

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATAPENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-5
1.3 Tujuan Penelitian	I-5
1.4 Manfaat Penelitian	I-6
1.5 Batasan Masalah.....	I-6
1.6 Posisi Penelitian	I-6
1.7 Sistematika Penulisan	I-7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Perawatan (<i>maintenance</i>)	II-1
2.2 Tujuan Pemeliharaan (<i>maintenance</i>).....	II-2
2.3 Jenis-Jenis <i>Maintenance</i>	II-2
2.3.1 <i>Planned Maintenance</i>	II-3
2.3.2 <i>Unplanned Maintenance</i>	II-6

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

2.3.3	Pemeliharaan Mandiri	II-6
2.4	<i>Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE)	II-7
2.6	Diagram Sebab Akibat (<i>Fishbone</i>)	II-9
2.6.1	Langkah-Langkah membuat Diagram Sebab – Akibat (<i>Fishbone</i>)	II-9
2.7	<i>Faliure Mode and Effect Analysis</i> (FMEA)	II-11
2.8	SOP (<i>Standart Oprational Procedure</i>)	II-17
2.8.1	Fungsi SOP (<i>Standart Oprational Procedure</i>)	II-18
2.8.2	Tujuan Khusus SOP (<i>Standart Oprational Procedure</i>).....	II-18
2.8.3	Tahapan Penyusunan SOP (<i>Standart Oprational Procedure</i>).....	II-18

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Studi Pendahuluan.....	III-2
3.2	Rumusan Masalah	III-2
3.3	Tujuan Penelitian	III-2
3.4	Batasan Penelitian	III-2
3.5	Pengumpulan Data	III-3
3.6	Pengolahan Data.....	III-3
3.7	Analisa Data	III-4
3.8	Kesimpulan Dan Saran.....	III-4

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1	Gambaran Umum Perusahaan.....	IV-1
4.1.1	Sejarah Perusahaan	IV-1
4.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	IV-2
4.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan	IV-2
4.1.4	Proses Cetak Majalah dan Slip Setoran Menggunakan Mesin Cetak <i>Offset SOR-M 1</i> Warna	IV-5
4.2	Pengolahan Data.....	IV-10
4.3	Diagram Sebab-Akibat (<i>Fishbone Diagram</i>).....	IV-12

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

4.4	<i>Failure Mode and Effect Analysis</i>	IV-16
4.5	Usulan Perbaikan	IV-22
4.6	Langkah Kerja Pengoprasian Mesin <i>SOR-M 1</i> Warna.....	IV-25

BAB V ANALISA

5.1	Analisa Pengolahan Data	V-1
5.2	Analisa <i>Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE).....	V-1
5.3	Analisa Diagram Sebab-Akibat (<i>Fishbone Diagram</i>)	V-2
5.3.1	<i>Roll Blanket</i> Botak	V-2
5.3.2	Kain <i>Blanket</i> Lecet.....	V-3
5.3.3	<i>Bearing</i> Aus	V-3
5.3.4	Plat Cetak Tidak Presisi	V-4
5.4	Analisa <i>Failure Mode and Effect Analysis</i> (FMEA).....	V-4
5.4.1	Kategori <i>Roll Blanket</i> Botak	V-5
5.4.2	Kategori Kain <i>Blanket</i> Lecet.....	V-5
5.4.3	<i>Bearing</i> Aus	V-6
5.4.4	Plat Cetak Tidak Presisi.....	V-6
5.5	Analisa Usulan Perbaikan	V-7
5.5.1	Usulan Perbaikan Kategori <i>Roll Blanket</i> Botak.....	V-7
5.5.2	Usulan Perbaikan Kategori Kain <i>Blanket</i> Lecet.....	V-9
5.5.3	Usulan Perbaikan Kategori <i>Bearing</i> Aus	V-10
5.5.4	Usulan Perbaikan <i>Plat</i> Cetak Tidak Presisi	V-10

BAB VI Penutup

6.1	Kesimpulan	VI-1
6.2	Saran.....	VI-3

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN