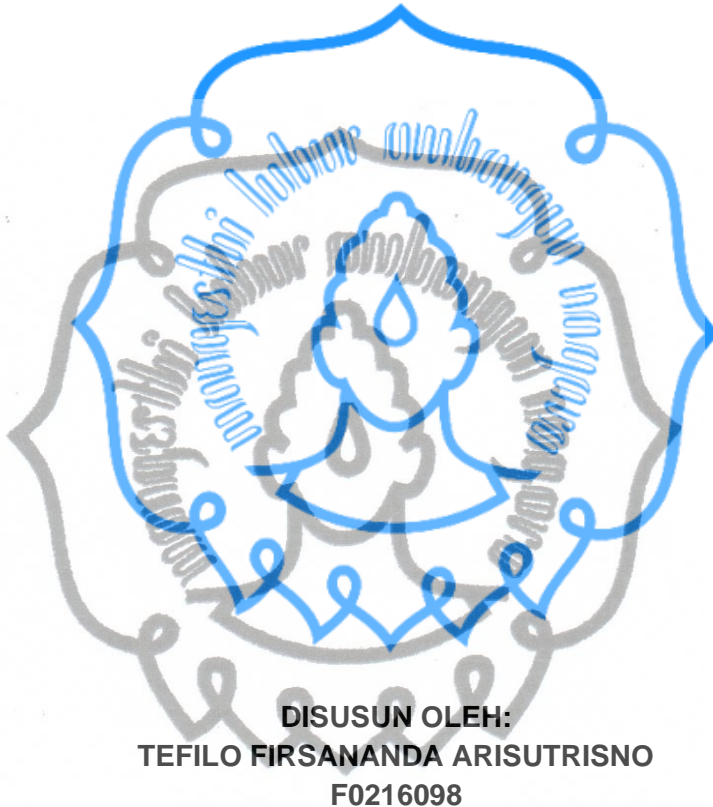


**PENGOPTIMALAN BIAYA MAINTENANCE DENGAN METODE PREVENTIVE  
MAINTENANCE STUDI PADA SATU BUS BESAR YANG PALING SERING  
DIGUNAKAN DI PO MATATRANS**



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA  
SURAKARTA**

## HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi dengan judul:

**PENGOPTIMALAN MAINTENANCE DENGAN METODE PREVENTIVE  
MAINTENANCE**

Ditulis oleh mahasiswa: **TEFILO FIRSANANDA A (F0216098)**

Telah disetujui dan diterima dengan baik oleh dosen pembimbing.

Surakarta, Kamis 28 Januari 2021



**DRS. DWI HASTJARJA KUSTIJANA B M.M**

NIP: 195911271986011001

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan judul:

**PENGOPTIMALAN MAINTENANCE DENGAN METODE PREVENTIVE MAINTENANCE**

Atas nama mahasiswa: **TEFILO FIRSANANDA A (F0216098)**

Telah disetujui dan disyahkan oleh Tim Penguji Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta guna melengkapi tugas-tugas dan memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen Program Studi S1 Manajemen oleh

1. KETUA TIM PENGUJI

DRS. HERU PURNOMO M.M  
195701221986031003



21 Januari 2021

2. PEMBIMBING

DRS. DWI HASTJARJA KUSTIJANA B M.M  
195911271986011001



28 Januari 2021

3. ANGGOTA PENGUJI

ADNAN EFFENDI, S.E., M.SC.  
1984013120170201



28 Januari 2021

Mengetahui,  
Kepala Program Studi S1  
Manajemen

Dr Atmaji, MM.  
NIP:195905311985031004



## HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Sebelas Maret :

Nama : Tefilo Firsananda Arisutrisno

NIM : F0216098

Progam Studi : Manajemen

Judul Skripsi : **Pengoptimalan Biaya Maintenance Dengan Metode Preventive Maintenance Studi Pada Satu Bus Besar Yang Paling Sering Digunakan Pada PO Matatrans**

Menyatakan dengan sebenarnya, bahwa skripsi yang saya buat ini adalah benar-benar merupakan hasil karya sendiri dan bukan merupakan hasil jiplakan/salinan/sanduran dar karya orang lain.

Apabila ternyata dikemudian hari terbukti pernyataan ini tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa penarikan ijazah dan pencabutan gelar sarjana.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surakarta, 21 Januari 2021

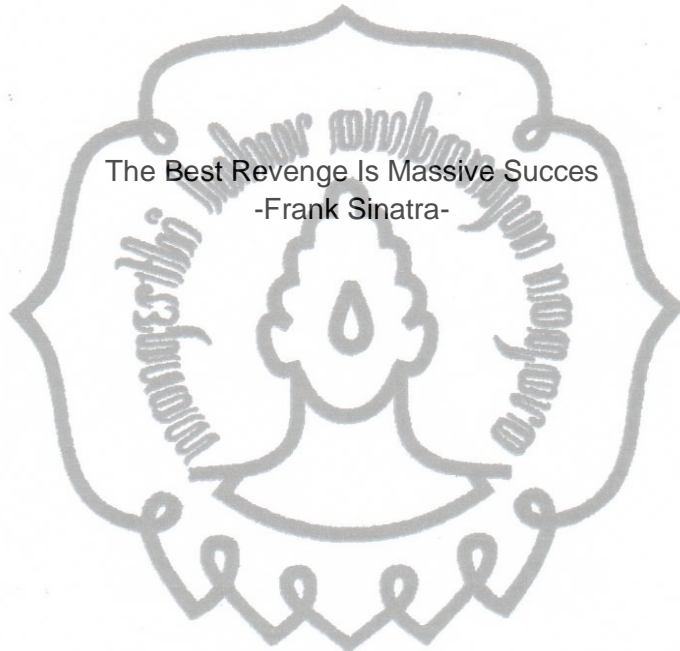
Mahasiswa

Tefilo Firsananda Arisutrisno

NIM. F0216098

## HALAMAN PERSEMBAHAN DAN MOTTO

Skripsi ini kupersembahkan untuk :  
Keluargaku  
Almamater Universitas Sebelas Maret



## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala nikmatnya yang tak terhitung sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Pengoptimalan Maintenance Dengan Menggunakan Metode Preventive Maintenance Studi Pada Satu Bus Besar Di PO Matatrans”** Sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang memberikan dukungan yang tidak henti-hentinya dan bantuan sejak skripsi ini dibuat sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi ini. Secara khusus, penulis memberikan ucapan terimakasih kepada :

1. Prof. Drs. Djoko Suhardjanto, M.Com.(Hons)., Ph.D., Ak.  
selaku Dekan  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Dr. Atmaji, S.E., M.M selaku Ketua Jurusan Manajemen  
Fakultas Ekonomi
3. Drs. Dwi Hastarja Kustijana B. M.M Selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan bimbingan kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini.
4. Seluruh dosen Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis yang selama ini telah memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis.
5. Kedua orang tua, Drs Agus Ari Sutrisno dan Yaniar Nur kartika serta kedua adikku Tafarel Sekonanda dan Tifani Tirtananda yang selalu memberikan dukungan dan doa.
6. Yogadwi dan Reibyron yang selalu memberikan dukungan dan bantuan.
7. Bryan, Marza, Widhy, Adam dan Nyarendra yang telah menjadi sahabat perjuangan masa kuliah di FEB UNS.
8. Teman-teman Manajemen 2016 yang memberikan warna dalam masa perkuliahan.
9. Seluruh jajajaran dalam PO Matatrans yang membantu saya dalam penulisan penelitian ini
10. Serta seluruh pihak yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu yang telah membantu kelancaran dalam penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari pembaca sangat penulis harapkan. Akhir kata,

penulis mengharapkan semoga tujuan dari pembuatan skripsi ini dapat tercapai sesuai dengan yang diharapkan.

Surakarta, tanggal  
Mahasiswa

Tefilo Firsananda Arisutrisno  
NIM. F0216098



**DAFTAR ISI**

HALAMAN PERSETUJUAN .....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN.....	2
HALAMAN PERNYATAAN .....	3
HALAMAN PERSEMBAHAN DAN MOTTO.....	5
KATA PENGANTAR .....	6
BAB I .....	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN .....	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang .....	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan masalah .....	Error! Bookmark not defined.
C. Tujuan Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
D. Manfaat penelitian:.....	Error! Bookmark not defined.
BAB 2 .....	Error! Bookmark not defined.
TINJAUAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
A. Kajian Teori .....	Error! Bookmark not defined.
1. Maintenance .....	Error! Bookmark not defined.
2. Jenis Maintenance .....	Error! Bookmark not defined.
3. Preventive Maintenance .....	Error! Bookmark not defined.
4. Breakdown Maintenance .....	Error! Bookmark not defined.
5. Perhitungan Mean Time to Failure (MTTF) dan Mean Time to Repair (MTTR) <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
B. Hubungan Kegiatan Pemeliharaan Dengan Biaya....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Alur pemikiran .....	Error! Bookmark not defined.
BAB III .....	Error! Bookmark not defined.
METODE PENELITIAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Desain Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
B. Subjek Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
C. Sumber Data .....	Error! Bookmark not defined.
D. Metode Pengumpulan Data .....	Error! Bookmark not defined.
E. Variabel penelitian dan pengukuran .....	Error! Bookmark not defined.

F. Metode Analisis Data .....	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB IV .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Pengumpulan Data .....	Error! Bookmark not defined.
B. Mengolah Data Waktu Kerusakan Menjadi Data Waktu Antar Kerusakan dan Data Waktu Perbaikan.....	Error! Bookmark not defined.
C. Penentuan Distribusi .....	Error! Bookmark not defined.
D. Perhitungan Parameter MTTF dan MTTR masing-masing komponen	
	Error! Bookmark not defined.
E. Perbandingan .....	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Kesimpulan.....	Error! Bookmark not defined.
B. Saran.....	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMAHAN DAN MOTTO .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
<i>ABSTRAK</i> .....	xiii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
A. Kajian Teori .....	5
B. Hubungan Kegiatan Pemeliharaan dengan Biaya .....	8
C. Alur Pemikiran .....	10
III. METODE PENELITIAN .....	11
A. Desain Penelitian .....	11
B. Subjek Penelitian .....	11
C. Sumber Data .....	11
D. Metode Pengumpulan Data .....	12
E. Variabel Penelitian dan Pengukuran .....	12
F. Metode Analisis Data .....	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	14
A. Pengumpulan Data .....	14
B. Mengolah Data .....	14
C. Penentuan Distribusi .....	16
D. Perhitungan MTTF dan MTTR .....	18
E. Perbandingan Total Biaya Perawatan .....	19

V. PENUTUP .....	22
A. Kesimpulan .....	22
B. Saran .....	23
DAFTAR PUSTAKA .....	24



**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Alur Pemikiran .....	10
Tabel 4.1 Data Harga Komponen Mesin .....	14
Tabel 4.2 Data Waktu Antar Kerusakan .....	15
Tabel 4.3 Data Waktu Antar Perbaikan .....	16
Tabel 4.4 Penentuan TTF .....	16
Tabel 4.5 Penentuan TTR .....	16
Tabel 4.6 MTTF Masing Masing Komponen .....	18
Tabel 4.7 MTTR Masing Masing Komponen .....	18
Tabel 4.8 Perbandingan Total Biaya Perawatan .....	20



## ABSTRACT

*This research aims to determine the savings obtained for the most being used big bus at PO Matatrans by the Preventive Maintenance method. This research located at the company PO Mata Trans.*

*This research is a quantitative study with a descriptive approach. The subject of this study is the company P.T. PO Mata Trans. The data source used in this research is the primary data source of information from employees and consumers of PO Mata Trans, a secondary data source in the form of useful documents in this study. The method of collecting data in this research is an observation, interview and poll method. The research and measurement variables in this study are MTTF, MTTR and maintenance costs.*

*The result of this research is the Total cost of treatment in the initial condition of Rp 64,110,000,-and the proposal of Rp 48,080,931,-. This result refers from the most being used big busThe Total cost of the proposed condition decreased by 33% of the initial condition. Because the cost reduction of treatment is greater than the increase so that it can be concluded that preventive maintenance should be done because it can reduce the costs caused routine maintenance policies carried out by PO Mata Trans*

*Keywords:* maintenance costs, MTTF and MTTR.

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penghematan yang didapatkan untuk satu bus besar yang paling sering digunakan di PO Matatrans dengan metode *Preventive Maintenance*. Studi ini saya lakukan pada perusahaan PO Mata Trans.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Subjek dari penelitian ini adalah Perusahaan PO Mata Trans. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sumber data primer berupa informasi dari pegawai dan konsumen PO Mata Trans, sumber data sekunder berupa dokumen yang berguna dalam penelitian ini. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini adalah metode observasi, interview dan angket. Variabel penelitian dan pengukuran dalam penelitian ini adalah MTTF, MTTR dan Biaya Perawatan.

Hasil dari penelitian ini adalah Total biaya perawatan pada kondisi awal sebesar Rp 64.110.000,- dan usulan sebesar Rp 48.080.931,- . hasil ini didapatkan dari satu bus besar yang paling sering digunakan. Total biaya pada kondisi usulan mengalami penurunan sebesar 33% dari kondisi awal. Karena penurunan biaya perawatan lebih besar daripada kenaikan tersebut sehingga dapat disimpulkan bahwa preventive maintenance sebaiknya dilakukan karena dapat mengurangi biaya yang disebabkan karena kebijakan routine maintenance yang dilakukan oleh PO Mata Trans

**Kata Kunci:** Biaya Perawatan, MTTF dan MTTR.