

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN KOMPONEN UNIT**  
***FOLDER PADA MESIN CETAK OFFSET WEB GOSS***  
***COMMUNITY DI PT TEMPRINT***

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya



**Disusun Oleh;**  
**TEDDY ARIF PERMANA**  
**NIM : 21020018**

**PROGRAM STUDI PEMELIHARAAN MESIN**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF**  
**JAKARTA**  
**2024**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**  
**IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN KOMPONEN UNIT**  
**FOLDER PADA MESIN CETAK OFFSET WEB GOSS**  
**COMMUNITY DI PT TEMPRINT**

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya



**Disusun Oleh:**

**TEDDY ARIF PERMANA**

**NIM : 21020018**

**PROGRAM STUDI PEMELIHARAAN MESIN**

**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI**

**POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF**

**JAKARTA**

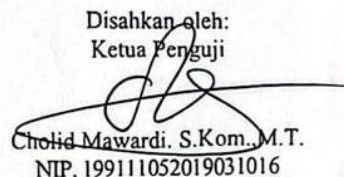
**2024**

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

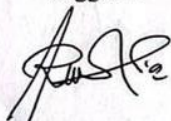
### LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Penyebab Kerusakan Komponen Unit Folder Pada Mesin Cetak Offset Web Goss Community Di PT Temprint  
Penulis : Teddy Arif Permana  
NIM : 21020018  
Program Studi : Pemeliharaan Mesin  
Jurusran : Teknologi Industri

Tugas Akhir ini telah dipertanggungjawabkan di hadapan Tim Penguji  
Tugas Akhir di kampus Politeknik Negeri Media Kreatif pada hari  
....., kamis ..... , tanggal ..18.. Juli ..

Disahkan oleh:  
Ketua Penguji  
  
Cholid Mawardi, S.Kom., M.T.  
NIP. 199111052019031016

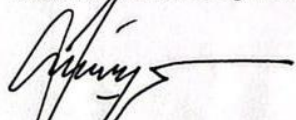
Anggota 1

  
Dr. Arrahmah Aprilia, S.T.,M.T.  
NIP. 198504012015042001

Anggota 2

  
Septia Ardiani, S.Si, M.Si  
NIP. 199201182019032024

Mengetahui  
Ketua Jurusan Teknologi Industri

  
Dwi Riyono, ST., M.Ak., Ph.D  
NIP 195911051990021002

## **LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR**

### **LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR**

Judul Tugas Akhir : Identifikasi Penyebab Kerusakan Komponen  
Unit Folder Pada Mesin Cetak Offset Web  
Goss Community Di PT Tempint

Penulis : Teddy Arif Permana  
NIM : 21020018  
Program Studi : Pemeliharaan Mesin  
Jurusan : Teknologi Industri

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui untuk disidangkan.

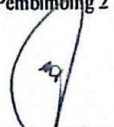
Ditandatangani di Jakarta, 10 Juli 2024

Pembimbing 1



Septia Ardiani, S.Si., M.Si,  
NIP. 199201182019032024

Pembimbing 2



Ir. Aries Abbas, ST. MM., MT  
NIDN. 0329056505

Mengetahui,

Koordinator Program Studi  
Pemeliharaan Mesin



Habibi Sulisso, ST., MT  
NIP. 198507282019031007

## **PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME**

### **PERNYATAAN ORISINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	Teddy Arif Permana
NIM	:	21020018
Program Studi	:	Pemeliharaan Mesin
Jurusan	:	Teknologi Industri
Tahun Akademik	:	2023/2024

Dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul : IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN KOMPONEN UNIT FOLDER PADA MESIN CETAK OFFSET GOSS COMMUNITY DI PT TEMPRINT adalah original, belum pernah dibuat oleh pihak lain dan bebas dari plagiarisme.

Bilamana pada kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, saya bersedia dituntut dan di proses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenarnya benar.

Jakarta, 09 Juli 2024



Teddy Arif Permana

NIM. 21020018

## **PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH**

### **PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH**

Sebagai civitas academica Politeknik Negeri Media Kreatif, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: Teddy Arif Permana
NIM	: 21020018
Program Studi	: Pemeliharaan Mesin
Jurusan	: Teknologi Industri
Tahun Akademik	: 2023/2024

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Media Kreatif Hak Bebas Royaltii Nonekslusif (Non-exclusive Royalti-Free Right) atas karya ilmiah IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN KOMPONEN UNIT FOLDER PADA MESIN CETAK OFFSET WEB GOSS COMMUNITY beserta perangkat yang ada.

Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Politeknik Negeri Media Kreatif berhak menyimpan, mengalihkan/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai Pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Jakarta, 09 Juli 2024  
Yang menyatakan,



Teddy Arif Permana  
21020018

## **ABSTRACT**

The purpose of this writing is to find out the type of damage that occurred to the folder unit of the Goss Community offset printing machine at PT Temprint, to find out the causes of damage to the folder unit, and to find out how to deal with damage to the folder unit. In this case, the data collection methods used are observation, literature study and interviews. From the results obtained, there were four types of damage to the folder unit of the web goss community offset printing machine, namely broken tucker blade, blunt cutting knife, damaged cutting rubber and damaged griper. The cause of damage to the tucker blade is paper clumping in the cylinder. The cause of damage to cutting knives and rubber cutting knives is that continuous use causes these components to become dull. The cause of gripper damage is that the gripper settings do not comply with the SOP causing the rubber on the gripper to be damaged. To overcome damage to the tucker blade, rubber cutting, cutting knife and gripper are the same, namely a) replace the tucker blade and reset it, b) replace the rubber cutting c) replace the cutting knife and adjust the components d) carry out change of gripper.

**Keywords:** Folder Unit, Web Offset Printing Machine, Machine Damage

## **ABSTRAK**

Tujuan dari penulisan ini adalah mengetahui jenis kerusakan yang terjadi pada unit folder mesin cetak *offset Goss Community* di PT Temprint, mengetahui penyebab kerusakan pada unit folder, dan untuk mengetahui cara menangani kerusakan pada unit folder tersebut. Dalam hal ini metode pengumpulan data yang digunakan yaitu, observasi, studi pustaka dan wawancara. Dari hasil yang diperoleh terdapat empat jenis kerusakan pada unit folder mesin cetak *offset web goss community* yakni *tucker blade* yang patah, *cutting knife* tumpul, *rubber cutting* yang rusak dan griper yang rusak. Penyebab terjadinya kerusakan pada tucker blade adalah kertas yang menggumpal di bagian silinder. Penyebab kerusakan pada *cutting knife* dan *rubber cutting* adalah karena penggunaanya secara terus menerus mengakibatkan komponen tersebut tumpul. Penyebab kerusakan griper adalah penyetelan griper yang tidak sesuai SOP menyebabkan karet pada griper rusak. Untuk mengatasi kerusakan pada *tucker blade*, *rubber cutting*, *cutting knife* dan griper adalah sama yaitu a) Dilakukannya pergantian pada tucker blade tersebut dan menseting ulang, b) Melakukan pergantian pada rubber cutting c) melakukan pergantian pada cutting knife dan menseting komponen tersebut d) melakukan pergantian pada griper.

**Kata Kunci:** Unit Folder, Mesin Cetak Offset Web, Kerusakan Mesin

## PRAKATA

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi segala kerahmatan-Nya sehingga penulis memiliki kekuatan, kemampuan, dan kesabaran untuk menyelesaikan tugas akhir ini dengan. Tujuan penulis tugas akhir adalah memenuhi salah satu persyaratan bagi mahasiswa untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma-3 Program Studi Teknik Grafika di Politeknik Negeri Media Kreatif. Dalam tugas akhir ini, penulis berperan sebagai teknisi telah menyunting karya produk buku panduan informasi tentang cara pengendalian kualitas suatu produk berdasarkan karya tersebut, penulis menyusun laporan TA berjudul "**Identifikasi Kerusakan Komponen Unit Folder Pada Mesin Cetak Offset Goss Community di PT Temprint**".

Laporan TA ini tidak akan selesai dengan baik tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari orang-orang yang berada di sekitar penulis. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih banyak kepada: Laporan TA ini tidak akan selesai dengan baik tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari orang-orang yang berada di sekitar penulis. Sehingga penulis dapat menyelesaikan dengan baik. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih banyak kepada:

1. Ibu Dr. Tipri Rose Kartika, SE.MM, selaku Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif.
2. Bapak Nova Darmanto, S.Sos., M. Si, selaku Wakil Direktur Bidang Akademik.
3. Bapak Dwi Riyono, ST., M.Ak., Ph.D, selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri.
4. Bapak Widi Sriyanto, S.Pd., M.Pd., selaku Sekertaris Jurusan Teknologi Industri.
5. Bapak Habibi Santoso, ST., MT, selaku Ketua Prodi Pemeliharaan Mesin
6. Ibu Septia Ardiani, S.Si., M.Si selaku Pembimbing Tugas Akhir I
7. Bapak Aries Abbas, ST. MM., MT selaku Pembimbing Tugas Akhir II
8. Seluruh Dosen dan Staf Jurusan Teknologi Industri Politeknik Negeri Media Kreatif Jakarta.

9. Bapak Hassanuddin, selaku Pembimbing Perusahaan PT. Temprint.
10. Keluarga besar PT. Temprint, yang sudah membimbing dan mengajarkan saya selama Praktik Industri, yang tidak bisa disebutkan namanya satu per satu
11. Ayah, Ibu, Neng dan Ai yang sudah menfasilitasi dari awal pendidikan dasar sampai jenjang perkuliahan.
12. Nurmaya Dwi Oktavia, yang selalu memberi semangat dan sudah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir untuk tetap sehat sentosa.
13. Passe, Faiz, Sadam, Shidqi, dan Tri yang sudah menjadi teman baik selama perkuliahan.
14. Boti, Sulaiman, Sandy, Rifqy, Rizki, Farhan dan Raihan yang sudah menjadi teman baik dari 2017.
15. Seluruh teman-teman kelas TPM dan Jurusan Teknologi Industri Angkatan 14.

Jakarta, 2 Juni 2024

Penulis,



Teddy Arif Permana

NIM 21020018

## DAFTAR ISI

<b>LAPORAN TUGAS AKHIR.....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR .....</b>	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR .....</b>	iii
<b>PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME .....</b>	iv
<b>PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....</b>	v
<b>ABSTRACT .....</b>	vi
<b>PRAKATA .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB I .....</b>	1
<b>PENDAHULUAN.....</b>	1
A.    Latar Belakang.....	1
B.    Identifikasi Masalah .....	2
C.    Batasan Masalah.....	3
D.    Rumusan Masalah .....	4
E.    Tujuan Penulisan.....	4
F.    Manfaat Penulisan.....	4
<b>BAB II .....</b>	6
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	6
A.    Cetak <i>Offset</i> Cetak.....	6
B.    Mesin Cetak <i>Offset Web Goss Community</i> .....	7
C.    Perawatan Mesin .....	12
D.    Diagram Fishbone .....	14
<b>BAB III .....</b>	23

<b>METODE PELAKSANAAN</b>	23
A.    Data/Objek Penulisan .....	23
1.    Profil Perusahaan .....	23
2. <b>Objek Karya dan Spesifikasi Karya</b> .....	25
B.    Teknik Pengumpulan Data .....	25
2.    Studi Pusaka .....	26
3.    Wawancara .....	26
1.    Peranan penulis.....	26
2.    Kategori karya .....	26
D.    Langkah Kerja .....	28
<b>BAB IV</b>	35
<b>PEMBAHASAN</b>	35
A.    Jenis kerusakan pada unit folder mesin Goss Community di PT Temprint .	35
C.    Penyebab Kerusakan Pada Unit Folder Mesin Goss Community .....	57
D.    Cara Menangani Kerusakan Unit Folder Mesin Cetak Offset <i>Goss Community</i>	
63	
<b>BAB V</b>	66
<b>PENUTUP</b>	66
A.    Kesimpulan.....	66
B.    Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	68
<b>LAMPIRAN</b>	70

## DAFTAR TABEL

Table 1 Perbedaan Mesin Cetak Offset Web dan Mesin Cetak Sheet .....	6
Table 2 Komponen Unit Folder Mesin Offset Goss Community .....	11
Table 3 Kriteria Nilai Severity .....	16
Table 4 Kriteria Nilai Occurance .....	18
Table 5 Kriteria Nilai <i>Detection</i> .....	19
Table 6 Matriks Kriteria Pengisian Parameter Indeks Rasio RPN .....	21
Table 7 Kriteria Perawatan.....	22
Table 8 Komponen yang rusak mesin <i>offset goss community</i> .....	36
Table 9 Indikator Kerusakan Mesin <i>Offset Goss Community</i> .....	38
Table 10 Kriteria Kegagalan <i>Saverity</i> .....	40
Table 11 Kriteria Kegagalan <i>Saverity</i> .....	42
Table 12 Kriteria Kegagalan <i>Occurance</i> .....	44
Table 13 Kriteria Kegagalan <i>Detection</i> .....	47
Table 14 Kriteria Kegagalan Pergantian Komponen Unit Folder Mesin <i>Offset Goss Community</i> .....	49
Table 15 Kriteria <i>Occurance</i> Komponen Unit Folder Mesin <i>Offset Goss Community</i> .....	50
Table 16 Nilai Parameter S, O, D dan RPN .....	52

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Unit pemasukan mesin cetak offset web goss community.....	8
Gambar 2 Unit pencetak mesin cetak offset web goss community .....	10
Gambar 3 Unit Folder mesin cetak offset web goss community .....	10
Gambar 4Contoh Table Perawatan Preventif.....	13
Gambar 5 Contoh Tahapan perawatan Korektif .....	14
Gambar 6 Diagram Fishbone .....	15
Gambar 7 Logo Perusahaan .....	23
Gambar 8 Produk yang dihasilkan Pt Temprint.....	24
Gambar 9 Langkah Kerja Produksi.....	25
Gambar 10 Unit Pemasukan Mesin Cetak Offset Web Goss Community.....	29
Gambar 11Unit Printing Mesin Cetak Offset Web Goss Community .....	30
Gambar 12 silinder Plat Mesin Cetak Offset Web Goss Community.....	31
Gambar 13Meja Konsul Mesin Cetak Offset Web Goss Community .....	32
Gambar 14 Langkah Kerja Penulisan Tugas Akhir .....	33
Gambar 15 Rubber Cutting .....	53
Gambar 16 Cutting Knife Mesin Cetak Offset Web Goss Community.....	56
Gambar 17 Tucker Blade Mesin Cetak Offset Web Goss Community .....	56
Gambar 18 Griper Mesin Cetak Offset Web Goss Community .....	57
Gambar 19 Diagram Fishbone .....	58
Gambar 20 Diagram Fishbone .....	60
Gambar 21 Settingan Tucker Blade Mesin Offset Web Goss Community .....	64
Gambar 22 Cutting Knife Tumpul Mesin Cetak Offset Web Goss Community .....	65

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.Biodata.....	70
Lampiran 2.Sertifikat .....	71
Lampiran 3.Wawancara .....	72
Lampiran 4.Foto .....	75