ maka H_1 diterima. Nilai dari F_{crit} didapatkan dari tabel berdistribusi F dengan v1 = 2 k1 dan v2 = 2 k2.

2.9.2.2 BARTLETT'S TEST Untuk Distribusi Eksponensial

Menurut Ebeling (1997) Hipotesis yang digunakan pada *Bartlett's Test* berupa :

H₀: Failure times berdistribusi Eksponensial.

H₁: Failure times tidak berdistribusi Eksponensial.

Test statistik:

$$B = \frac{2r \left[\left(\ln \left(\frac{1}{r} \right) \sum_{i=1}^{r} t_i \right) - \left(\left(\frac{1}{r} \right) \sum_{i=1}^{r} \ln t_i \right) \right]}{1 + \frac{r+1}{6r}} . \tag{2-42}$$

dimana : t_i = Time to failure / Timme to repair dari unit ke-i.

r = Jumlah dari failure / repair.

B = Nilai uji statistik untuk uji Bartlett's Test.

Test statistik B, dalam hipotesis nol, memiliki pengaruh terhadap distribusi *chi-square* dengan derajat kebebasan r-1. Dalam test ini bila : $X^2_{\alpha/2; r-1} < B < X^2_{1-\alpha/2; r-1}$, maka H_0 diterima, bila tidak H_1 yang diterima.

2.9.2.3 KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST Untuk Distribusi Normal Dan Distribusi Lognormal

that a merenal de

Menurut Ebeling (1997) *Kolmogorov-Smirnov Test* dikembangkan oleh H.W.Liliefors pada tahun 1967. Test ini membandingkan fungsi distribusi kumulatif dengan fungsi distribusi kumulatif noral. Hipotesisnya berupa:

H₀ : Failure times berdistribusi Normal (Lognormal).

H₁ : Failure times tidak berdistribusi Normal (Lognormal).

Test statistik : $D_n = max \{ D_1, D_2 \}$

dimana:

$$D_1 = \max_{1 \le i \le n} \left\{ \Phi\left(\frac{t_i - \bar{t}}{s}\right) - \frac{i - 1}{n} \right\} \dots (2 - 43)$$

$$D_2 = \max_{1 \le i \le n} \left\{ \frac{i}{n} - \Phi\left(\frac{t_i - \bar{t}}{s}\right) \right\} \dots (2 - 44)$$

$$\bar{t} = \frac{\sum_{i=1}^{n} t_i}{n} \tag{2-45}$$

$$s^{2} = \frac{\sum_{i}^{n} (t_{i} - \bar{t})^{2}}{n - 1} \qquad (2 - 46)$$

$$zi = \frac{\left(t_i - \bar{t}\right)}{s} \tag{2-47}$$

Keterangan: t_i = Time to failure / time to repair ke-i.

f = Rata-rata time to s = Standart deviasi. n = Banyaknya data.= Rata-rata time to failure / time to repair.

Jika $D_n < D_{crit}$ maka H_0 diterima. Nilai dari D_{crit} didapatkan dari tabel critical values for Kolmogrov-Smirnov Test For Normality (Liliefors Test). Perbedaan penggunaan uji ini untuk distribusi Normal dan Lognormal adalah pada distribusi Lognormal, nilai $t_i = \ln t_i$.

2.10 Mean Time To Failure (MTTF)

Mean Time To Failure (MTTF) adalah nilai rata-rata atau nilai yang diharapkan (expected value) dari suatu distribusi kerusakan yang didefinisikan oleh fungsi kepadatan peluang f(t) sebagai berikut : (Ebeling 1997)

$$MTTF = E(t) = \int_{0}^{\infty} t \ f(t) dt$$

$$f(t) = \frac{dF(t)}{dt} = -\frac{dR(t)}{dt} \quad \text{sehingga}, \qquad MTTF = \int_{0}^{\infty} -\frac{dR(t)}{dt} t \ dt$$

$$MTTF = -t \ R(t)\Big|_{0}^{\infty} + \int_{0}^{\infty} R(t) \ dt$$

$$MTTF = \int_{0}^{\infty} R(t) \ dt \qquad (2 - 48)$$

$$\text{mgan MTTF untuk tiap-tiap distribusinya adalah}:$$

Perhitungan MTTF untuk tiap-tiap distribusinya adalah :

Distribusi Weibull

$$MTTF = \theta \Gamma \left(1 + \frac{1}{\beta}\right) \dots (2 - 49)$$

Distribusi Eksponensial

$$MTTF = \frac{1}{\lambda}.$$
 (2 – 50)

Distribusi Normal

Distribusi Lognormal

$$MTTF = t_{med} e^{s^2/2}$$
(2 – 52)

2.11 Mean Time To Repair (MTTR)

Mean Time To Repair (MTTR) adalah nilai tengah dari fungsi probabilitas untuk waktu perbaikan dari distribusi data waktu perbaikan yang telah diketahui terlebih dahulu. Perhitungan MTTR diperoleh dari rumus : (Ebeling, 1997).

$$MTTR = \int_{0}^{\infty} t \ h(t) dt = \int_{0}^{\infty} (1 - H(t)) dt \qquad (2 - 53)$$

dimana: (t) adalah fungsi kepadatan peluang untuk data waktu perbaikan.

H(t) adalah fungsi distribusi kumulatif untuk data waktu perbaikan.

Perhitungan MTTR untuk tiap distribusi yaitu:

• Distribusi Weibull

$$MTTR = \theta \Gamma \left(1 + \frac{1}{\beta} \right) \dots (2 - 54)$$

Distribusi Eksponensial

$$MTTR = \frac{1}{\lambda} \tag{2-55}$$

Distribusi Normal

$$MTTR = \mu$$
(2 – 56)

• Distribusi Lognormal

$$MTTR = t_{med} e^{s^2/2}$$
(2 – 57)

2.12 Model Penentuan Penggantian Pencegahan Dengan Kriteria Minimasi Downtime

Model penentuan penggantian pencegahan berdasarkan kriteria minimasi downtime dilakukan dengan tujuan untuk menentukan waktu terbaik dilakukannya penggantian pencegahan guna meminimalkan waktu downtime per satuan waktu. Kendala utama yang sering terjadi adalah adanya peningkatan downtime penggantian pencegahan, namun di sisi lain terjadi penurunan downtime penggantian kerusakan. Model ini digunakan untuk menyumbangkan frekuensi penggantian pencegahan yang meminimalisasi total downtime persatuan waktu dengan konstruksi model :

- 1. Tf = downtime yang terjadi karena penggantian kerusakan.
- 2. Tp = downtime yang terjadi karena penggantian pencegahan.
- 3. f(t) = fungsi kepadatan peluang dari waktu kerusakan.

Model penentuan penggantian pencegahan optimal berdasarkan kriteria minimasi downtime ini yaitu Model Age Replacement. Pada model ini, pelaksanaan penggantian pencegahan tergantung pada umur pakai dari komponen. Penggantian pencegahan dilakukan dengan menetapkan kembali interval waktu penggantian pencegahan berikutnya sesuai dengan interval yang telah ditentukan jika dilakukan penggantian kerusakan (Jardine, 1973).

Penerapan model ini bertujuan untuk menentukan umur optimal komponen (†p) untuk melakukan penggantian pencegahan sehingga total downtime per unit waktu [D(tp)] dapat diminimasi.

$$D(tp) = \frac{Total \ ekspektasi \ downtime \ per \ siklus}{Ekspektasi \ panjang \ siklus}$$

Keterangan:

tp = interval waktu penggantian pencegahan.

Total ekspektasi downtime per siklus (EDS) =

(downtime yang terjadi pada siklus pencegahan (*prevebtive cycle*) x probabilitas terjadinya siklus pencegahan) + (ekspektasi *downtime* yang terjadi pada siklus kerusakan (*failure cycle*) x probabilitas terjadinya siklus kerusakan)

Atau:

Total ekspektasi downtime per siklus (EDS) = $Tp \cdot R(tp) + Tf \cdot [1 - R(tp)]$

Ekspektasi panjang siklus kerusakan (EPS) =

(panjang siklus pencegahan x probabilitas terjadinya siklus pencegahan) + (ekspektasi panjang siklus kerusakan x probabilitas terjadinya siklus kerusakan)

Atau:

Ekspektasi panjang siklus kerusakan (EPS) =

$$(tp+Tp)$$
. $R(tp)+(M(tp)Tf)$. $[1-R(tp)]$

Jika f(t) merupakan fungsi *mean time to failure* maka probabilitas terjadinya siklus pencegahan [R(tp)] adalah sama dengan probabilitas munculnya kerusakan setelah waktu tp yang ditunjukkan oleh daerah yang diarsir. Sesuai yang dibahas dalam bagian 2.4.1 mengenai fungsi keandalan, maka:

$$R(tp) = \int_{tp}^{\infty} f(t) dt$$

Nilai tengah distribusi waktu kerusakan (*Mean Time To Failure* = MTTF) dari suatu distribusi adalah sebagai berikut :

$$\int_{-\infty}^{\infty} tf(t) dt$$

dimana pada distribusi normal selang waktu kerusakan ini merupakan rata-rata dari distribusi tersebut. Jika penggantian pencegahan dilakukan pada waktu tp maka nilai tengah dari distribusi kerusakannya [M(tp)] adalah sebagai berikut :

$$M(tp) = \frac{\int_{-\infty}^{tp} tf(t) dt}{1 - R(tp)} = \frac{MTTF}{1 - R(tp)}(2 - 58)$$

Jadi total downtime per unit waktu adalah:

$$D(tp) = \frac{Tp \cdot R(tp) + Tf \cdot (F(tp))}{(tp + Tp) \cdot R(tp) + [M(tp) + Tf] \cdot (F(tp))} \dots (2-59)$$

dimana:

 T_f = adalah waktu untuk melakukan perbaikan kerusakan komponen.

 T_p = adalah waktu untuk melakukan penggantian *preventive*.

tp = adalah panjang interval waktu antara tindakan perawatan preventive.

f(t) = adalah fungsi kepadatan peluang dari waktu kegagalan komponen.

2.13 Frekuensi Pemeriksaan Dan Interval Pemeriksaan Optimal

Dalam melaksanakan tindakan perawatan, selain melakukan penggantian pencegahan, juga diperlukan tindakan pemeriksaan yang dilakukan secara berkala, model pemeriksaan ini mengikuti model yang dikemukakan Jardine. Melalui model pemeriksaan ini diharapkan dapat diperoleh suatu pemecahan yang dapat mengidentifikasi level yang paling optimum untuk melakukan kegiatan pemeriksaan dan selanjutnya diharapkan bahwa efek dilaksanakannya kegiatan pemeriksaan menurut level tersebut akan dapat mengurangi laju kerusakan mesin, meminimalkan downtime yang akan meningkatkan tingkat ketersediaan operasi mesin, yang akan membawa dampak bagi terjaminnya layanan pemakaian mesin.

Total *downtime* setiap satuan waktu dapat dijabarkan dalam bentuk suatu fungsi dari frekuensi pemeriksaan (n) yaitu : (Jardine, 1973).

D(n) = downtime yang terjadi karena perbaikan per unit waktu + downtime yang terjadi karena pemeriksaan per unit waktu.

$$D(n) = \lambda(n)T_f + nT_i$$

Dimana:

• $\lambda(n)$ adalah laju kerusakan yang terjadi.

$$\lambda(n) = \frac{k}{n}$$
 sehingga: $\lambda'(n) = -\frac{k}{n^2}$(2-60)

k adalah nilai konstan dari jumlah kerusakan (breakdown) per satuan waktu.

$$K = \frac{Frekuensi\ jumlah\ kerusakan}{Periode\ terjadinya\ kerusakan} \dots (2-61)$$

• T_f adalah waktu rata-rata untuk melakukan penggantian (1/ μ).(2 – 62)

- T_i adalah waktu rata-rata untuk melakukan pemeriksaan (1/i)......(2-63)
- n adalah jumlah pemeriksaan (frekuensi) yang dilakukan per satuan waktu Sehingga:

$$D(n) = \frac{\lambda(n)}{\mu} + \frac{n}{i} \text{ atau } D(n) = \frac{k}{n \circ \mu} + \frac{n}{i} \dots (2-64)$$

Jika persamaan D(n) diatas dideferensialkan akan menjadi:

$$D'(n) = -\frac{k}{n^2 \mu} + \frac{1}{i} = 0$$

Sehingga frekuensi pemeriksaan : $n = \sqrt{\frac{k \cdot i}{\mu}}$ (2 – 65)

2.14 Perhitungan Keandalan (*Reliability*) Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Tindakan Perawatan Pencegahan

Peningkatan keandalan dapat ditempuh dengan cara perawatan pencegahan. Perawatan pencegahan dapat mengurangi pengaruh wear-out dan menunjukkan hasil yang signifikan terhadap umur mesin. Model keandalan berikut ini mengasumsikan sistem kembali ke kondisi baru setelah menjalani perawatan pencegahan. Menurut Ebeling (1997) keandalan pada saat t dinyatakan sebagai berikut:

$$R_m(t) = R(t)$$
 untuk $0 \le t < T$

$$R_m(t) = R(t)$$
. $R(t-T)$ untuk $T \le t < 2T$

dimana:

T = interval waktu penggantian pencegahan kerusakan.

 $R_m(t)$ = keandalan (reliability) dari sistem dengan perawatan pencegahan.

R(t)= keandalan sistem tanpa perawatan pencegahan.

R(T)= peluang dari keandalan hingga perawatan pencegahan pertama.

R(t-T) = peluang dari keandalan antara waktu t – T setelah sistem dikembalikan pada kondisi awal pada saat T.

Secara umum persamaannya adalah sebagai berikut :

$$R_m(t) = R(t)^n \cdot R(t-T)$$

untuk $nT \le t < (n+1)T$ dan $n = 0,1,2,...$

dimana:

= jumlah perawatan pencegahan yang telah dilakukan sampai saat ini. n

= interval waktu perawatan pencegahan. T

= probabilitas keandalan hingga n selang waktu perawatan. $R(t)^n$

R(t-nT)= probabilitas keandalan untuk waktu t - nT dari perawatan preventive yang terakhir.

Perhitungan keandalan untuk masing-masing distribusi sebelum adanya tindakan perawatan adalah sebagai berikut:

Distribusi Weibull:

$$R(t) = \left(\exp\left(-\left(\frac{t}{\theta}\right)^{\beta}\right) \qquad (2 - 67)$$

Distribusi Eksponensial:

$$R(t) = \exp(-\lambda t) \dots (2-68)$$

Distribusi Normal:

$$R(t) = 1 - \Phi\left(\frac{t - \mu}{\sigma}\right) \qquad (2 - 69)$$

• Distribusi Lognormal:

$$R(t) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{s}\ln\frac{t}{t_{med}}\right) \tag{2-70}$$

Perhitungan keandalah untuk masing-masing distribusi sesudah adanya tindakan perawatan adalah sebagai berikut :

• Distribusi Weibull:

Distribusi weibuil:
$$R(t - nT) = \left(\exp\left(\frac{t - nT}{\theta}\right)^{\beta}\right) \dots (2 - 71)$$

• Distribusi Eksponensial:

$$R(t-nT) = \exp(-\lambda(t-nT)) \dots (2-72)$$

• Distribusi Normal:

$$R(t-nT) = 1 - \Phi\left(\frac{(t-nT) - \mu}{\sigma}\right) \qquad (2-73)$$

• Distribusi Lognormal:

$$R(t-nT) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{s}\ln\frac{t-nT}{t_{med}}\right) \dots (2-74)$$

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Obyek Penelitian

Dalam penelitian ini yang dijadikan obyek penelitian adalah PT. COLORINDO ANEKA CHEMICALS, sebuah perusahaan yang menerapkan teknologi tinggi dan merupakan perusahaan penghasil zat warna tekstil yang memproduksi beberapa jenis zat warna. Penelitian yang dilaksanakan adalah perawatan *preventive* terhadap mesin produksi untuk mengetahui komponen-komponen mesin yang mana yang mempunyai resiko terhadap *breakdown*.

Hasil penelitian yang baik ditentukan oleh metodologi penelitian yang tersusun secara baik dan terstruktur. Pada bab ini akan dipaparkan langkahlangkah penelitian, kajian induktif dan deduktif untuk membuktikan bahwa penelitian yang dilakukan jelas sumbernya, model yang digunakan, analisa hasil dan kesimpulan yang diambil.

3.2 Sumber Data Dan Alat Penelitian

3.2.1 Sumber Data

Metode pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ini untuk mendapatkan data yang diteliti, ada berbagai metode yang digunakan yaitu :

a. Sumber data primer, melalui *interview* (wawancara langsung) yaitu mengadakan wawancara langsung dengan pihak-pihak yang berkaitan dengan masalah yang akan diteliti, dalam hal ini adalah pihak perusahaan dari bagian maintenance sebagai pembimbing dalam penelitian tersebut.

b. Sumber data sekunder, yaitu melalui observasi dengan mengamati jalannya proses produksi, melihat dari studi pustaka yang berhubungan dengan manajemen perawatan dan disiplin ilmu pengetahuan lainnya yang mendukung dan mempunyai hubungan dengan penelitian tersebut.

3.2.2 Alat Penelitian

Alat-alat yang digunakan dalam penelitian ini antara lain

- Lembar kerja untuk mencatat data-data mesin yang digunakan, data jumlah kerusakan mesin, data waktu kerusakan mesin dan komponen mesin, data laju kerusakan mesin dan komponen mesin.
- 2. Peralatan menulis seperti : pena, pensil, dan spidol.
- 3. Kalkulator.
- 4. Serta alat penunjang lainnya.

3.3 Pengumpulan Data

Pengumpulan data yang dibutuhkan dilakukan dengan cara wawancara langsung dengan pihak perusahaan, serta melakukan pengamatan langsung dengan mengamati jalannya proses produksi.

Data-data yang dikumpulkan antara lain:

- 1. Data umum perusahaan.
- 2. Data mesin-mesin yang digunakan dalam proses produksi.
- 3. Data jumlah kerusakan mesin (Frekuensi).
- 4. Data waktu kerusakan mesin kritis dan komponen kritis (*Downtime*).
- 5. Data waktu perbaikan komponen kritis (TTR).

3.4 Pengolahan Data

Langkah dalam pengolahan data adalah sebagai berikut:

- 1. Penentuan mesin kritis.
- 2. Penentuan komponen Kritis.
- 3. Menghitung *Index Of Fit* untuk menentukan distribusi yang cocok (identifikasi distribusi).
- 4. Pengujian kecocokan distribusi
- 5. Menentukan nilai MTTF dan MTTR.
- 6. Menentukan interval waktu penggantian pencegahan.
- 7. Menentukan tingkat frekuensi dan interval waktu pemeriksaan optimal.
- 8. Menentukan nilai keandalan sebelum dan sesudah dilakukan tindakan perawatan pencegahan.
- 9. Menarik kesimpulan dari hasil penelitian.

3.5 Tahap Pembahasan/Tahap Analisis

Pada tahap ini dilakukan pembahasan hasil pengolahan dari data perawatan preventive mesin dengan menggunakan metode-metode yang telah diterangkan diatas, sehingga pada tahap analisis ini akan diperoleh penyelesaian yang ada.

Analisa perbandingan metode kebijakan perusahaan dengan metode hasil pengolahan data yang telah dihasilkan, sehingga mampu untuk menghasilkan perbandingan perawatan minimal dalam perawatan *preventive* tersebut.

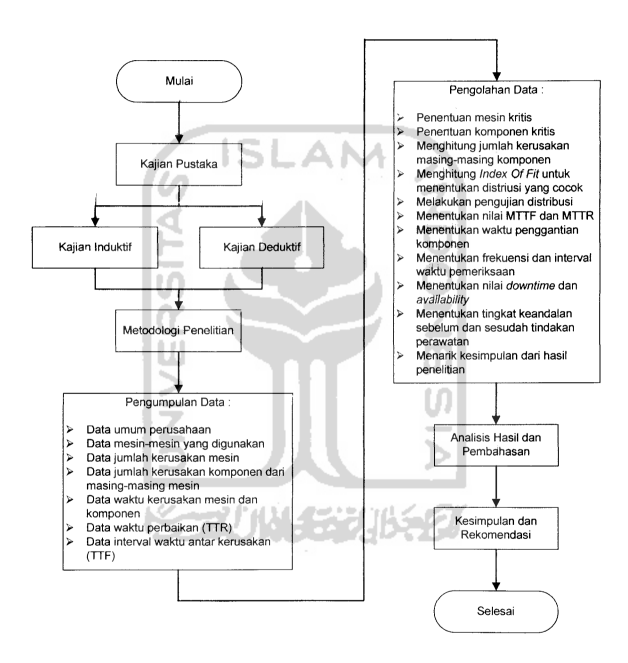
3.6 Tahap Kesimpulan Dan Saran

Kesimpulan merupakan pernyataan singkat, jelas dan tepat tentang apa yang diperoleh atau dapat dijabarkan dari hipotesis, sehingga dapat menjawab tujuan dan dapat menyelesaikan permasalahan yang ada.

Saran memuat berbagai pendapat atau masukan, saran berdasarkan pengalaman, kesulitan, temuan yang baru yang belum diteliti dan berbagai kemungkinan arah penelitian berikutnya.



3.7 Bagan Alir (Flowchart)



Gambar 3.1 Bagan Alir Penelitian

BAB IV

PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan yaitu sebagai berikut :

- Data umum perusahaan yang terdiri dari sejarah perusahaan, lokasi perusahaan.
- 2. Data jumlah kerusakan mesin (Frekuensi) selama tahun 2006
- 3. Data waktu kerusakan mesin kritis dan komponen kritis (Downtime).
- 4. Data waktu perbaikan komponen kritis (TTR).

4.1.1 Data Umum Perusahaan

PT. Colorindo Aneka Chemicals adalah industri yang menerapkan teknologi tinggi dan merupakan industri penghasil zat warna tekstil yang memproduksi beberapa jenis zat warna. Industri ini memakai beberapa jenis bahan kimia sebagai bahan baku dan bahan baku penolong.

Pada tanggal 25 Januari 1989 pabrik zat warna ini didirikan dengan nama PT. Colorindo Chemicals. Pabrik ini didirikan tanpa bantuan modal luar negeri atau dengan kata lain pabrik ini berstatus PMDN (Penanaman Modal Dalam Negeri). PT. Colorindo Chemicals berubah nama menjadi PT. Colorindo Aneka Chemicals. Perubahan nama tersebut disetujui oleh pemerintah pada tanggal 16 Juni 1989 dengan nomor BKPM no 378/I/PMDN/1989 dan Surat Direktur Perdata Departemen Kehakiman no C2-HT 01.08-A5697 pada tanggal 2 Agustus 1989.

PT. Colorindo Aneka Chemicals merupakan industri yang diprioritaskan pembangunannya, karena industri ini selain sebagian besar produksinya bertujuan untuk memenuhi kebutuhan ekspor juga dapat menyerap banyak tenaga kerja lokal. Jadi dapat dikatakan bahwa industri ini berdampak positif bagi perekonomian nasional dan menambah pemasukan devisa bagi negara Republik Indonesia.

PT. Colorindo Aneka Chemicals didirikan untuk mengantisipasi permintaan zat warna baik untuk memenuhi kebutuhan lokal maupun internasional. Hal ini terjadi karena banyak industri penghasil zat warna di negaranegara maju yang tidak dapat bertahan (seperti di Polandia, Meksiko, Jepang, dan lain-lain). Jadi dengan adanya PT. Colorindo Aneka Chemicals pemerintah Indonesia berharap dapat mengisi kekosongan market dalam penjualan zat warna ke beberapa negara.

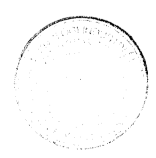
4.1.2 Tata Letak Pabrik

Pemilihan lokasi

Pemilihan lokasi ini didasarkan oleh:

4.1.2.1 Kemudahan Mencari Lahan

Serang merupakan kota yang telah membuka diri menjadi kawasan Industri atau zona industri. Hal ini menyebabkan masih banyak terdapat lahan kosong yang luas untuk dijadikan lokasi pabrik.



4.1.2.2 Kemudahan Sarana Transportasi

Pabrik terletak di daerah yang strategis, dimana di depan lokasi pabrik merupakan jalan raya yang dilalui oleh angkutan umum. Lokasinya juga dekat dengan pelabuhan Tanjung Priok sehingga transportasi produk ke berbagai daerah di pulau Jawa dan di luar pulau Jawa maupun ke luar negeri dapat berlangsung dengan lancar. Selain itu juga memperlancar jalannya ekspor produk ke luar negeri dan impor bahan baku atau suku cadang ke dalam pabrik.

4.1.2.3 Kemudahan Sumber Tenaga

Serang merupakan kawasan industri yang padat penduduknya sehingga PT Colorindo Aneka Chemicals dapat dengan mudah memperoleh tenaga kerja baik tenaga kerja ahli maupun tenaga kerja operator.

4.1.2.4 Kemudahan Mendapatkan Air

Air sangat diperlukan oleh pabrik untuk proses produksi seperti pemanasan, pencucian, pembersihan alat dan ruangan, dan lain-lain. Sumber air diperoleh dari sumur dalam yang terdapat dalam kompleks PT. Colorindo Aneka Chemicals.

4.1.2.4 Kemudahan Pemasaran Produk

Serang terletak cukup dekat dengan Jakarta yang merupakan pusat atau sentral pembangunan di pulau Jawa dan Indonesia, juga sebagai ibukota negara Republik Indonesia dan sebagai pusat perekonomian di negara Indonesia. Dengan demikian PT. Colorindo Aneka Chemicals lebih mudah untuk memasarkan produknya.

Dari uraian di atas dapat dilihat bahwa letak perusahaan merupakan sarana yang efektif untuk meningkatkan efisiensi. Selain itu letak pabrik merupakan wahana untuk memberikan kenyamanan dan keamanan kerja bagi personel sehingga dapat meningkatkan produktivitas usaha.

4.1.3 Lokasi

Unsur lingkungan di sekitar PT. Colorindo Aneka Chemicals adalah:

- a. Sebelah utara = industri cat PT Inti Selulosa
- b. Sebelah selatan = jalan raya Kopo Cikande
- c. Sebelah barat = jalan raya Rangkasbitung Cikande dan

Perkampungan (1 km).

d. Sebelah timur = sungai Cidurian

4.1.4 Luas area

Luas area PT. Colorindo Aneka Chemicals adalah:

- a. Luas tanah = 48.767 m2
- b. Luas tanah bangunan = 19.506 m2
- c. Luas tanah untuk penghijauan = 29.260 m2

4.1.5 Misi dan Tujuan Perusahaan

Setiap perusahaan yang telah didirikan pasti mempunyai misi dan tujuan perusahaan. Demikian juga dengan PT. Colorindo Aneka Chemicals, mempunyai misi dan tujuan sebagai berikut:

a. Misi

Membangun Negara Indonesia dengan mendukung pertekstilan.

b. Tujuan secara khusus

- Memenuhi permintaan pasar tekstil dalam hal penyediaan bahan baku berupa zat warna tekstil untuk produksinya.
- 2. Membuka lapangan pekerjaan bagi penduduk sekitar.

4.1.6 Struktur Organisasi Perusahaan Dan Job Description

4.1.6.1 Dewan komisaris

Dewan komisaris memiliki tugas dan wewenang sebagai berikut :

- a. Menetapkan arah dan strategi serta kebijakan perusahaan.
- b. Mengawasi seluruh kegiatan perusahaan secara umum bertanggung jawab kepada pemegang saham atas hasil yang dicapai perusahaan.
- c. Bertanggung jawab atas tindakan hukum, baik di dalam ataupun di luar perusahaan.

4.1.6.2 Direktur Utama

Direktur utama memiliki tugas dan wewenang sebagai berikut :

- a. Memberikan pengarahan umum serta menetapkan tugas, tanggung jawab dan wewenang manajer dan pejabat-pejabat lain di bawahnya, serta menerima dan mengevaluasi laporan-laporan dan para direksi tentang kegiatan masing-masing.
- b. Bertanggung jawab kepada dewan komisaris atas semua kegiatan perusahaan.
- Bertanggung jawab kepada para pemegang saham atas semua hasil perusahaan bersama dengan dewan komisaris.

4.1.6.3 Direktur Produksi

Tugas dan wewenag direktur produksi:

- a. Bertanggung jawab kepada direktur utama atas semua kegiatan produksi pabrik secara keseluruhan.
- Menyiapkan rencana produksi yang akan dilakukan secara sentral dan terpadu.
- c. Menyelenggarakan kegiatan proses produksi.
- d. Mengontrol semua kegiatan proses produksi.
- e. Bertanggung jawab atas pengawasan dari mutu bahan baku sampai dengan barang jadi serta meningkatkan mutu produksi dan teknis proses.

4.1.6.4 Direktur umum dan Administrasi

Tugas dan wewenang dari direktur umum dan administrasi:

- a. Bertanggung jawab kepada direktur utama mengenai masalah-masalah eksternal pabrik yang berkaitan dengan instansi pemerintah, misalnya BULOG, Dept Perindustrian, Dirjen POM, dan lain-lain mengenai hal perizinan fasilitas perusahaan dan kemudahan ekspor impor.
- Bertugas mengatur pendayagunaan SDM melalui rekruitmen, seleksi, dan lain-lain termasuk keamanan, pelayanan kesehatan, taman, dan kebersihan.

4.1.6.5 Direktur Keuangan

Direktur keuangan mempunyai tugas dan wewenag sebagai berikut :

- a. Menyiapkan rencana anggaran pendapatan dan belanja perusahaan.
- b. Bertanggung jawab terhadap Direktur Utama mengenai seluruh kegiatan yang berhubungan dengan masalah keuangan pabrik.
- c. Mengamankan kekayaan perusahaan.

4.1.6.6 Divisi Keuangan dan Administrasi

Tugas dan wewenang divisi keuangan dan administrasi adalah:

- a. Mencatat transaksi-transaksi yang berhubungan dengan keuangan dan bank.
- b. Memeriksa hutang-hutang untuk mengetahui apakah sudah jatuh tempo sehingga dapat segera dilaporkan.
- c. Menyusun rencana kerja dan laporan berkala di bidang keuangan serta laporan keuangan.

4.1.6.7 Divisi umum dan personalia

Tugas dan wewenang divisi umum dan personalia adalah:

- a. Melakukan seleksi penerimaan tenaga kerja dan melaporkannya kepada manager personalia untuk penentuan akhir.
- b. Mengawasi pelaksanaan system absensi setiap hari dan membuat system pelaporan absensi setiap bulan.
- Menandatangani izin lembur bersama-sama dengan Kepala Bagian unit kerja masing-masing yang membutuhkan lembur.
- d. Melakukan program penegakan disiplin pekerja sesuai dengan K.K.B atau peraturan perusahaan yang ada.

- e. Menandatangani surat-surat yang berhubungan dengan Jamsostek kecuali hal-hal khusus.
- f. Menerima tamu yang berhubungan dengan hal-hal yang umum.
- g. Menampung keluh kesah pekerja dan memberi pelayanan serta melaporkannya kepada Manager Personalia.
- h. Bersama dengan kabag menandatangani izin tukar shift.
- i. Memberi izin tidak masuk kerja bagi pekerja yang membutuhkan setelah mendapat rekomendasi dari kabag/factory manager.
- Membuat system kearsipan surat menyurat yang berhubungan dengan kepersonaliaan dan umum.
- k. Mengawasi kebenaran surat keterangan sakit dari dokter.
- Bekerja sama dengan H.R.D dan para kabag dalam pengembangan SDM, berhubungan dengan keterampilan kepemimpinan, efisiensi dan kesejahteraan pekerja.
- m. Penggalangan dengan linkungan sekitar dan instansi terkait.
- n. Bekerja sama dengan P.U.K yang berhubungan dengan pelaksanaan isi
 K.K.B dan hal-hal lain yang perlu didiskusikan.
- o. Mengawasi pembayaran upah pekerja.
- p. Menjadwalkan rapat rutin internal (direktur produksi, manager pabrik, para kepala bagian dan bagian kepegawaian/umum).
- q. Bekerja sama dengan ketua K3 yang berhubungan dengan tugas K3.

4.1.6.8 Divisi Produksi

Tugas dan wewenang divisi produksi adalah:

4.1.7

F

C

Chemical

Chemical

a.

b.

Bag

kerj

c. I

Bagi

1

2.

3.

- a. Bertanggung jawab atas seluruh operasi atau kegiatan produksi yang telah ditentukan, mencatat semua kegiatan dan menjaga secara ketat parameter teknis proses produksi meliputi temperatur, waktu, pH, volume serta menendatangani dokumen atau kartu operasi.
- b. Mengontrol penggunaan material secara tepat sesuai resep yang diberikan.
- c. Memberdayakan para pekerja untuk bekerja secara efisien.
- d. Menjaga kesehatan dan keselamatan kerja karyawan.
- e. Menjaga ketertiban dan kebersihan lingkungan kerja.
- f. Berhak memberikan perintah kepada para karyawan bawahannya.
- g. Berhak memberikan hukuman /sanksi pada karyawan yang tidak disiplin dalam bekerja mulai dari teguran, menahan kartu absensi sampai memulangkan karyawan.
- h. Berhak memberikan penilaian baik atau buruk terhadap setiap karyawan tentang kemampuan, dedikasi, disiplin dan kerja sama.

4.1.6.9 Divisi Penjualan dan Pemasaran

Tugas dan wewenang divisi penjualan dan pemasaran adalah:

- a. Merencanakan dan mengkoordinir semua kegiatan pemasaran dan penjualan semua produksi.
- b. Menyelenggarakan administrasi pemasaran dan penjualan yang telah ditetapkan.
- c. Menyelenggarakan dan melakukan semua kegiatan penelitian dan mengembangkan pemasaran.

Namun selain pembagian tersebut itu berdasarkan kebutuhan perusahaan, tanpa menyimpang dari peraturan pemerintah, perusahaan dapat memperkerjakan karyawan pada jam-jam kerja lainnya termasuk untuk bekerja pada hari libur.

4.2 Pengolahan data

Data-data waktu terjadinya kerusakan mesin (*downtime*) diambil dari data historis dokumentasi bagian pemeliharaan jaringan selama 12 bulan dari bulan Januari 2006 sampai bulan Desember 2006. Selama periode tersebut kerusakan yang terjadi dicatat dan dikelompokkan, sehingga dapat diketahui mesin yang paling lama waktu kerusakannya.

Data kerusakan mesin (*downtime*) periode 01 Januari 2006 sampai dengan 31 Desember 2006 diperoleh dengan menghitung total kerusakan dari setiap mesin pada periode tersebut. Data selengkapnya ada di halaman LAMPIRAN 1.

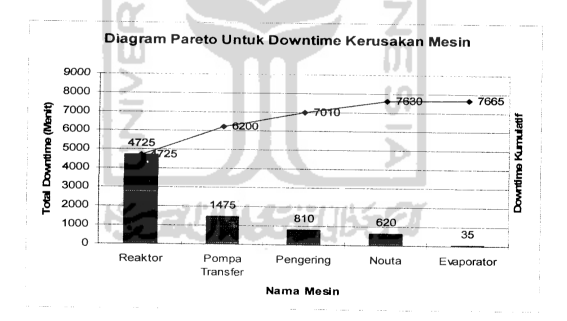
4.2.1 Penentuan Mesin Kritis

Penentuan mesin kritis ditentukan berdasarkan data downtime dari kerusakan mesin yang memiliki total waktu downtime terbesar serta frekuensi kerusakan mesin terbanyak, dan data jumlah downtime kerusakan setiap mesin dapat dilihat dari tabel berikut ini :

Tabel 4.1 Data Jumlah Downtime Kerusakan Mesin-mesin

No	Nama Mesin	Frekuensi	Downtime (menit)	Downtime Kumulatif
1	Reaktor	60	4725	4725
2	Pompa transfer	23	1475	6200
3	Pengering	14	810	7010
4	Nouta	9	620	7630
5	Evaporator	2	35	7665
	(1)	108	7665	

Selanjutnya akan ditentukan mesin kritis dengan menggunakan diagram Pareto berikut ini :



Gambar 4.1 Diagram Pareto Penentuan Mesin Kritis

Dari tabel data jumlah *downtime* kerusakan mesin-mesin dan diagram Pareto, dapat dilihat bahwa data *downtime* terbesar dan frekuensi kerusakan terbanyak terdapat pada mesin Reaktor, sehingga mesin kritis adalah mesin Reaktor.

4.2.2 Penentuan Komponen Kritis

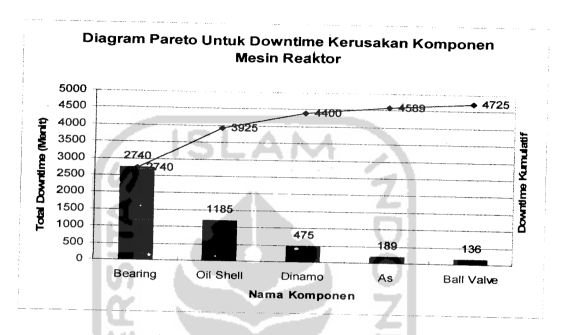
Berdasarkan data *downtime* mesin yang terbesar didapat bahwa mesin kritis adalah mesin Reaktor. Setelah mesin kritis tersebut ditentukan, maka langkah selanjutnya adalah pengumpulan data waktu terjadinya kerusakan komponen-komponen dari mesin Reaktor. Data-data *downtime* kerusakan komponen dari mesin Reaktor didapat dari data-data perusahaan selama periode 01 Januari 2006 sampai dengan 31 Desember 2006. Data selengkapnya ada di halaman LAMPIRAN 2, dan data-data komponen dari mesin Reaktor yang mengalami kerusakan selama periode diatas dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 4.2 Data Jumlah Downtime Kerusakan Tiap-tiap Komponen Pada Mesin Reaktor

MESIN REAKTOR											
No	Komponen Kritis	Frekuensi	Downtime (Menit)	Downtime Kumulatif (Menit)							
1	Bearing	22	2740	2740							
2	Oil Shell	17	1185	3925							
3	Dinamo	10	475	4400							
4	As	7	189	4589							
5	Ball Valve	4	136	4725							
		60	4725								



Selanjutnya akan ditentukan komponen kritis dengan menggunakan diagram Pareto berikut ini :



Gambar 4.2 Diagram Pareto Penentuan Komponen Kritis

Dari perhitungan downtime kerusakan dari komponen-komponen Reaktor dan diagram Pareto diatas maka dapat ditentukan komponen kritis dari mesin Reaktor adalah komponen yang memiliki data downtime dan frekuensi kerusakan terbesar, dan data downtime serta frekuensi kerusakan terbesar ada pada komponen Bearing, sehingga dapat ditentukan bahwa komponen kritis adalah Bearing.

4.2.3 Perhitungan Waktu Antar Kerusakan (TTF) Dan Waktu Perbaikan (TTR) Komponen kritis

Setelah diketahui komponen kritis, maka langkah selanjutnya adalah menghitung waktu antar kerusakan atau TTF (*Time To Failure*) dan waktu perbaikan dalam satuan jam atau TTR (*Time To Repair*), perhitungannya adalah sebagai berikut

Tabel 4.3 Perhitungan TTR dan TTF

		Į.		MESI	N REAKTOR	긺					
KOMPONEN BEARING											
No	Tanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	TTR (jam)	TTF (Jam)			
1	4	Januari	2006	21.00	24.00	180	3	-			
2	26	Januari	2006	10.00	12.00	120	2	514			
3	11	Februari	2006	17.00	19.00	120	2	389			
4	25	Februari	2006	6.30	7.30	60	1	323.5			
5	9	Maret	2006	15.30	18.30	180	3	296			
6	20	Maret	2006	6.30	9.30	180	3	252			
7	1	April	2006	15.30	17.00	90	1.5	294			
8	22	April	2006	22.00	23.30	90	1.5	509			
9	14	Mei	2006	8.00	10.00	120	2	512.5			
10	3	Juni	2006	8.30	11.30	180	3	478.5			
11	23	Juni	2006	15.00	18.00	180	3	483.5			
12	10	Juli	2006	20.30	23.30	180	3	410.5			
13	30	Juli	2006	2.00	5.00	180	3	458.5			
14	8	Agustus	2006	16.00	17.00	60	1	227			

15	24	Agustus	2006	1.30	3.30	120	2	368.5
16	4	September	2006	22.30	24.00	90	1.5	283
17	20	September	2006	6.00	7.30	90	1.5	366
18	7	Oktober	2006	9.00	12.00	180	3	409.5
19	1	November	2006	22.00	24.00	120	2	610
20	15	November	2006	15.30	16.30	60	1	327.5
21	31	November	2006	17.00	18.00	60	1	360.5
22	14	Desember	2006	21.00	22.40	100	1.67	339
			Total		1	2740	45.67	8212

Keterangan:

- TTR (Time To Repair) adalah waktu perbaikan.
- TTF (Time To Failure) adalah waktu antar kerusakan.

Langkah-langkah perhitungan TTR pada tabel 4.5 adalah sebagai berikut :

- Contoh data yang dihitung adalah TTR pada tanggal 04 Januari 2006.
- Total downtime 180 menit, dan 60 menit = 1 jam, maka 180/60 = 3 jam.

Langkah-langkah perhitungan TTF pada tabel 4.5 adalah sebagai berikut :

- Contoh data yang dihitung adalah TTF pada tanggal 04 Januari 2006 sampai tanggal 26 Januari 2006.
- Waktu bekerja mesin Reaktor adalah 24 jam sehari, dan 7 hari dalam seminggu, pada hari libur nasional dan perayaan hari-hari besar lainnya mesin tetap beroperasi.

- Pada periode tanggal 05 Januari 2006 pukul 00.00 sampai tanggal 25
 Januari 2006 pukul 24.00 terdapat 21 hari kerja, maka (21 hari kerja x 24 jam) = 504 jam.
- Tanggal 04 Januari 2006 pukul 24.00 sampai tanggal 05 Januari 2006 pukul 00.00 terdapat 0 jam.
- Tanggal 25 Januari 2006 pukul 24.00 atau tanggal 26 Januari 2006 pukul 00.00 sampai tanggal 26 Januari pukul 10.00 terdapat 10 jam.
- Sehingga waktu diantara kerusakan pada tanggal 04 Januari 2006 pukul
 24.00 samapai tanggal 26 Januari pukul 10.00 adalah = 504 + 0 + 10 = 514
 jam

4.6 Identifikasi Distribusi

4.6.1 Identifikasi Distribusi Untuk Data Waktu Antar Kerusakan (TTF)

Untuk mengetahui distribusi yang sesuai bagi data waktu antar kerusakan (*Time to Failure*) terlebih dahulu dilakukan identifikasi jenis distribusi dengan menggunakan metode *Least Square Curve Fitting*. Dari perhitungan ini kita memperoleh nilai *index of fit* dan nilai parameter dari masing-masing distribusi. Sehingga parameter-parameter dari masing-masing distribusi dapat kita gunakan untuk perhitungan selanjutnya.

Distribusi yang digunakan pada tahap perhitungan ini adalah Distribusi Weibull, Distribusi Eksponensial, Distribusi Normal, dan Distribusi Lognormal.

4.2.4.1.1 Identifikasi Data Waktu Antar Kerusakan (TTF) Dengan Distribusi Weibull

Tabel 4.4 Perhitungan Index Of Fit TTF dengan Distribusi Weibull

i	Ti (jam)	xi = In(ti)	F(ti)	yi	Xi . Yi	Xi²	Yi²
1	227	5.424950017	0.03271028	-3.40348334	-18.463727	29.43008269	11.58369884
2	252	5.529429088	0.079439252	-2.49166198	-13.77746823	30.57458603	6.208379424
3	283	5.645446898	0.126168224	-2.003463219	-11.31044521	31.87107067	4.01386487
4	294	5.683579767	0.172897196	-1.661645928	-9.444097177	32.30307897	2.76106719
5	296	5.690359454	0.219626168	-1.394398299	-7.934627544	32.38019072	1.944346616
6	323.5	5.779199114	0.26635514	-1.172053652	-6.773531426	33.3991424	1.373709763
7	327.5	5.791488055	0.313084112	-0.97938116	-5.67207429	33.54133389	0.959187457
8	339	5.826000107	0.359813084	-0.807447338	-4.704188277	33.94227725	0.651971203
9	360.5	5.887491957	0.406542056	-0.650492124	-3.82976715	34.66256154	0.423140004
10	366	5.902633333	0.453271028	-0.50 45 08816	-2.977930557	34.84108027	0.254529146
11	368.5	5.909440712	0.5	-0.366512921	-2.165886374	34.92148952	0.134331721
12	389	5.963579344	0.546728972	-0.234122302	-1.396206925	35.56427859	0.054813252
13	409.5	6.014936903	0.593457944	-0.105285078	-0.633283102	36.17946595	0.011084948
14	410.5	6.017375929	0.640186916	0.021928399	0.131951419	36.20881307	0.000480855
15	458.5	6.127960292	0.686915888	0.149525769	0.916287976	37.55189734	0.022357956
16	478.5	6.170656211	0.73364486	0.279845003	1.726827306	38.07699807	0.078313226
17	483.5	6.181051315	0.780373832	0.415962097	2.571083067	38.20539536	0.173024466
18	509	6.232448017	0.827102804	0.562501963	3.505764244	38.84340828	0.316408459
19	512.5	6.239300711	0.873831776	0.727615827	4.539813945	38.92887336	0.529424791
20	514	6.242223265	0.920560748	0.929310672	5.800964696	38.9653513	0.863618325
21	610	6.413458957	0.96728972	1.22965981	7.886372722	41.1324558	1.512063248
Total	8212	124.6730094	10.5	-11.45810662	-62.00416789	741.5238311	33.86981576

$$(\sum x_i)^2 = 15543,35928$$

$$\left(\sum y_i\right)^2 = 131,2882073$$

Index Of Fit distribusi Weibull = 0,980947989

$$\theta$$
 = 428,5533818
a = -26,75215271
 β = b = 4,414244131

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-23), (2-26), (2-27), (2-28):

- Urutkan data TTF (t_i) dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Banyaknya data interval kerusakan = n = 21

$$x_i = \ln t_i$$
 $x_i = \ln 227 = 5,424950017$

•
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{21 + 0.4} = 0.03271028$

•
$$y_i = \ln \ln \left(\frac{1}{1 - F(t_i)} \right)$$
 $y_i = \ln \ln \left(\frac{1}{1 - 0.03271028} \right) = -3.40348334$

Perhitungan parameter:

•
$$\beta = b = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}$$

$$\beta = b = \frac{21*(-62,00416789) - , (124.6730094*-11,45810662)}{(21*741.5238311) - 15543,35928}$$

4,414244131

•
$$\bar{x} = \frac{\sum_{n=1}^{i} x_i}{n} = \frac{124,6730094}{21} = 5,936809974$$

•
$$\overline{y} = \frac{\sum_{n=1}^{i} y_i}{n} = \frac{-11,45810662}{21} = -0,545624125$$

•
$$a = \overline{y} - b\overline{x} = -0.545624125 - (4.414244131 * 5.936809974) = -26.75215271$$

•
$$\theta = e^{-\left(\frac{a}{b}\right)}$$
 = $e^{-(-26,75215271/4,14244131)}$ = 428,553818

• Index of Fit
$$= r = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{\sqrt{\left[n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}\right] \left[n \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2}\right]}}$$

$$r = \frac{21*-62,00416789 - (124,6730094*-11,45810662)}{\sqrt{[(21*741,5238311)-15543,35928\ [(21*33,86981576)-131,2882073]}}$$

=0,980947989

4.2.4.1.2 Identifikasi Data Waktu Antar Kerusakan (TTF) Dengan Distribusi Eksponensial

Tabel 4.5 Perhitungan Index Of Fit TTF dengan Distribusi Eksponensial

	ti						
i	(jam)	xi = ti	F(ti)	yi	Xi . Yi	xi²	yi²
1	227	227	0.03271028	0.033257222	7.549389339	51529	0.001106043
2	252	252	0.079439252	0.082772286	20.85861614	63504	0.006851251
3	283	283	0.126168224	0.134867398	38.16747368	80089	0.018189215
4	294	294	0.172897196	0.189826282	55.80892704	86436	0.036034018
5	296	296	0.219626168	0.247982203	73.40273197	87616	0.061495173
6	323.5	323.5	0.26635514	0.30973021	100.1977228	104652.25	0.095932803
7	327.5	327.5	0.313084112	0.375543428	122.9904727	107256.25	0.141032866
8	339	339	0.359813084	0.445995089	151.1923352	114921	0.19891162
9	360.5	360.5	0.406542056	0.521788929	188.1049087	129960.25	0.272263686
10	366	366	0.453271028	0.60380208	220.9915614	133956	0.364576952
11	368.5	368.5	0.5	0.693147181	255.424736	135792.25	0.480453014
12	389	389	0.546728972	0.791265037	307.8020992	151321	0.626100358
13	409.5	409.5	0.593457944	0.900067896	368.5778036	167690.25	0.810122218
14	410.5	410.5	0.640186916	1.022170593	419.6010285	168510.25	1.044832722
15	458.5	458.5	0.686915888	1.161283396	532.4484369	210222.25	1.348579125
16	478.5	478.5	0.73364486	1.322924747	633.0194915	228962.25	1.750129887
17	483.5	483.5	0.780373832	1.515828413	732.9030378	233772.25	2.297735779
18	509	509	0.827102804	1.755058102	893.3245741	259081	3.080228943
19	512.5	512.5	0.873831776	2.070139149	1060.946314	262656.25	4.285476096
20	514	514	0.920560748	2.532762671	1301.840013	264196	6.414886747
21	610	610	0.96728972	3.420065866	2086.240178	372100	11.69685053
Total	8212	8212	10.5	20.13027818	9571.391852	3414223.5	35.03178904

$$\left(\sum x_i\right)^2 = 67436944$$

$$\left(\sum y_{i}\right)^{2} = 405,2280995$$

Index Of Fit distribusi Eksponensial = 0.,951040781

=0,002803388 $\lambda = b$

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-24), (2-29), (2-30), (2-31):

- Urutkan data TTF (t_i) dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Banyaknya data interval kerusakan = n = 21

$$x_i = t_i x_i = 227$$

$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4} \qquad F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{21 + 0.4} = 0.03271028$$

•
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{21 + 0.4} = 0.03271028$
• $y_i = \ln\left(\frac{1}{1 - F(t_i)}\right)$ $y_i = \ln\left(\frac{1}{1 - 0.03271028}\right) = 0.033257222$

Perhitungan parameter:

•
$$\lambda = b = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}$$
 $\lambda = b = \frac{9571,391852}{3414223,5} = 0,002803388$

• Index of Fit
$$= \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{\sqrt{\left[n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}\right] \left[n\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2}\right]}}$$

$$r = \frac{(21*9571,391852) - (8212*20,13027818)}{\sqrt{[(21*3414223,5) - 67436944][(21*35,03178904) - 405,2280995]}}$$

= 0,951040781

4.2.4.1.3 Identifikasi Data Waktu Antar Kerusakan (TTF) Dengan Distribusi Normal

Tabel 4.6 Perhitungan Index Of Fit TTF dengan Distribusi Normal

		27.7					
i	ti (jam)	xi = ti	F(ti)	yi = zi	xi . yi	xi²	yi²
							1
1	227	227	0.03271028	-1.842357217	-418.2150883	51529	3.394280115
2	252	252	0.079439252	-1.408864078	-355.0337477	63504	1.984897991
3	283	283	0.126168224	-1.144694569	-323.9485629	80089	1.310325655
4	294	294	0.172897196	-0.942795309	-277.1818208	86436	0.888862994
5	296	296	0.219626168	-0.773470616	-228.9473024	87616	0.598256794
6	323.5	323.5	0.26635514	-0.623886768	-201.8273694	104652.25	0.389234699
7	327.5	327.5	0.313084112	-0.487135276	-159.536803	107256.25	0.237300778
8	339	339	0.359813084	-0.358951776	-121.684652	114921	0.128846377
9	360.5	360.5	0.406542056	-0.236463773	-85.24519017	129960.25	0.055915116
10	366	366	0.453271028	-0.117396394	-42.96708015	133956	0.013781913
11	368.5	368.5	0.5	0	0	135792.25	0
12	389	389	0.546728972	0.117396394	45.66719721	151321	0.013781913
13	409.5	409.5	0.593457944	0.236463773	96.83191504	167690.25	0.055915116
14	410.5	410.5	0.640186916	0.358951776	147.3497039	168510.25	0.128846377
15	458.5	458.5	0.686915888	0.487135276	223.3515242	210222.25	0.237300778
16	478.5	478.5	0.73364486	0.623886768	298.5298184	228962.25	0.389234699
17	483.5	483.5	0.780373832	0.773470616	373.9730429	233772.25	0.598256794
18	509	509	0.827102804	0.942795309	479.8828122	259081	0.888862994
19	512.5	512.5	0.873831776	1.144694569	586.6559664	262656.25	1.310325655

20	514	514	0.920560748	1.408864078	724.1561362	264196	1.984897991
21	610	610	0.96728972	1.842357217	1123.837902	372100	3.394280115
Total	8212	8212	10.5	1.9984E-15	1885.648402	3414223.5	18.00340487

$$\left(\sum x_i\right)^2 = 67436944$$

$$(\sum y_i)^2 = 3,99361E-30$$

Index Of Fit distribusi Normal = 0,986504524

$$\sigma = 107,6236971$$

$$a = -3,633471343$$

$$b = 0.009291634$$

$$\mu = 391,047619$$

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-23), (2-32), (2-33), (2-34):

NDONES

- Urutkan data TTF (t_l) dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Banyaknya data interval kerusakan = n = 21

$$x_i = t_i \qquad \qquad x_i = 227$$

•
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{21 + 0.4} = 0.03271028$

•
$$y_i = z_i = \phi^{-1}[F(t_i)]$$
 $y_i = z_i = \phi^{-1}[0.03271028] = -1.842357217$

dimana nilai yi didapat dari tabel standardized normal probabilities.

Perhitungan parameter:

•
$$b = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}$$

$$=\frac{(21*1885,648402) - (8212*1,9984E-15)}{(21*3414223,5) - 67436944} = 0,009291634$$

•
$$\overline{y} = \frac{\sum_{n=1}^{i} y_i}{n} = \frac{1,9984E - 15}{21} = 9,5162E - 17$$

•
$$a = \overline{y} - b\overline{x} =$$

$$9,5162E - 17 - (0,009291634 * 391,047619) = -3,633471343$$

•
$$\sigma = \frac{1}{b}$$
 = $\frac{1}{0,009291634} = 107,6236971$

•
$$\mu = -\left(\frac{a}{b}\right)$$
 = $-\frac{-3,633471343}{0,009291634} = 391,047619$

• Index of Fit
$$= r = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{\sqrt{\left[n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}\right] \left[n \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2}\right]}}$$

$$r = \frac{(21*1885,648402) - (8212*1,9984E-15)}{\sqrt{[(21*3414223,5) - 67436944][(21*18,00340487) - 3,99361E-30]}}$$

= 0.986504524

4.2.4.14 Identifikasi Data Waktu Antar Kerusakan (TTF) Dengan Distribusi Lognormal

Tabel 4.7 Perhitungan Index Of Fit TTF dengan Distribusi Lognormal

i	ti	xi = ln(ti)	F(ti)	yi = zi	xi . yi	xi²	yi ²
	(jam)	, ,					
1	227	5.424950017	0.03271028	-1.842357217	-9.994695817	29.43008269	3.394280115
2	252	5.529429088	0.079439252	-1.408864078	-7.790214015	30.57458603	1.984897991
3	283	5.645446898	0.126168224	-1.144694569	-6.462312401	31.87107067	1.310325655
4	294	5.683579767	0.172897196	-0.942795309	-5.358452342	32.30307897	0.888862994
5	296	5.690359454	0.219626168	-0.773470616	-4.401325833	32.38019072	0.598256794
6	323.5	5.779199114	0.26635514	-0.623886768	-3.605565855	33.3991424	0.389234699
7	327.5	5.791488055	0.313084112	-0.487135276	-2.821238135	33.54133389	0.237300778
8	339	5.826000107	0.359813084	-0.358951776	-2.091253084	33.94227725	0.128846377
9	360.5	5.887491957	0.406542056	-0.236463773	-1.392178562	34.66256154	0.055915116
10	366	5.902633333	0.453271028	-0.117396394	-0.692947868	34.84108027	0.013781913
11	368.5	5.909440712	0.5	0	0	34.92148952	0
12	389	5.963579344	0.546728972	0.117396394	0.700102709	35.56427859	0.013781913
13	409.5	6.014936903	0.593457944	0.236463773	1.422314675	36.17946595	0.055915116
14	410.5	6.017375929	0.640186916	0.358951776	2.159947775	36.20881307	0.128846377
15	458.5	6.127960292	0.686915888	0.487135276	2.985145631	37.55189734	0.237300778
16	478.5	6.170656211	0.73364486	0.623886768	3.849790758	38.07699807	0.389234699
17	483.5	6.181051315	0.780373832	0.773470616	4.780861569	38.20539536	0.598256794
18	509	6.232448017	0.827102804	0.942795309	5.875922752	38.84340828	0.888862994
19	512.5	6.239300711	0.873831776	1.144694569	7.142093636	38.92887336	1.310325655
20	514	6.242223265	0.920560748	1.408864078	8.794444127	38.9653513	1.984897991
21	610	6.413458957	0.96728972	1.842357217	11.8158824	41.1324558	3.394280115
Total	8212	124.6730094	10.5	1.9984E-15	4.916322117	741.5238311	18.00340487

$$\left(\sum x_i\right)^2 = 15543,35928$$

$$\left(\sum y_{i}\right)^{2} = 3,99361E - 30$$

= 0.992149891Index of Fit distribusi Lognormal

$$s = 0,277415743$$

a =
$$-21,40040757$$

$$= 3,60469809$$

$$= 378,7248582$$

$$= 378,7248582$$

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-23), (2-35), (2-36), (2-37):

- Urutkan data TTF (ti) dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Banyaknya data interval kerusakan = n = 21

$$x_i = \ln t_i$$
 $x_i = \ln 227 = 5,424950017$

•
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{21 + 0.4} = 0.03271028$

•
$$y_i = z_i = \phi^{-1}[F(t_i)]$$
 $y_i = z_i = \phi^{-1}[0.03271028] = -1.842357217$ dimana nilai y_i didapat dari tabel standardized normal probabilities.

Perhitungan parameter:

•
$$b = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}$$

$$=\frac{(21*4,916322117) - (124,6730094*1,9984E-15)}{(21*741,5238311) - 15543,35928} = 3,60469809$$

Tabel 4.8 Perbandingan Nilai Index Of Fit Waktu Antar Waktu Kerusakan (TTF)

Distribusi	Index Of Fit
Weibull	0,980947989
Eksponensial	0,951040781
Normal	0,986504524
Lognormal	0,992149891

Pemilihan jenis distribusi dipilih berdasarkan nilai *index of fit* terbesar.

Pada data waktu antar kerusakan diperoleh nilai *index of fit* terbesar terdapat pada distribusi Lognormal sebesar 0.992149891.

4.2.4.2 Identifikasi Distribusi untuk Data Waktu Perbaikan (TTR)

Langkah-langkah perhitungan untuk mencari nilai *index of fit* pada setiap distribusi untuk data waktu perbaikan sama dengan langkah-langkah perhitungan untuk mencari nilai index of fit pada data waktu antar kerusakan, yaitu melakukan identifikasi jenis distribusi dengan menggunakan metode *Least Square Curve Fitting*. Dari perhitungan ini kita memperoleh nilai *index of fit* dan nilai parameter dari masing-masing distribusi. Sehingga parameter-parameter dari masing-masing distribusi dapat kita gunakan untuk perhitungan selanjutnya.

Distribusi yang digunakan pada tahap perhitungan ini adalah Distribusi Weibull, Distribusi Eksponensial, Distribusi Normal, dan Distribusi Lognormal.

4.2.4.2.1 Identifikasi Data Waktu Perbaikan (TTR) Dengan Distribusi Weibull

Tabel 4.9 Perhitungan Index Of Fit TTR dengan Distribusi Weibull

i	ti (jam)	xi = In(ti)	F(ti)	yi	Xi . Yi	Χi²	Yi²
1	1	0	0.03125	-3.449903552	0	0	11.90183452
2	1	0	0.075892857	-2.539228628	0	0	6.447682025
3	1	0	0.120535714	-2.052275323	0	0	4.211834
4	1	0	0.165178571	-1.711817127	0	0	2.930317875
5	1.5	0.405465108	0.209821429	-1.446059995	-0.586326872	0.164401954	2.091089509
6	1.5	0.405465108	0.254464286	-1.225359071	-0.496840348	0.164401954	1.501504852
7	1.5	0.405465108	0.299107143	-1.03451067	-0.419457981	0.164401954	1.070212326
8	1.5	0.405465108	0.34375	-0.864615531	-0.35057143	0.164401954	0.747560016
9	1.67	0.512823626	0.388392857	-0.709957432	-0.364082945	0.262988072	0.504039556
10	2	0.693147181	0.433035714	-0.56658684	-0.392728071	0.480453014	0.32102064
11	2	0.693147181	0.477678571	-0.431595374	-0.299159116	0.480453014	0.18627456
12	2	0.693147181	0.522321429	-0.302704726	-0.209818928	0.480453014	0.09163015
13	2	0.693147181	0.566964286	-0.178008782	-0.123386285	0.480453014	0.03168712
14	2	0.693147181	0.611607143	-0.055789775	-0.038670525	0.480453014	0.00311249
15	3	1.098612289	0.65625	0.065638507	0.07211127	1.206948961	0.00430841
16	3	1.098612289	0.700892857	0.18809936	0.206648269	1.206948961	0.03538136
17	3	1.098612289	0.745535714	0.313784508	0.344727517	1.206948961	0.09846071
18	3	1.098612289	0.790178571	0.445645905	0.489592068	1.206948961	0.19860027
19	3	1.098612289	0.834821429	0.588191105	0.646193976	1.206948961	0.34596877
20	3	1.098612289	0.879464286	0.749437333	0.823341064	1.206948961	0.56165631
21	3	1.098612289	0.924107143	0.947181737	1.040585496	1.206948961	0.89715324
22	3	1.098612289	0.96875	1.242924992	1.36549267	1.206948961	1.54486253
Total	45.67		11	-12.02750938	1.707649828	12.97845264	35.7261913

 $(\sum x_i)^2 = 207,0524803$

$$(\sum y_i)^2 = 144,6609818$$

Index Of Fit distribusi Weibull = 0,938934471

$$\theta$$
 = 2,357820298

$$= -2,302311337$$

$$\beta = b = 2,684167472$$

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-23), (2-26), (2-27), (2-28):

- Urutkan data TTR (ti) dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Banyaknya data interval kerusakan = n = 22

$$x_i = \ln t_i \qquad x_i = \ln 1 = 0$$

•
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{22 + 0.4} = 0.03125$

•
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{22 + 0.4} = 0.03125$
• $y_i = \ln \ln \left(\frac{1}{1 - F(t_i)} \right)$ $y_i = \ln \ln \left(\frac{1}{1 - 0.03125} \right) = -3.449903552$

Perhitungan parameter:

•
$$\beta = b = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}$$

$$\beta = b = \frac{22*(1,707649828) - (14,38931827*-12,02750938)}{(22*12,97845264) - 207,0524803} = 2,684167472$$

•
$$\bar{x} = \frac{\sum_{n=1}^{i} x_n}{n} = \frac{14.38931827}{22} = 0,654059921$$

•
$$\overline{y} = \frac{\sum_{n=1}^{i} y_i}{n} = \frac{-12,02750938}{22} = -0,546704972$$

•
$$a = \overline{y} - b\overline{x}$$
 = -0,546704972 - (2,684167472 * 0,654059921) = -2,302311337

•
$$\theta = e^{-\left(\frac{a}{b}\right)}$$
 = $e^{-(-2,302311337/2,684167472)} = 2,357820298$

• Index of Fit
$$= r = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{\sqrt{\left[n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}\right] \left[n \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2}\right]}}$$

$$r = \frac{22*1,707649828 - (14,38931827*-12,02750938)}{\sqrt{[(22*12,97845264) - 207,0524803](22*35,72619132) - 144,6609818]}}$$

$$=0,938934471$$

4.2.4.2.2 Identifikasi Data Waktu Perbaikan (TTR) Dengan Distribusi

Eksponensial

Tabel 4.10 Perhitungan Index Of Fit TTR dengan Distribusi Eksponensial

i	Ti (jam)	xi = ti	F(ti)	yi	Xi . Yi	χί²	yi²
1	1	1	0.03125	0.031748698	0.031748698	1	0.00100798
2	1	1	0.075892857	0.078927259	0.078927259	1	0.006229512
3	1	1	0.120535714	0.128442323	0.128442323	1	0.01649743
4	1	1	0.165178571	0.180537435	0.180537435	1	0.032593765
5	1.5	1.5	0.209821429	0.235496319	0.353244479	2.25	0.055458516
							1

6	1.5	1.5	0.254464286	0.293652239	0.440478359	2.25	0.086231638
7	1.5	1.5	0.299107143	0.355400247	0.53310037	2.25	0.126309335
8	1.5	1.5	0.34375	0.421213465	0.631820198	2.25	0.177420783
9	1.67	1.67	0.388392857	0.491665126	0.82108076	2.7889	0.241734596
10	2	2	0.433035714	0.567458965	1.134917931	4	0.322009677
11	2	2	0.477678571	0.649472117	1.298944234	4	0.421814031
12	2	2	0.522321429	0.738817217	1.477634435	4	0.545850881
13	2	2	0.566964286	0.836935073	1.673870147	4	0.700460317
14	2	2	0.611607143	0.945737933	1.891475866	4	0.894420238
15	3	3	0.65625	1.06784063	3.20352189	9	1.140283611
16	3	3	0.700892857	1.206953432	3.620860297	9	1.456736588
17	3	3	0.745535714	1.368594784	4.105784352	9	1.873051683
18	3	3	0.790178571	1.56149845	4.68449535	9	2.43827741
19	3	3	0.834821429	1.800728139	5.402184418	9	3.242621831
20	3	3	0.879464286	2.115809186	6.347427558	9	4.476648511
21	3	3	0.924107143	2.578432708	7.735298123	9	6.648315229
22	3	3	0.96875	3.465735903	10.39720771	9	12.01132535
Total	45.67	45.67	11	21.12109765	56.17300219	107.7889	36.91529891
L	<u> </u>		J				

$$\left(\sum x_i\right)^2 = 2085,7489$$

$$\left(\sum y_i\right)^2 = 446,1007659$$

Index Of Fit distribusi Eksponensial = 0,838788344

 $\lambda = b$ = 0,521139024

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-24), (2-29), (2-30), (2-31):

Urutkan data TTR (t_i) dari yang terkecil sampai yang terbesar

Banyaknya data interval kerusakan = n = 22

$$x_i = t_i$$
 $x_i = 1$

• $F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$ $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{22 + 0.4} = 0.03125$

•
$$y_i = \ln\left(\frac{1}{1 - F(t_i)}\right)$$
 $y_i = \ln\left(\frac{1}{1 - 0.03125}\right) = 0.031748698$

Perhitungan parameter:

•
$$\lambda = b = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}$$
 $\lambda = b = \frac{56,17300219}{107,7889} = 0,521139024$
• Index of Fit
$$= r = \frac{n \sum_{i=1}^{n} x_i y_i - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right)}{\sqrt{\left[n \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2\right] \left[n \sum_{i=1}^{n} y_i^2 - \left(\sum_{i=1}^{n} y_i\right)^2\right]}}$$

$$r = \frac{(22*56,17300219) - (45.67*21,12109765)}{\sqrt{[(22*107,7889) - 2085,7489][(22*36,91529891) - 446,1007659]}}$$

= 0,838788344

4.2.4.2.3 Identifikasi Data Waktu Perbaikan (TTR) Dengan Distribusi Normal

Tabel 4.11 Perhitungan Index Of Fit TTR dengan Distribusi Normal

i	ti (jam)	xi = ti	F(ti)	yi = zi	xi . yi	xi²	yi ²
1	1	1	0.03125	-1.862714286	-1.862714286	1	3.46970451
2	1	1	0.075892857	-1.433266733	-1.433266733	1	2.054253529

3	1	1	0.120535714	-1.172321429	-1.172321429	1	1.374337532
4	1	1	0.165178571	-0.973392857	-0.973392857	1	0.947493654
5	1.5	1.5	0.209821429	-0.80705388	-1.210580821	2.25	0.651335966
6	1.5	1.5	0.254464286	-0.660517857	-0.990776786	2.25	0.43628384
7	1.5	1.5	0.299107143	-0.526982297	-0.790473446	2.25	0.277710342
8	1.5	1.5	0.34375	-0.402255435	-0.603383152	2.25	0.161809435
9	1.67	1.67	0.388392857	-0.283517344	-0.473473965	2.7889	0.080382085
10	2	2	0.433035714	-0.168662305	-0.337324609	4	0.028446973
11	2	2	0.477678571	-0.055983489	-0.111966978	4	0.003134151
12	2	2	0.522321429	0.055983489	0.111966978	4	0.003134151
13	2	2	0.566964286	0.168662305	0.337324609	4	0.028446973
14	2	2	0.611607143	0.283517344	0.567034689	4	0.080382085
15	3	3	0.65625	0.402255435	1.206766304	9	0.161809435
16	3	3	0.700892857	0.526982297	1.580946892	9	0.277710342
17	3	3	0.745535714	0.660517857	1.981553571	9	0.43628384
18	3	3	0.790178571	0.80705388	2.421161641	9	0.651335966
19	3	3	0.834821429	0.973392857	2.920178571	9	0.947493654
20	3	3	0.879464286	1.172321429	3.516964286	9	1.374337532
21	3	3	0.924107143	1.433266733	4.2998002	9	2.054253529
22	3	3	0.96875	1.862714286	5.588142857	9	3.46970451
Total	4 5.67	45.67	11	0	14.57216554	107.7889	18.96978403

$$\left(\sum x_i\right)^2 = 2085,7489$$

$$\left(\sum y_i\right)^2 = 0$$

Index Of Fit distribusi Normal = 0,928581219

 σ = 0,890885557

a = -2,330163592

b = 1,12247863

$$\mu = 2,075909091$$

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-23), (2-32), (2-32), (2-34):

- Urutkan data TTR (ti) dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Banyaknya data interval kerusakan = n = 22

$$x_i = t_i$$
 $x_i = t_i$

$$x_i = t_i$$
 $x_i = 1$

$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{22 + 0.4} = 0.03125$

• $y_i = z_i = \phi^{-1} [F(t_i)]$ $y_i = z_i = \phi^{-1} [0.03125] = -1.862714286$ nilai yi didapat dari tabel standardized normal probabilities.

Perhitungan parameter:

•
$$b = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i}y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}$$

$$= \frac{(22*14,57216554) - (45,67*0)}{(22*107,7889) - 2085,7489} = 1,12247863$$

•
$$\bar{x} = \frac{\sum_{n=1}^{i} x_i}{n} = \frac{45,67}{22} = 2,075909091$$

•
$$a = \overline{y} - b\overline{x}$$
 = 0 - (1,12247863 * 2,075909091) = -2,330163592

•
$$\sigma = \frac{1}{b}$$
 = $\frac{1}{1,12247863} = 0,89088555745.67$
• $\mu = -\left(\frac{a}{b}\right)$ = $-\frac{-2,330163592}{1,12247863} = 2,075909091$

•
$$\mu = -\left(\frac{a}{b}\right)$$
 = $-\frac{-2,330163592}{1,12247863} = 2,075909091$

• Index of Fit =
$$r = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{\sqrt{\left[n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}\right] \left[n\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)^{2}\right]}}$$

$$r = \frac{(22*14,57216554) - (45,67*0)}{\sqrt{[(22*107,7889) - 2085,7489][(22*18,96978403) - 0]}} = 0,928581219$$

4.2.4.2.4 Identifikasi Data Waktu Perbaikan (TTR) Dengan Distribusi Lognormal

Tabel 4.12 Perhitungan Index Of Fit TTR dengan Distribusi Lognormal

i	ti	xi = In(ti)	F(ti)	yi = zi	xi . yi	xi²	yi²
	(jam)	17	, ,		U		
1	1	0	0.03125	- 1 .86 27 14286	0	0	3.46970451
2	1	0	0.075892857	-1.433 26 6733	0	0	2.054253529
3	1	0	0.120535714	-1.172321429	0	0	1.374337532
4	1	0	0.165178571	-0.973392857	0	0	0.947493654
5	1.5	0.405465108	0.209821429	-0.80705388	-0.327232189	0.164401954	0.651335966
6	1.5	0.405465108	0.254464286	-0.660517857	-0.267816944	0.164401954	0.43628384
7	1.5	0.405465108	0.299107143	-0.526982297	-0.213672934	0.164401954	0.277710342
8	1.5	0.405465108	0.34375	-0.402255435	-0.163100543	0.164401954	0.161809435
9	1.67	0.512823626	0.388392857	-0.283517344	-0.145394393	0.262988072	0.080382085
10	2	0.693147181	0.433035714	-0.168662305	-0.116907801	0.480453014	0.028446973
11	2	0.693147181	0.477678571	-0.055983489	-0.038804797	0.480453014	0.003134151
12	2	0.693147181	0.522321429	0.055983489	0.038804797	0.480453014	0.003134151

13	2	0.693147181	0.566964286	0.168662305	0.116907801	0.480453014	0.028446973
14	2	0.693147181	0.611607143	0.283517344	0.196519248	0.480453014	0.080382085
15	3	1.098612289	0.65625	0.402255435	0.441922764	1.206948961	0.161809435
16	3	1.098612289	0.700892857	0.526982297	0.578949228	1.206948961	0.277710342
17	3	1.098612289	0.745535714	0.660517857	0.725653035	1.206948961	0.43628384
18	3	1.098612289	0.790178571	0.80705388	0.886639311	1.206948961	0.651335966
19	3	1.098612289	0.834821429	0.973392857	1.069381355	1.206948961	0.947493654
20	3	1.098612289	0.879464286	1.172321429	1.287926728	1.206948961	1.374337532
21	3	1.098612289	0.924107143	1.433266733	1.574604446	1.206948961	2.054253529
22	3	1.098612289	0.96875	1.862714286	2.046400805	1.206948961	3.46970451
Total	45.67	14.38931827	11	0	7.690779914	12.97845264	18.96978403

$$(\sum x_i)^2 = 207,0524803$$

 $(\sum y_i)^2 = 0$
Index of Fit distribusi Lognormal = 0,934951495
s = 0,46379903
a = -1,410222702
b = 2,156106276
 t_{med} = 1,389416031

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-21), (2-22), (2-23), (2-35), (2-36), (2-37):

- Urutkan data TTR (t_i) dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Banyaknya data interval kerusakan = n = 22

$$x_i = \ln t_i$$
 $x_i = \ln 227 = 5,424950017$

•
$$F(t_i) = \frac{i - 0.3}{n + 0.4}$$
 $F(t_i) = \frac{1 - 0.3}{22 + 0.4} = 0.03125$

•
$$y_i = z_i = \phi^{-1}[F(t_i)]$$
 $y_i = z_i = \phi^{-1}[0.03125] = -1.862714286$ dimana

nilai y_i didapat dari tabel standardized normal probabilities.

Perhitungan parameter:

•
$$b = \frac{n\sum_{i=1}^{n} x_{i} y_{i} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i} \sum_{i=1}^{n} y_{i}\right)}{n\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}$$

$$= \frac{(22*7,690779914) - (14,38931827*0)}{(22*12,97845264) - 207,0524803} = 2,156106276$$

•
$$\overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{l} y_i}{n} = \frac{0}{22} = 0$$

•
$$a = \overline{y} - b\overline{x}$$
 = 0 - (2,156106276 * 0,654059921) = -1,410222702

•
$$s = \frac{1}{b}$$
 = $\frac{1}{2,156106276} = 0,46379903$

•
$$t_{med} = e^{-sa}$$
 = $e^{-0.46379903^{\circ}-1.410222702} = 1.389416031$

•
$$e^{s^2/2} = e^{0.46379903/2} = 1.113551849$$

4.2.4.2.5 Nilai Index Of Fit Data Waktu Perbaikan (TTR) Tiap Distribusi

Berikut ini adalah tabel hasil perhitungan *index of fit* data waktu perbaikan dari masing-masing distribusi:

Tabel 4.13 Perbandingan Nilai Index Of Fit Waktu Perbaikan (TTR)

Distribusi	Index Of Fit
Weibull	0,938934471
Eksponensial	0,838788344
Normal	0,928581219
Lognormal	0,934951495

Pemilihan jenis distribusi dipilih berdasarkan nilai *index of fit* terbesar.

Pada data waktu perbaikan diperoleh nilai *index of fit* terbesar terdapat pada distribusi Weibull sebesar 0.938934471

4.2.5 Uji Kecocokan Distribusi (Uji Goodness Of Fit)

4.2.5.1 Perhitungan Uji Goodness Of Fit atau Uji Kecocokan Distribusi Data Waktu Antar Kerusakan (TTF)

Berdasarkan hasil pemilihan nilai *index of fit* terbesar untuk data waktu antar kerusakan, maka dilakukan pengujian kesesuaian distribusi untuk menentukan apakah data waktu antar kerusakan (TTF) pada komponen kritis benar-benar mendekati distribusi yang sesuai dengan *index of fit* terbesar. Jika hasil pengujian menyatakan data tersebut tidak mendekati distribusi yang terpilih, maka pilih kembali distribusi yang memiliki nilai *index of fit* terbesar ke dua, dan diikuti kembali dengan uji kesesuaian distribusi sampai data tersebut mendekati distribusi tertentu.

Pengujian yang digunakan untuk masing-masing distribusi tersebut adalah sebagai berikut :

- 1. Uji *Mann's Test* dengan $\alpha = 0.05$ untuk menguji distribusi Weibull.
- 2. Uji Kolmogorov Smirnov Test dengan $\alpha = 0.05$ untuk menguji distribusi Normal dan Lognormal.
- 3. Uji Bartlett Test dengan $\alpha = 0.05$ untuk menguji distribusi Eksponensial.

Distribusi yang akan diuji pada data waktu antar kerusakan pada komponen kritis adalah distribusi Lognormal, maka pengujian yang akan dilakukan adalah uji *Kolmogorov-Smirnov Test*. Langkah-langkah pengujian yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. H_o : Data waktu antar kerusakan berdistribusi Lognormal.

0.028119303

0.019499745

0.876642602

1.158354157

- 2. H₁ : Data waktu antar kerusakan tidak berdistribusi Lognormal.
- 3. Taraf nyata (α) = 0,05.
- 4. Wilayah kritik: Terima Ho jika Dhitung < Dtabel (21, 0,05) = 0,188.
- 5. Hasil perhitungan berdasarkan persamaan

(2-43), (2-44), (2-45), (2-46), (2-47):

Tabel 4.14 Perhitungan Uji Goodness Of Fit Data Waktu Antar Kerusakan (TTF)

Dengan Kolmogorov-Smirnov Untuk Distribusi Lognormal

Uji Goodness Of Fit Data TTF Dengan Kolmogorov-Smirnov Untuk Distribusi Lognormal ti' D2(i) D1(i) Zi = (ti - t)/sΦ(Zi) (ti - M)2 ti = In ti' (i - 1)/n i/n (jam) 0.024993622 0.022625425 0.024993622 0.262000615 -1.960109963 5.424950017 0.047619048 227 0 0.011758712 0.035860336 0.059377759 5.529429088 0.165959186 -1.56001915 252 0.095238095 2 0.047619048 0.010585938 0.03703311 0.132271205 -1.115742033 0.084892442 5.645446898 0.142857143 283 0.095238095 3 0.024385034 0.023234013 0.166091156 -0.96971651 0.064125537 5.683579767 294 0.19047619 4 0.142857143 0.065442626 -0.017823579 -0.943754463 0.172652612 0.060737858 296 5.690359454 0 238095238 0.19047619 0.012643884 0.034975163 0.273070401 0.024841183 -0.603553008 5.779199114 0.285714286 323.5 0.238095238 6 0.044394245 0.003224802 0.288939088 -0.556493894 0.02111846 5.791488055 327.5 0.333333333 7 0.285714286 0.045289914 0.002329133 -0.424333883 0.335662467 0.012278826 5.826000107 0.380952381 339 0.333333333 0.003472537 0.044146511 0.425098891 0.002432267 -0.188857782 5.887491957 360.5 0.428571429 0.380952381 9 0.028256334 0.019362714 0.447934143 -0.130875588 0.001168043 366 5.902633333 0.476190476 0.428571429 10 0.065548102 -0.017929054 0.458261422 -0.104807501 0.000749077 368.5 5.909440712 11 0.476190476 0.523809524 0.031276064 0.016342984 0.540152508 0.102510283 0.000716599 5.963579344 389 0.571428571 12 0.523809524 0.001451522 0.046167526 0.617596097 0.006103817 0.299178264 0.619047619 6.014936903 409.5 0.571428571 13 0.045511218 0.00210783 0.621155449 0.308518238 0.006490873 6.017375929 0.619047619 0.66666667 410.5 14 -0.053628814 0.767914529 0.101247862 0.731988581 0.036538444 6.127960292 458.5 0.666666667 0.714285714 15 -0.05283047 0.895487787 0.814735239 0.100449525 0.054684063 6.170656211 0.761904762 478.5 0.714285714 16 -0.015652214 0.063271262 0.825176024 0.935294665 0.059653833 0.80952381 483.5 6.181051315 0.761904762 17 -0.014060776 0.061679823 0.871203633 1.132112537 0.087401852 18 0.80952381 0.857142857 509 6.232448017

0.091500646

6.239300711

512.5

0.904761905

0.857142857

20	0.904761905	0.952380952	514	6.242223265	0.093277279	1.16954575	0.878908241	-0.025853663	0.073472711
21	0.952380952	1	610	6.413458957	0.227194254	1.825273515	0.966020787	0.013639835	0.033979213
<u> </u>	J			124.6730094	1.363865155		1	·	•

•
$$n = 21$$

•
$$M = \bar{t} = \frac{\sum_{i=1}^{n} t_i}{n} = \frac{124,6730094}{21} = 5,936809974$$

•
$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i}^{n} (t_{i} - M)^{2}}{n - 1}} = \sqrt{\frac{1,363865155}{21 - 1}} = 0,261138388$$

• Contoh Perhitungan

$$zi = \frac{\left(t_i - \bar{t}\right)}{s} = \frac{\left(5,424950017 - 5,936809974\right)}{0,261138388} = -1,960109963$$

• Contoh Perhitungan

$$\Phi(zi) \rightarrow \Phi(-1,960109963) = 0,024993622$$
 (didapat dari tabel standardized normal probabilities).

•
$$D_1 = \max_{1 \le i \le n} \left\{ \Phi\left(\frac{t_i - \bar{t}}{s}\right) - \frac{i - 1}{n} \right\} = (0.966020787 - 1) = 0.101247862$$

•
$$D_2 = \max_{1 \le i \le n} \left\{ \frac{i}{n} - \Phi\left(\frac{t_i - \bar{t}}{s}\right) \right\} = (0.952380952 - 0.878908241) = 0.073472711$$

- $Dn = \max(antara \ D_1 \ dengan \ D_2) = 0.101247862$
- 6. Kesimpulan : $D_{hitung}(0,101247862) < D_{tabel}(0,188)$, maka terima Ho dan data waktu antar kerusakan berdistribusi Lognormal.

4.2.5.2 Perhitungan Uji Goodness Of Fit atau Uji Kecocokan Distribusi Data Waktu Perbaikan (TTR)

Langkah-langkah perhitungan untuk uji *Goodness Of Fit* pada setiap distribusi untuk data waktu perbaikan sama dengan langkah-langkah perhitungan untuk uji *Goodness Of Fit* pada data waktu antar kerusakan. Pengujian yang digunakan untuk masing-masing distribusi tersebut adalah sebagai berikut:

1. Uji *Mann's Test* dengan $\alpha = 0.05$ untuk menguji distribusi Weibull.

SLAM

- Uji Kolmogorov Smirnov Test dengan α = 0,05 untuk menguji distribusi Normal dan Lognormal.
- 3. Uji Bartlett Test dengan $\alpha = 0.05$ untuk menguji distribusi Eksponensial.

Distribusi yang akan diuji pada data waktu perbaikan (TTR) pada komponen kritis adalah distribusi Weibull, maka pengujian yang akan dilakukan adalah uji *Mann's Test*. Langkah-langkah pengujian yang dilakukan adalah sebagai berikut:

- 1. H_o : Data waktu perbaikan berdistribusi Weibull.
- 2. H₁ : Data waktu perbaikan tidak berdistribusi Weibull.
- 3. Taraf nyata (α) = 0.05.
- 4. Wilayah kritik : Terima Ho jika $M < F_{tabel} (0.05, 21, 21) = 2.0975$
- 5. Hasil perhitungan berdasarkan persamaan (2-38), (2-39), (2-40), (2-41):

Tabel 4.15 Perhitungan Uji Goodness Of Fit Data Waktu Perbaikan (TTR)

Dengan Mann's Test Untuk Distribusi Weibull

Uji Goodness Of Fit Data TTR Dengan Mann's Test Untuk Distribusi Weibull										
i	ti (jam)	in ti	1 - [(i - 0,5)/(n + 0,25)]	- In [1 - ((i - 0,5)/(n + 0,25))]	Zi	Mi	In t _{i+1} — In t _i	(in t _{i+1} — in t _i) / M		
1	1	0	0.97752809	0.022728251	-3.784146587	1.121964599	0	0		
2	1	0	0.93258427	0.069795762	-2.662181988	0.535133128	0	0		
3	1	0	0.887640449	0.119188517	-2.127048861	0.361823758	0	0		
4	1	0	0.842690629	0.171148256	-1.765225103	0.277812294	0.405465108	1.459493033		
5	1.5	0.405465108	0.797752809	0.225956493	-1.487412808	0.228433686	0	0		
6	1.5	0.405465108	0.752808989	0.28394375	-1.258979123	0.196221243	0	0		
7	1.5	0.405465108	0.707865169	0.345501643	-1.062757879	0.173836481	0	0		
8	1.5	0.405465108	0.662921348	0.411098926	-0.888921398	0.157663512	0.107358518	0.68093446		
9	1.67	0.512823626	0.617977528	0.481303184	-0.731257886	0.145728	0.180323554	1.23739813		
10	2	0.693147181	0.573033708	0.556810737	-0.585529887	0.136878692	0	0		
11	2	0.693147181	0.528089888	0.638488768	-0.448651195	0.130422288	0	0		
12	2	0.693147181	0.483146067	0.727436254	-0.318228907	0.125947584	0	0		
13	2	0.693147181	0.438202247	0.825074724	-0.192281323	0.123240209	0	0		
14	2	0.693147181	0.393258427	0.933288308	-0.069041114	0.122249281	0.405465108	3.316707517		
15	3	1.098612289	0.348314607	1.054649165	0.053208167	0.123094902	0	0		
16	3	1.098612289	0.303370787	1.192799504	0.176303068	0.126126341	0	0		
17	3	1.098612289	0.258426966	1.353142154	0.302429409	0.132074878	0	0		
18	3	1.098612289	0.213483146	1.544197391	0.434504287	0.142438331	0	0		
19	3	1.098612289	0.168539326	1.780586169	0.576942618	0.160575977	0	0		
20	3	1.098612289	0.123595506	2.090741097	0.737518595	0.195718226	0	0		
21	3	1.098612289	0.078651685	2.542726221	0.933236821	0.287600204	0	0		
22	3	1.098612289	0.033707865	3.390024081	1.220837025		-			
Total	45.67	14.38931827	11.12359551	20.76062935	-12.94668407	5.004983612	1.098612289	6.694533141		

• n = 22

r = 22

•
$$Z_i = \ln \left[-\ln \left(1 - \frac{i - 0.5}{n + 0.25} \right) \right]$$

 $Z_1 = \ln \left[-\ln \left(1 - \frac{1 - 0.5}{22 + 0.25} \right) \right] = -3.784146587$

•
$$M_i = Z_{i+1} - Z_i$$

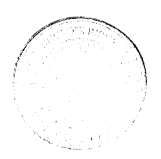
 $M_1 = -2,662181988 - (-3,784146587) = 1,121964599$

•
$$k_1 = \left| \frac{r}{2} \right| = \frac{22}{2} = 11$$

•
$$k_2 = \left| \frac{r-1}{2} \right| = \frac{22-1}{2} = 10.5 \approx 10$$

•
$$M = \frac{k_1 \sum_{i=k+1}^{r-1} \left[\frac{\ln t_{i+1} - \ln t_i}{M_i} \right]}{k_2 \sum_{i=1}^{k} \left[\frac{\ln t_{i+1} - \ln t_i}{M_i} \right]}$$
 $M = \frac{k_1 \sum_{i=1}^{21} 3,316707517}{k_2 \sum_{i=1}^{10} 3,377825624}$ $M = \frac{11 * \left[3,316707517 \right]}{10 * \left[3.377825624 \right]}$ $M = \frac{36,48378269}{33,77825624} = 1,080096688$

6. Kesimpulan : Nilai M (1,080096688) < F_{tabel} (2,0975), maka terima Ho dan data waktu perbaikan berdistribusi Weibull.



4.2.6 Perhitungan Nilai Rata-rata Waktu Antar Kerusakan (MTTF) dan Nilai Rata-rata Waktu Perbaikan (MTTR)

4.2.6.1 Perhitungan Mean Time To Failure (MTTF) Data Waktu Antar Kerusakan

Setelah diketahui bahwa distribusi terpilih untuk data waktu antar kerusakan adalah distribusi Lognormal selanjutnya, maka perhitungan selanjutnya adalah menghitung nilai MTTF, dan nilai-nilai yang akan digunakan pada perhitungan MTTF adalah nilai parameter-parameter dari distribusi Lognormal yang telah dihitung sebelumnya pada sub-bab 4.2.4.1.4 (tentang identifikasi waktu antar kerusakan (TTF) dengan distribusi Lognormal). Dari perhitungan berdasarkan persamaan (2-37), (2-52) didapat nilai:

$$t_{med} = e^{-sa}$$
 = $e^{-0.277415743^*-21.40040757}$ = 378,7248582
 $e^{s^2/2} = e^{-(0.277415743)/2}$ = 1,039229681
 $MTTF = t_{med} e^{s^2/2}$ = (378,7248582*1,039229681) = 393,5821136
 $s = 0.277415743$

4.2.6.2 Perhitungan Mean Time To Repair (MTTR) Data Waktu Perbaikan

Setelah diketahui bahwa distribusi terpilih untuk data untuk data waktu perbaikan adalah distribusi Weibull, maka perhitungan selanjutnya adalah menghitung nilai MTTR, dan nilai-nilai yang akan digunakan pada perhitungan MTTR adalah nilai parameter-parameter dari distribusi Weibull yang telah dihitung sebelumnya pada sub-bab 4.2.4.2.1 (tentang identifikasi data waktu

perbaikan (TTR) dengan distribusi Weibull). Dari perhitungan berdasarkan persamaan (2-28), (2-54) didapat nilai :

$$\beta$$
 = 2,684167472

$$\theta = 2,357820298$$

$$MTTR = \theta \Gamma \left(1 + \frac{1}{\beta} \right)$$

$$MTTR = 2,357820298 \ \Gamma \left(1 + \frac{1}{2,684167472} \right)$$

$$MTTR = 2,357820298 \Gamma (1,372554995)$$

 Γ (1.372554995) = 0,889113265 didapat dari tabel Gamma Fuction, sehingga:

$$MTTR = 2,357820298 * 0,889113265 = 2.096369303$$

4.2.7 Perhitungan Interval Waktu Penggantian Pencegahan Berdasarkan Kriteria Minimasi Downtime

Setelah mengetahui distribusi yang sesuai untuk data Time To Failure dan Time To Repair serta nilai MTTF dan MTTR berdasarkan distribusi terpilih, selanjutnya dapat dilakukan perhitungan interval waktu penggantian pencegahan berdasarkan kriteria *minimasi downtime*. Perhitungan dilakukan secara *trial and error*, yang dimulai dengan kondisi $t_p = 125$ jam dan seterusnya.

Data interval waktu antar kerusakan atau Time To Failure (TTF) berdistribusi Lognormal, dengan nilai:

- *MTTF* = 393,5821136
- $t_{med} = 378,7248582$
- s = 0,277415743
- ➤ Data waktu perbaikan atau Time To Repair (TTR) berdistribusi Weibull, dengan nilai :
 - $MTTR = T_f = T_p = 2,096369303$

Tabel 4.16 Interval Penggantian Komponen Kritis

			7						
tp (jam)	(1/s * In tp/t _{med})	F(tp)=Φ(1/s * In tp/t _{med})	R(tp)=1 - F(tp)	Tp * R(tb)	M(tp)	D(tp)			
125	-3.995794265	0.00003	0.99997	2.096306412	13119403.79	0.004026255			
130	-3.854415436	0.00006	0.99994	2.096243521	6559701.893	0.00398799			
140	-3.58727857	0.000162721	0.999837279	2.096028179	2418747.879	0.00391365			
150	-3.338580098	0.00042142	0.99957858	2.095485851	933942.8719	0.003842212			
200	-2.301573081	0.010675954	0.989324046	2.073988562	36866.22511	0.003531957			
250	-1.497207948	0.067172967	0.932827033	1.955549958	5859.233743	0.003333469			
260	-1.355829118	0.087577341	0.912422659	1.912774854	4494.108962	0.003312279			
270	-1.21978663	0.111270754	0.888729246	1.863104711	3537.156894	0.003298069			
280	-1.088692252	0.138149012	0.861850988	1.806757955	2848.967989	0.00329102			
281	-1.075841265	0.141001557	0.858998443	1.800777968	2791.331692	0.003290709			
282	-1.06303593	0.14388388	0.85611612	1.794735554	2735.414933	0.00329047			
283	-1.050275923	0.146796814	0.853203186	1.788628969	2681.135265	0.003290306			
284	-1.037560926	0.149738304	0.850261696	1.782462519	2628.466479	0.003290214			
285	-1.024890621	0.152705814	0.847294186	1.776241523	2577.387884	0.003290191			
286	-1.012264695	0.155708738	0.844291262	1.769946285	2527.681612	0.003290251			
287	-0.999682839	0.15873707	0.84126293	1.763597782	2479.459355	0.003290379			
288	-0.987144746	0.161789537	0.838210463	1.757198684	2432.679642	0.003290574			
289	-0.974650113	0.164866772	0.835133228	1.750747663	2387.273728	0.003290838			
290	-0.962198639	0.167978142	0.832021858	1.744225083	2343.055529	0.003291185			
300	-0.83999378	0.200451754	0.799548246	1.676148399	1963.475529	0.003298549			

350	-0.284327119	0.388082713	0.611917287	1.282804616	1014.170691	0.003437519
400	0.197013237	0.578092176	0.421907824	0.884474612	680.8293387	0.003714059
450	0.62158552	0.732890051	0.267109949	0.559961098	537.0275026	0.004063692
500	1.00137837	0.841672187	0.158327813	0.331913567	467.619246	0.004414874
600	1.658592537	0.951397846	0.048602154	0.101888063	413.6882537	0.004934494
700	2.214259198	0.986594813	0.013405187	0.028102223	398.9298428	0.005175427
1						

Diketahui:

Tf = Waktu untuk melakukan perbaikan kerusakan komponen.

Tp = Waktu untuk melakukan penggantian preventif.

tp = Panjang interval waktu antara tindakan perawatan pencegahan.

R (tp) = Probabilitas terjadinya siklus pencegahan.

F (tp) = Probabilitas terjadinya siklus kerusakan.

D (tp) = Total downtime per unit waktu.

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-20), (2-58), (2-59):

•
$$F(tp) = \Phi\left(\frac{1}{s}\ln\frac{tp}{t_{med}}\right)$$

$$F(125) = \Phi\left(\frac{1}{0,277415743} \ln \frac{125}{378,7248582}\right)$$

 $F(125) = \Phi(-3,995794265) = 0.00003$, dimana nilai 0,00003 didapat dari tabel standardized normal probabilities.

•
$$R(tp) = 1 - F(tp)$$
 $R(125) = 1 - 0.00003 = 0.99997$

$$\bullet \quad M(tp) = \frac{MTTF}{1 - R(tp)}$$

$$M(125) = \frac{393,5821136}{1 - 0,99997} = 13119403,79$$

•
$$D(tp) = \frac{Tp \cdot R(tp) + Tf \cdot (F(tp))}{(tp + Tp) \cdot R(tp) + [M(tp) + Tf] \cdot (F(tp))}$$

$$D(125) = \frac{2,096369303 * 0,99997 + 2,096369303 * 0,00003}{(125 + 2,096369303) * 0,99997 + (13119403,79 + 2,096369303) * 0,00003}$$

=0,004026255

Dari tabel perhitungan dihasilkan:

- Min D (tp) = 0.003290191
- Age Replacement = 285 jam

4.2.8 Penentuan Frekuensi dan Interval Waktu Pemeriksaan Dengan Kriteria Minimasi Downtime

Langkah perhitungan berdasarkan persamaan (2-61), (2-62), (2-63), (2-65):

- 1. Perkiraan jumlah kerusakan (k)
 - Frekuensi kerusakan komponen = 22 kali
 - Periode penelitian = 12 bulan

•
$$K = \frac{Frekuensi\ jumlah\ kerusakan}{Periode\ terjadinya\ kerusakan} = \frac{22}{12} = 1,833$$

2. Waktu rata-rata untuk melakukan penggantian (1/ μ)

- MTTR = 2,096369303 jam
- Jam kerja per bulan (1 minggu = 7 hari kerja, 1 bulan = 4 minggu kerja, dan 1 hari = 24 jam kerja), sehingga jam kerja per bulan = 7 x 4 x 24 = 672 jam / bulan

Waktu rata-rata untuk melakukan penggantian $1/\mu$

$$= \frac{MTTR}{\text{Jam kerja per bulan}} = \frac{2,096369303}{672} = 0,003119597177$$

•
$$\mu = \frac{1}{0,003119597177} = 320,5542072$$

3. Waku rata-rata untuk melakukan pemeriksaan (1 / i)

- Waktu untuk melakukan pemeriksaan = 25 menit atau 0,4166 jam
- Jam kerja per bulan = 672 jam / bulan
- Rata-rata waktu pemeriksaan = $\frac{0,4166}{672}$ = 0,0006199404762

•
$$\mathbf{i} = \frac{1}{0,0006199404762} = 1613 \text{ jam}$$

4. Perhitungan frekuensi (n) dan interval pemeriksaan (1/n)

•
$$n = \sqrt{\frac{k i}{\mu}}$$

•
$$n = \sqrt{\frac{k i}{\mu}}$$

• $n = \sqrt{\frac{1,833 \times 1613}{320,5542072}} = 3,027591331 \approx 3$ pemeriksaan / bulan

• Interval waktu pemeriksaan $=\frac{1}{n} \times \text{ jam kerja per bulan}$

$$=\frac{1}{3} \times 672 = 224 \text{ jam}$$

4.2.9 Perhitungan Reliability (Keandalan) Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Tindakan Perawatan Pencegahan

Perhitungan keandalan (reliability) komponen kritis sebelum dan sesudah adanya tindakan perawatan adalah sebagai berikut :

Perhitungan keandalan ini menggunakan distribusi data *time to failure* yang telah dihitung sebelumnya. Distribusi pada *mean time to failure* mengikuti distribusi Lognormal diketahui:

- MTTF = 393,5821136
- $t_{med} = 378,7248582$
- s = 0.277415743
- Interval waktu penggantian = T = tp =285 jam
- Nilai t dimulai dari waktu 285 jam

Tabel 4.17 Hasil Perhitungan Keandalan Sebelum Dan Sesudah Dilakukan

Tindakan Perawatan Pencegahan

t (jam)	٥	Sekarang	Usulan
285	1	0.847294187	1
300	1	0.799548246	1
420	1	0.354616018	0.9999
450	1	0.267109949	0.998630063
500	1	0.158327813	0.979373068
570	2	0.070284776	1
600	2	0.048602154	1

		0.042405497	0.99994
700	2	0.013405187	0.99994
750	2	0.006893804	0.996335025
		0.003514004	0.963891878
800	2	0.003514004	0.303031070
855	3	0.001663625	1
900	3	0.000899484	1
		0.0000000	0.99997
980	3	0.00030286	0.99997
1050	3	0.00012	0.991642395
1100	3	6E-05	0.941793783
1100	100	- COLVE	
1140	4	4E-05	1
	I	4	

Contoh perhitungan keandalan dengan mengikuti distribusi Lognormal pada nilai t = 450 jam, dan berdasarkan persamaan (2-72), (2-76) :

Reability kondisi sekarang (sebelum diterapkan tindakan perawatan)

$$R(t) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{s} \ln \frac{t}{t_{med}}\right)$$

$$R(t) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{s}\ln\frac{t}{t_{med}}\right)$$

$$R(t) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{0,277415743}\ln\frac{450}{378,7248582}\right) = 1 - \Phi(-1,024890622)$$

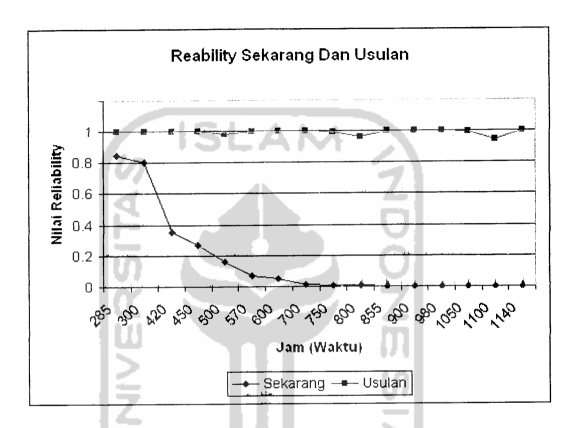
R(t) = 1 - 0.152705813 = 0.267109949 dimana nilai 0.152705813 didapat dari tabel standardized normal probabilities.

Reability kondisi usulan (setelah diterapkan tindakan perawatan)

$$R(t - nT) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{s}\ln\frac{t - nT}{t_{med}}\right)$$

$$R(t - nT) = 1 - \Phi\left(\frac{1}{0,277415743} \ln \frac{450 - (1 \times 285)}{378,7248582}\right) = 1 - \Phi(-2,995015678)$$

R(t-nT)=1-0.001369937=0.998630063 dimana nilai 0.001369937 didapat dari tabel standardized normal probabilities.



Gambar 4.3 Grafik Perbandingan Reability Kondisi Sekarang Dan Kondisi Usulan



BAB V

ANALISA HASIL

5.1 Analisa Penentuan Mesin Kritis

Penentuan mesin kritis ditentukan dengan menghitung jumlah total downtime dan frekuensi kerusakan dari masing-masing mesin, dan yang menjadi kriteria untuk penentuan mesin kritis adalah mesin yang memiliki jumlah total downtime terbesar dan frekuensi kerusakan terbanyak. Perhitungan yang dilakukan berdasarkan data downtime dan frekuensi kerusakan yang diperoleh dari perusahaan selama periode Januari 2006 sampai Desember 2006, dan berdasarkan data jumlah downtime kerusakan mesin-mesin dapat diketahui bahwa mesin yang memiliki jumlah downtime terbesar serta frekuensi kerusakan terbanyak adalah mesin Reaktor, sehingga dapat ditentukan bahwa mesin kritis adalah mesin Reaktor.

5.2 Analisa Penentuan Komponen Kritis

Setelah ditentukan mesin kritis yaitu mesin Reaktor, maka tahap selanjutnya adalah menentukan komponen kritis, dimana cara penentuan komponen kritis sama seperti cara penentuan mesin kritis, yaitu berdasarkan jumlah downtime terbesar dan frekuensi kerusakan terbanyak, hanya saja jumlah downtime dan frekuensi kerusakan yang dihitung adalah jumlah downtime dan frekuensi kerusakan komponen-komponen dari mesin Reaktor. Dan berdasarkan data jumlah downtime dan frekuensi kerusakan tiap-tiap komponen pada mesin Reaktor, dapat diketahui bahwa komponen yang memiliki jumlah downtime

terbesar dan frekuensi kerusakan terbanyak adalah komponen Bearing, sehingga dapat ditentukan bahwa komponen kritis adalah komponen Bearing.

5.3 Analisa Perhitungan Waktu Antar Kerusakan (TTF) Dan Waktu Perbaikan (TTR) Komponen Kritis

Setelah komponen kritis ditentukan, langkah selanjutnya adalah menghitung waktu antar kerusakan (TTF) dan waktu perbaikan (TTR), dan dari hasil perhitungan didapatkan waktu antar kerusakan (TTF) dan waktu perbaikan (TTR) untuk komponen Bearing adalah sebagai berikut:



Tabel 5.1 Nilai TTF dan TTR Komponen Kritis

	TTR	TTF
No	(jam)	(Jam)
I	3	_
2	2	514
3	2	389
4	A A	323,5
5	3	296
6	3	252
7	1,5	294
8	1,5	509
9	2	512,5
10	3	478.5
11	3	483,5
12	3	410,5
13	3	458,5
14	1	227
15	2	368,5
16	1,5	283
17	1,5	366
18	3	409,5
19	2	610
20	1	327,5
21	1	360,5
22	1,67	339
Total	45,67	8212

UNIVERSITAS

5.4 Analisa Identifikasi Distribusi Data Waktu Antar Kerusakan (TTF) Dan Waktu Perbaikan (TTR)

Setelah perhitungan TTF dan TTR diselesaikan, dilanjutkan dengan mengidentifikasi distribusi dari hasil perhitungan tersebut. Penentuan distribusi dilakukan dengan metode Least Square Curve Fitting yang bertujuan untuk menentukan distribusi apa yang mewakili atau mendekati penyebaran data-data TTF dan TTR. Distribusi yang digunakan dalam metode Least Square Curve Fitting adalah Distribusi Weibull, Eksponensial, Normal, dan Lognormal. Perhitungan yang dilakukan dalam metode Least Square Curve Fitting adalah menentukan nilai index of fit (r), dimana index of fit merupakan gambaran untuk menunjukkan hubungan antara penyebaran data dan distribusinya.

Hasil dari perhitungan *index of fit* dari setiap distribusi untuk data TTF dan TTR adalah sebagai berikut :

Tabel 5.2 Nilai Index Of Fit Masing-Masing Distribusi Untuk Data TTF

Index Of Fit	Distribusi Terpilih
0,980947989	: Ed
0,951040781	Lognormal
0,986504524	Lognormai
0,992149891	
	0,980947989 0,951040781 0,986504524

Tabel 5.3 Nilai Index Of Fit Masing-Masing Distribusi Untuk Data TTR

Distribusi	Index Of Fit	Distribusi Terpilih
Weibull	0,938934471	
Eksponensial	0,838788344	Weibull
Normal	0,928581219	w elbuli
Lognormal	0,934951495	
	ICI ALA	

5.5 Analisa Uji Kecocokan Distribusi

Untuk Data TTF dilakukan uji Kolmogorov – Smirnov Test karena distribusi terpilih berdasarkan nilai index of fit terbesar adalah distribusi Lognormal, dan hasilnya Ho diterima, yang berarti data TTF berdistribusi Lognormal.

Sedangkan untuk data TTR dilakukan uji *Mann's Test* karena distribusi terpilih berdasarkan nilai *index of fit* terbesar adalah distribusi Weibull, dan hasilnya Ho diterima, yang berarti data TTR berdistribusi Weibull.

5.6 Analisa Perhitungan Rata-rata Waktu Antar Kerusakan (MTTF) Dan Rata-rata Waktu Perbaikan (MTTR)

Untuk waktu antar kerusakan (TTF):

• Distribusi terpilih = Distribusi Lognormal

• MTTF = 393,5821136

Untuk waktu perbaikan (TTR):

Distribusi terpilih = Distribusi Weibull

• MTTR = 2,096369303

5.7 Analisa Perhitungan Interval Waktu Penggantian Pencegahan

Setelah mengetahui distribusi yang sesuai untuk data Time To Failure dan Time To Repair serta nilai MTTF dan MTTR, selanjutnya dapat dilakukan perhitungan interval waktu penggantian pencegahan berdasarkan kriteria minimasi downtime, dimana perhitungan dilakukan secara trial and error, dan hasil yang didapat adalah sebagai berikut:

• Min D (tp) = 0.003290191

Age Replacement = 285 jam

Perhitungan interval waktu penggantian pencegahan ini menggunakan model Age Replacement yaitu penentuan penggantian pencegahan berdasarkan umur komponen optimal. Jika dalam pelaksanaannya terjadi kerusakan sebelum waktu yang telah ditentukan, maka penggantian komponen berikutnya dilakukan setelah komponen yang baru telah mencapai umur optimal berdasarkan interval waktu penggantian.

Berdasarkan hasil perhitungan interval waktu penggantian pencegahan diperoleh hasil 285 jam yang berarti penggantian komponen Bearing dilakukan kira-kira setiap 285 jam dihitung dari waktu komponen Bearing pertama kali beroperasi. Maka penggantian komponen dalam 1 tahun bertambah dari sebelum adanya perawatan pencegahan yang tadi nya 22 menjadi 28 tetapi keandalan komponen menjadi lebih baik.

5.8 Analisa Penentuan Frekuensi Dan Interval Waktu Pemeriksaan

Dalam pengolahan data didapatkan frekuensi dan interval waktu pemeriksaan berdasarkan waktu produksi yang ada. Hasil perhitungannya sebagai berikut :

- Frekuensi Pemeriksaan = 3 pemeriksaan / bulan.
- Interval Pemeriksaan = 224 jam

Pada perhitungan interval waktu pemeriksaan dan frekuensi pemeriksaan diperoleh hasil 224 jam dan 3 pemeriksaan / bulan, maksudnya interval waktu pemeriksaan dilakukan setiap 224 jam atau dilakukan rata-rata 3 pemeriksaan / bulan dari waktu komponen Bearing mulai beroperasi.

5.9 Analisa Perhitungan Reliability (Keandalan) Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Tindakan Perawatan Pencegahan

Perhitungan tingkat keandalan dilakukan untuk kondisi sebelum dan sesudah adanya tindakan perawatan pencegahan dalam beberapa waktu, dengan demikian bisa didapatkan suatu gambaran yang jelas bagaimana sistem perawatan pencegahan dapat meningkatkan keandalan. Perhitungan ini dilakukan dengan memperhatikan distribusinya, karena perbedaan distribusi menyebabkan adanya perbedaan cara perhitungan tingkat keandalan. Berikut ini merupakan hasil perhitungan tingkat keandalan komponen kritis sebelum dan sesudah adanya tindakan perawatan pencegahan.

Tabel 5.4 Hasil Perhitungan Keandalan Sebelum Dan Sesudah Dilakukan

Tindakan Perawatan Pencegahan

t (jam)	n	Sekarang	Usulan
285	1	0.847294187	1
300	1	0.799548246	1
420	Ici	0.354616018	0.9999
450	131	0.267109949	0.998630063
500	1	0.158327813	0.979373068
570	2	0.070284776	1
600	2	0.048602154	1
700	2	0.013405187	0.99994
750	2	0.006893804	0.996335025
800	2	0.003514004	0.963891878
855	3	0.001663625	1
900	3	0.000899484	1
980	3	0.00030286	0.99997
1050	3	0.00012	0.991642395
1100	3/1/1	6E-05	0.941793783
1140	4	4E-05	1

Berdasarkan hasil perhitungan keandalan sebelum dilakukan tindakan perawatan pencegahan dan setelah dilakukan tindakan perawatan pencegahan menunjukkan bahwa dengan menerapkan tindakan perawatan pencegahan keandalan dapat terus terjaga pada tingkat yang tinggi.

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan analisa yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- Mesin kritis adalah mesin yang memiliki total downtime dan frekuensi kerusakan terbesar. Dalam perhitungan, yang ditentukan sebagai mesin kritis adalah mesin Reaktor.
- Komponen kritis adalah komponen yang memiliki total downtime dan frekuensi kerusakan terbesar dari mesin kritis. Adapun komponen kritis tersebut adalah Bearing dengan total downtime sebesar 2740 menit dan jumlah frekuensi kerusakan sebanyak 22 kali.
- 3. Interval waktu penggantian pencegahan komponen kritis berdasarkan kriteria minimasi downtime adalah 285 jam, sedangkan interval waktu pemeriksaan optimal adalah setiap 224 jam, dan frekuensi pemeriksaan optimal sebanyak 3 pemeriksaan / bulan. Penggantian komponen kritis bertambah dalam 1 tahun yaitu dari 22 kali sebelum ada perawatan pencegahan menjadi 28 kali setelah ada perawatan pencegahan.
- 4. Berdasarkan hasil perhitungan keandalan sebelum dan sesudah dilakukan tindakan perawatan, dapat diketahui bahwa setelah dilakukan tindakan perawatan pencegahan nilai keandalan mesin tetap dalam kondisi yang baik, dimana probabilitas keandalannya mendekati nilai 1, yang artinya

keandalam mesin dalam kondisi yang baik meskipun penggantian komponen kritis bertambah dalam 1 tahun.

6.2 Saran

Adapun saran-saran yang dapat diberikan kepada pihak perusahaan berdasarkan hasil penelitian adalah sebagai berikut :

- Perusahaan diharapkan dapat menerapkan kegiatan penggantian komponen dan kegiatan pemeriksaan sesuai jadwal waktu penggantian dan pemeriksaan yang telah diusulkan sehingga proses distribusi dapat berjalan dengan lancar dan hambatan-hambatan berupa kerusakan mesin dapat dikurangi.
- 2. Perusahaan sebaiknya membuat penjadwalan untuk perawatan mesin agar kerusakan mesin dapat ditekan sekecil mungkin.



Daftar Pustaka

- Corder, A., S., (1988). teknik manajemen pemeliharaan. Erlangga, Jakarta.
- Ebeling, Charles., E., (1997). an introduction to reliability and maintainability engineering. McGrow-Hill Book Co, Singapura.
- Hari Adianto, (2001). Penerapan model preventive maintenance. *Jurnal Teknik Industri*, Petra, vol. 3, no. 1, hlm. 51-60, Juni.
- Jardine., A.,K.,S., (1973). maintenance replacement and reliability. Pitman Publishing, London.
- Sirod Hantoro, (2002). sistem informasi manajemen perawatan mesin industri. *Jurnal Teknologi Industri*, UII, vol. 7,no. 2, hlm. 129-140, Juni.
- Sofjan Assauri, (1993). *manajemen produksi dan operasi*. Edisi IV. LPFEUI, Jakarta.
- T., Hani Handoko, (1984). dasar-dasar manajemen produksi dan operasi. Edisi I. BPFE, Yogyakarta.
- Walpole, Ronald., E., (1992). *pengantar statistika*. Edisi Ketiga. PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

LAMPIRAN 1

Nama Mesin dan Data Kerusakan Mesin

STALL BERGE

Nama Mesin	Farugsi mesin
1esin Reaktor	Mesin yang digunakan untuk mereaksikan beberapa bahan kimia
Aesin Pengering	Mesin yang digunakan untuk memanaskan cairan warna sampai menjadi bubuk
ompa Transfer	Mesin yang digunakan untuk memindahkan cairan warna dari mesin satu ke mesin lain
Aesin Nouta	Mesin yang digunakan untuk mengecek kualitas produk
vaporator	Mesin yang digunakan untuk menguraikan limbah produksi





Data Kerusakan Mesin Reaktor Sepanjang tahun 2006 PT. Colorindo Aneka Chemicals Nama Komponen Jenis Gangguan Nama Mesin Downtime (Menit) Jam Nyala Bulan Tahun Jam Padam Tanggal dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 60 10.25 11.25 2006 Januari 2 Bearing Mesin Reaktor Bearing rusak /hancur 180 21.00 24.00 2006 4 Januari As As bengkok Mesin Reaktor 50 14.00 14.50 2006 12 Januari Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 9.00 40 8.20 2006 14 Januari Ball Valve Ball Valve bocor Mesin Reaktor 17.05 35 16.30 2006 23 Januari Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 120 12 00 2006 10.00 26 Januari Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 100 22.40 2006 21.00 3 Februari Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 19.00 120 17.00 2006 11 Februari Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 7.30 60 6.30 2006 25 Februari Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 60 16.00 15.00 2006 0 27 Februari dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 40 11.10 11.50 2006 Maret 5 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 180 18.30 2006 15.30 9 Maret Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 50 14.50 14.00 2006 12 Maret Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 180 6.30 9.30 Maret 2006 20 As As bengkok Mesin Reaktor 24 17.20 17.44 5 Maret 2006 26 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 17.00 90 15.30 2006 6 April 1 Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 60 4.00 3.00 2006 12 April As As bengkok Mesin Reaktor 20 6.30 6.10 2006 April 14 dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 60 16.20 2006 15.20 19 April Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 90 23.30 22.00 22 2006 April Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 90 21.30 23.00 2006 30 April **Ball Valve Ball Valve bocor** Mesin Reaktor 40 14.20 15.00 2006 Mei 8 Bearing rusak /hancur Bearing Mesin Reaktor 120 2006 8.00 10.00 Mei 14 dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 65 22.25 23.30 2006 Mei 20 Oil Shell Oil Shell bocor 40 Mesin Reaktor 10.20 11.00 2006 Mei 24 Bearing Bearing rusak /hancur 180 Mesin Reaktor 8.30 11.30 2006 6 Juni 3 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 180 15.00 18.00 2006 7 23 Juni As Mesin Reaktor As bengkok 16.00 15 2006 15 45 8 26 Juni Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 100 15.40 14.00 9 30 Juni 2006 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 23.30 180 20.30 2006 0 10 Juli Oil Shell Oil Shell bocor. Mesin Reaktor 23.00 50 22.10 2006 Juli 16 **Ball Valve** Ball Valve bocor Mesin Reaktor 9.06 36 2006 8.30 Juli 18 dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 40 21.50 21.10 Juli 2006 24 Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 90 3.00 1.30 2006 27 .tuti Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 180 2.00 5.00 2006 Juli 30 Bearing Bearing rusak /hancur 60 Mesin Reaktor 17.00 2006 16.00 8 Agustus dinamo Dinamo terbakar 45 Mesin Reaktor 9.15 8.30 16 **Agustus** 2006 As As bengkok Mesin Reaktor 50 20.50 2006 20.00 Agustus 21 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 120 1.30 3.30 2006 Agustus Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 45 23.15 24.00 2006 29 Agustus Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 90 24.00 22.30 2006 4 September As As bengkok 20 Mesin Reaktor 2.40 2.20 2006 8 September dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 19.00 30 18.30 September 2006 13 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 90 7.30 6.00 Septembei 2006 20 Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 100 6.30 September 5.50 2006 25 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 180 2006 9.00 12.00 Oktober 7 dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 60 2006 9.10 10.10 12 Oktober **Ball Valve** Mesin Reaktor Ball Valve bocor 25 22.25 22.50 2006 18 Oktober Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 50 15.00 15.50 2006 Oktober 26 Bearing Bearing rusak /hancur Mesin Reaktor 120 22.00 24.00 2006 November Oil Shell Mesin Reaktor Oil Shell bocor 19.00 60 18.00 2006 12 November Bearing Mesin Reaktor Bearing rusak /hancur 16.30 60 15.30 15 November 2006 dinamo Dinamo terbakar Mesin Reaktor 23.00 30 22.30 20 November 2006 Oil Shell Oil Shell bocor Mesin Reaktor 22.30 60 21.30 2006 26 November As As bengkok 10 Mesin Reaktor 21.55 22.05 2006 November 29 Bearing Bearing rusak /hancur 60 Mesin Reaktor 18.00 2006 17.00 31 November Oil Shell Oil Shell bocor 90 Mesin Reaktor 9.40 2006 8.10 6 Desember Bearing Bearing rusak /hancur 100 Mesin Reaktor 22.40 21.00 2006 14 Desember

100

14.00

2.00

2006

2006

Desember

Desember

18

24

15.40

2.45

Mesin Reaktor

Mesin Reaktor

Oil Shell bocor

Dinamo terbakar

Oil Shell

dinamo

Data Kerusakan Pompa Transfer Sepanjang tahun 2006										
Tanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	lam Nyala	lorindo Aneka Chemi Downtime (Menit)					
8	Januari	2006	20.15	21.00			Jenis Gangguan	Nama Komponen		
20	Januari	2006	6.30	8.00	45	Pompa Transfer		Packing		
25	Januari	2006	14.00		90	Pompa Transfer		Bearing		
5	Februari	2006	19.00	14.50	50	Pompa Transfer		Karet Kopling		
22	Februari	2006	10.30	20.00	60	Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Bearing		
3	Maret	2006		12.00	90	Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Bearing		
10	Maret	2006	9.40 17.00	11.00	80	Pompa Transfer		Kopling Besi		
27	Maret	2006		17.40	40	Pompa Transfer	Packing aus	Packing		
13	April	2006	21.30	22.30	60	Pompa Transfer	Karet kopling robek	Karet Kopling		
18	April	2006	1.45	3.00	75	Pompa Transfer	Packing aus	Packing		
15	Mei	2006	18.30	21.30	120	Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Bearing		
26	Mei		15.40	16.20	40	Pompa Transfer	Karet kopling robek	Karet Kopling		
1	Juni	2006	22.30	23.45	75	Pompa Transfer	Kopling besi retak	Kopling Besi		
14	Juni	2006	2.00	3.00	60	Pompa Transfer	Packing aus	Packing		
20	Juli	2006	20.00	21.30	90	Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Bearing		
11		2006	4.15	5.00	45	Pompa Transfer	Karet kopling robek	Karet Kopling		
7	Agustus	2006	10.00	10.50	50	Pompa Transfer	Packing aus	Packing		
	September	2006	15.45	17.00	75	Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Bearing		
29	September	2006	19.30	21.00	90	Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Bearing		
16	Oktober	2006	3.30	4.00	30	Pompa Transfer	Karet kopling robek			
30	Oktober	2006	18.00	19.00	60	Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Karet Kopling		
26	November	2006	13.30	14.30	60	Pompa Transfer	Kopling besi retak	Bearing Konling Desiration		
2	Desember	2006	21.20	22.00		Pompa Transfer	Packing aus	Kopling Besi		
17	Desember	2006	16.30	17.20		Pompa Transfer	Bearing rusak/aus	Packing		
						- Janpa Hansiel	Dearing Tusak/aus	Bearing		

Deta Kerusakan Mesin Pengering Sepenjang tehuh 2006 PT. Colorindo Aneka Chemicats									
anggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Nama Mesin	Jenis Gangguan	Nama Kamana	
5	Januari	2006	14.00	14.40	40	Mesin Pengering	Mechanical shell rusak	Nama Komponen	
21	Januari	2006	19.45	20.20	35	Mesin Pengering		Mechanical shell	
10	Februari	2006	22.30	23.20	50	Mesin Pengering	Mechanical shell rusak	Mechanical shell	
25	Maret	2006	1.30	2.30	60		Karet kopling sobek	Karet Kopling	
20	April	2006	9.00	10.00	60	Mesin Pengering	Kopling retak	Kopling	
18	Mei	2006	12.30	13.40		Mesin Pengering	Mechanical shell rusak	Mechanical shell	
28	Mei	2006	15.00		70	Mesin Pengering	Filter Bag bocor	Filter Bag	
19	Juni	2006		15.30	30	Mesin Pengering	Karet kopling sobek	Karet Kopling	
24			2.45	3.30	45	Mesin Pengering	Mechanical shell rusak	Mechanical shell	
6	Agustus	2006	4.00	4.50	50	Mesin Pengering	Filter Bag bocor	Filter Bag	
	September	2006	21.00	23.00	120	Mesin Pengering	Mechanical shell rusak	Mechanical shell	
22	September	2006	2.00	2.45	45	Mesin Pengering	Karet kopling sobek		
15	Oktober	2006	20.00	21.00	60	Mesin Pengering	Kopling retak	Karet Kopling	
1	November	2006	17.30	19.00	90	Mesin Pengering	Mechanical shell rusak	Kopling	
27	November	2006	21.30	22.25	55	Mesin Pengering	Mechanical shell rusak	Mechanical shell Mechanical shell	

Deta Kerusekan Mesin Nouta Sepanjang tahun 2005									
PT. Colorindo Aneka Chemicals									
anggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Nama Mesin	Jenis Gangguan	Nama Komponen	
10	Januari	2006	20.00	21.30	90	Mesin Nouta	Bearing rusak/hancur	Bearing	
28	Februari	2006	17.30	19.00	90	Mesin Nouta	Bearing rusak/hancur	Bearing	
5	April	2006	22.00	23.40	100	Mesin Nouta	Bearing rusak/hancur	Bearing	
17	Mei	2006	2.00	2.40	40	Mesin Nouta	Panbell putus	Panbell	
25	Juni	2006	4.30	5.00	90	Mesin Nouta	Bearing rusak/hancur	Bearing	
16	Juli	2006	10.30	11.00	30	Mesin Nouta	Panbell putus	Panbell	
30	September	2006	15.00	15.45	45	Mesin Nouta	Panbell putus	Panbell	
8	November	2006	18.45	19.00	75	Mesin Nouta	Bearing rusak/hancur	Bearing	
21	Desember	2006	21.00	22.00	60	Mesin Nouta	Bearing rusak/hancur	Bearing	

Data Kerusakan Mesin evaporator Sepanjeng fahun 2006 PUNUPJ Cibitung									
Fanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Nama Mesin	Jenis Gangguan	Nama Komponen	
16	April	2006	17.00	17.15	15	Evaporator	Filter sobek	Filter	
4	September	2006	14.00	14.20	20	Evaporator	Filter sobek	Filter	



LAMPIRAN 2

Data Kerusakan Komponen Dari Mesin Kritis

المراز المنطقة المال المستخارة

No	Tanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Downtime/TTR (jam)	Time To Failure (Jam
1	4	Januari	2006	21.00	24.00	180	3	_
2	26	Januari	2006	10.00	12.00	120	2	514
3	11	Februari	2006	17.00	19.00	120	2	389
4	25	Februari	2006	6.30	7.30	60	1	323.5
5	9	Maret	2006	15.30	18.30	180	3	296
6	20	Maret	2006	6.30	9.30	180	3	252
7	1	April	2006	15.30	17.00	90	1.5	294
8	22	April	2006	22.00	23.30	90	1.5	509
9	14	Mei	2006	8.00	10.00	120	2	512.5
10	3	Juni	2006	8.30	11.30	180	3	478.5
11	23	Juni	2006	15.00	18.00	180	3	483.5
12	10	Juli	2006	20.30	23.30	180	3	410.5
13	30	Juli	2006	2.00	5.00	180	3	458.5
14	8	Agustus	2006	16.00	17.00	60	1	227
15	24	Agustus	2006	1.30	3.30	120	2	368.5
16	4	September	2006	22.30	24.00	90	1.5	283
7	20	September	2006	6.00	7.30	90	1.5	366
8	7	Oktober	2006	9.00	12.00	180	3	409.5
9	1	November	2006	22.00	24.00	120	2	610
0	15	November	2006	15.30	16.30	60		327.5
1	31	November	2006	17.00	18.00	60	1	
2	14	Desember	2006	21.00	22.40	100	1.67	360.5
			1. "				45.67	339 8212

1 14 Januari 2006 8.20 9.00 40 0.66 — 2 3 Februari 2006 21.00 22.40 100 1.67 492 3 27 Februari 2006 15.00 16.00 60 1 568.33 4 12 Maret 2006 14.00 14.50 50 0.83 310 5 12 April 2006 3.00 4.00 60 1 732.16 6 30 April 2006 21.30 23.00 90 1.5 449.5 7 24 Mei 2006 10.20 11.00 40 0.66 563.33 8 30 Juni 2006 14.00 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 12 25 September 2006	No	Tanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Downtime/TTR (jam)	Time To Failure (Jar
2 3 Februari 2006 21.00 22.40 100 1.67 492 3 27 Februari 2006 15.00 16.00 60 1 568.33 4 12 Maret 2006 14.00 14.50 50 0.83 310 5 12 April 2006 3.00 4.00 60 1 732.16 6 30 April 2006 21.30 23.00 90 1.5 449.5 7 24 Mei 2006 10.20 11.00 40 0.66 563.33 8 30 Juni 2006 14.00 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 11 29 Agustus 2006 23.15 <t< td=""><td>1</td><td>14</td><td>Januari</td><td>2006</td><td>8.20</td><td>9.00</td><td>40</td><td>0.66</td><td></td></t<>	1	14	Januari	2006	8.20	9.00	40	0.66	
3 27 Februari 2006 15.00 16.00 60 1 568.33 4 12 Maret 2006 14.00 14.50 50 0.83 310 5 12 April 2006 3.00 4.00 60 1 732.16 6 30 April 2006 21.30 23.00 90 1.5 449.5 7 24 Mei 2006 10.20 11.00 40 0.66 563.33 8 30 Juni 2006 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 12 25 September 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 12 25 September 2006 15.00 15.50	2	3	Februari	2006	21.00	22.40	100		400
4 12 Maret 2006 14.00 14.50 50 0.83 310 5 12 April 2006 3.00 4.00 60 1 732.16 6 30 April 2006 21.30 23.00 90 1.5 449.5 7 24 Mei 2006 10.20 11.00 40 0.66 563.33 8 30 Juni 2006 14.00 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 1 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November	3	27	Februari	2006	15.00	16.00	60	1	
5 12 April 2006 3.00 4.00 60 1 732.16 6 30 April 2006 21.30 23.00 90 1.5 449.5 7 24 Mei 2006 10.20 11.00 40 0.66 563.33 8 30 Juni 2006 14.00 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 1 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 21.30	4	12	Maret	2006	14.00	14.50		0.83	
6 30 April 2006 21.30 23.00 90 1.5 449.5 7 24 Mei 2006 10.20 11.00 40 0.66 563.33 8 30 Juni 2006 14.00 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 1 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 8.10 <td>5</td> <td>12</td> <td>April</td> <td>2006</td> <td>3.00</td> <td>4.00</td> <td>60</td> <td>1</td> <td></td>	5	12	April	2006	3.00	4.00	60	1	
7 24 Mei 2006 10.20 11.00 40 0.66 563.33 8 30 Juni 2006 14.00 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 1 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 <td>6</td> <td>30</td> <td>April</td> <td>2006</td> <td>21.30</td> <td>23.00</td> <td>90</td> <td>1.5</td> <td></td>	6	30	April	2006	21.30	23.00	90	1.5	
8 30 Juni 2006 14.00 15.40 100 1.67 891 9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 1 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66	7	24	Mei	2006	10.20	11.00	40		
9 16 Juli 2006 22.10 23.00 50 0.83 390.49 10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 242.5 11 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66	В	30	Juni	2006	14.00	15.40			
10 27 Juli 2006 1.30 3.00 90 1.5 390.49 11 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66 7 18 Desember 2006 14.00 15.40 100 100 1.67 100	9	16	Juli	2006	22.10	23.00			
1 29 Agustus 2006 23.15 24.00 45 0.75 812.25 2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66 7 18 Desember 2006 14.00 15.40 100 100 100	0	27	Juli	2006	1.30	3.00			
2 25 September 2006 5.50 6.30 100 1.67 629.83 3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66 7 18 Desember 2006 14.00 15.40 100 100 100	1	29	Agustus	2006	23.15				
3 26 Oktober 2006 15.00 15.50 50 0.83 755.5 4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66 7 18 Desember 2006 14.00 15.40 100	2	25	September	2006	5.50	6.30			
4 12 November 2006 18.00 19.00 60 1 410.16 5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66 7 18 Desember 2006 14.00 15.40 100 100 100	3	26	Oktober	2006	15.00				
5 26 November 2006 21.30 22.30 60 1 338.5 6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66 7 18 Desember 2006 14.00 15.40 100	4	12	November	2006					
6 6 Desember 2006 8.10 9.40 90 1.5 225.66 7 18 Desember 2006 14.00 15.40 100	5	26	November	2006					
7 18 Desember 2006 14 00 15 40 100 100	5	6	Desember	2006					
	7	18	Desember						225.66
				2000	14.00	15.40	100	1.67	292.33

7 13 September 2006 18.30 9.15 45 0.75 490.66 8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5	No	Tanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Downtime/TTR (jam)	Time To Failure (Jam
3 19 April 2006 11.10 11.50 40 0.66 1487.74 4 20 Mei 2006 15.20 16.20 60 1 1083.49 5 24 Juli 2006 22.25 23.30 65 1.083 750.076 6 16 Agustus 2006 21.10 21.50 40 0.66 1557.66 7 13 September 2006 8.30 9.15 45 0.75 490.66 7 13 September 2006 18.30 19.00 30 0.5 681.25 8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33		2	Januari	2006	10.25	11.25	60	1	
3 19 April 2006 15.20 16.20 60 1 1083.49 4 20 Mei 2006 22.25 23.30 65 1.083 750.076 5 24 Juli 2006 21.10 21.50 40 0.66 1557.66 6 16 Agustus 2006 8.30 9.15 45 0.75 490.66 7 13 September 2006 18.30 19.00 30 0.5 681.25 8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33 10 24 Desember 2006 2.45		5	Maret	2006	11.10	11.50	40	0.66	1407.74
5 24 Juli 2006 22.25 23.30 65 1.083 750.076 5 24 Juli 2006 21.10 21.50 40 0.66 1557.66 6 16 Agustus 2006 8.30 9.15 45 0.75 490.66 7 13 September 2006 18.30 19.00 30 0.5 681.25 8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33 10 24 Desember 2006 3.00 3.45 3.45 3.45	3	19	April	2006	15.20	16.20	60	1	
5 24 Juli 2006 21.10 21.50 40 0.66 1557.66 6 16 Agustus 2006 8.30 9.15 45 0.75 490.66 7 13 September 2006 18.30 19.00 30 0.5 681.25 8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33 10 24 Desember 2006 3.00 3.45 3.45 3.45		20	Mei	2006	22.25	23.30	65	1.083	
6 16 Agustus 2006 8.30 9.15 45 0.75 490.66 7 13 September 2006 18.30 19.00 30 0.5 681.25 8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33 10 24 Desember 2006 2.00 2.45 2.00 2.45 2.00 2.45 2.00 2.45 2.00 2.45 2.00 2.45 2.00 2.00 2.45 2.00 2.00 2.45 2.00 2.00 2.45 2.00	5	24	Juli	2006	21.10	21.50			
7 13 September 2006 18.30 19.00 30 0.5 681.25 8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33 10 24 Desember 2006 3.00 3.45	6	16	Agustus	2006	8.30	9.15	45		
8 12 Oktober 2006 9.10 10.10 60 1 686.16 9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33 10 24 Desember 2006 3.00 3.45 3.45 3.45	7	13	September	2006	18.30	19.00			
9 20 November 2006 22.30 23.00 30 0.5 948.33	8	12	Oktober	2006	9.10				
10 24 Desember 2006 200 245 0.5 948.33	9	20	November	2006					
	10	24	Desember	2006					948.33

No	Tanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Downtime/TTR (jam)	Time To Failure (Jam)
1	12	Januari	2006	14.00	14.50	50	0.83	
2	26	Maret	2006	17.20	17.44	24	0.4	1754.40
3	14	April	2006	6.10	6.30	20	0.33	1754.49
4	26	Juni	2006	15.45	16.00	15	0.25	444.42
5	21	Agustus	2006	20.00	20.50	50	0.83	1761.25
6	8	September	2006	2.20	2.40	20	0.33	1348
7	29	November	2006	21.55	22.05	10	0.16	413.49 1987.25
			lın.	- A			3.13	7708.9

No	Tanggal	Bulan	Tahun	Jam Padam	Jam Nyala	Downtime (Menit)	Downtime/TTR (jam)	Time To Failure (Jam)
1	23	Januari	2006	16.30	17.05	35	0.583	
2	8	Mei	2006	14.20	15.00	40	0.66	0547.00
3	18	Juli	2006	8.30	9.06	36	0.6	2517.25
4	18	Oktober	2006	22.25	22.50	25	0.416	1697.5
							2.259	2221.32 6436.07



Nomor

016/CAC/U/VIII/07.

Lampiran :

Perihal : Penelitian tugas akhir.

Cikande, 6 Agustus 2007

Kepada Yth.

Kep. Prodi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang Km 14,4

YOGYAKARTA.-

Dengan hormat,

Berkenaan dengan surat kami No.012/CAC/U/VII/07 Juli 2007, kami beritahukan bahwa Sdr. tanggal 12 DHANI KURNIAWAN, No. Mahasiswa 01522040 telah melaksanakan penelitian tugas akhir diperusahaan kami terhitung mulai tanggal 17 Juli s/d 24 Juli 2007.

Demikian kami sampaikan agar menjadi maklum hendaknya.

Mormat kami,

COLORINDO ANEKA CHEM.

B. HALOMOAN MANAGER

Was traditions.