

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Penelitian .....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	4
2.2 Faktor-Faktor Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	7
2.3 Potensi Bahaya .....	8
2.4 Kecelakaan Kerja .....	10
2.5 Penyakit Akibat Kerja .....	12
2.6 Pengendalian Bahaya .....	14
2.7 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	16
2.8 PP Nomor 50 Tahun 2012.....	18
2.9 Ergonomic Checkpoint.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1 Lokasi Penelitian .....	22
3.2 Peralatan Penelitian .....	22
3.3 Prosedur Penelitian.....	30



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN PENDEKATAN SISTEM  
MANAJEMEN KESELAMATAN DAN  
KESEHATAN KERJA (SMK3) MENGGUNAKAN PEDOMAN PP NOMOR 50 TAHUN 2012 DI PT TARU  
MARTANI, YOGYAKARTA,  
D. I. YOGYAKARTA**

ESTA P HANDITYA, Diklusari Isnarosi Norsita, S.T.P., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3.4 Analisis Data .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Data Kuantitatif .....	36
4.1.1 Potensi Bahaya di Ruang Produksi Tembakau <i>Shag</i> .....	36
4.1.2 Uji Keabsahan Kuesioner .....	45
4.1.3 Penilaian Pekerja Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Taru Martani .....	47
4.1.4 Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Taru Martani .....	56
4.2 Data Kualitatif .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>80</b>
5.1 Kesimpulan .....	80
5.2 Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>87</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Prosedur penelitian .....	33
Gambar 2. Potensi bahaya ruang produksi tembakau <i>shag</i> .....	37
Gambar 3. Persentase potensi bahaya ruang produksi tembakau <i>shag</i> .....	37
Gambar 4. Tombol mesin <i>steaming</i> .....	40
Gambar 5. Tombol mesin <i>saucing</i> .....	40
Gambar 6. Tombol mesin <i>cutting</i> .....	41
Gambar 7. Indikator pada mesin <i>cutting</i> .....	41
Gambar 8. Tombol mesin <i>drying</i> .....	41
Gambar 9. Tombol mesin <i>cooling</i> .....	41
Gambar 10. Tombol mesin banderol.....	41
Gambar 11. Rambu peringatan K3.....	42
Gambar 12. Kondisi pipa uap panas .....	43
Gambar 13. Puli tanpa sekat.....	43
Gambar 14. Puli dengan sekat.....	43
Gambar 15. Pisau pada mesin banderol .....	43
Gambar 16. Bak pencampur pada .....	44
Gambar 17. Mesin.....	44
Gambar 18. Kondisi rantai kotor dan licin .....	44
Gambar 19. Kondisi rantai becek .....	45
Gambar 20. Grafik frekuensi indikator perencanaan K3 .....	50
Gambar 21. Grafik frekuensi indikator pelaksanaan rencana K3 .....	51
Gambar 22. Grafik frekuensi indikator pemantauan dan evaluasi kinerja K3 .....	53
Gambar 23. Grafik frekuensi indikator peninjauan dan peningkatan kinerja SMK3 .....	55
Gambar 24. Sub indikator identifikasi potensi bahaya, penilaian, dan pengendalian risiko.....	58
Gambar 25. Sub indikator dokumentasi.....	60
Gambar 26. Sub indikator anggaran dan P3K.....	61
Gambar 27. Sub indikator lingkungan kerja .....	62
Gambar 28. Sub indikator komunikasi dan partisipasi .....	64



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN PENDEKATAN SISTEM  
MANAJEMEN KESELAMATAN DAN  
KESEHATAN KERJA (SMK3) MENGGUNAKAN PEDOMAN PP NOMOR 50 TAHUN 2012 DI PT TARU  
MARTANI, YOGYAKARTA,  
D. I. YOGYAKARTA**

ESTA P HANDITYA, Diklusari Isnarosi Norsita, S.T.P., M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Gambar 29. Sub indikator pelaporan temuan, dokumentasi, dan identifikasi bahaya .....	67
Gambar 30. Sub indikator pelaksanaan peninjauan K3 dan evaluasi .....	68
Gambar 31. Alat Pemadam Api Ringan.....	76



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kisi-kisi instrumen kuesioner K3 .....	27
Tabel 2. Kisi-kisi instrumen observasi <i>check list</i> .....	27
Tabel 3. Hasil lembar observasi <i>check list</i> .....	36
Tabel 4. Ukuran pemusatan dan penyebaran .....	49
Tabel 5. Indikator perencanaan K3 .....	49
Tabel 6. Ukuran pemusatan dan penyebaran .....	51
Tabel 7. Indikator pelaksanaan rencana K3 .....	51
Tabel 8. Ukuran pemusatan dan penyebaran .....	52
Tabel 9. Indikator pemantauan dan evaluasi kinerja K3 .....	53
Tabel 10. Ukuran pemusatan dan penyebaran .....	54
Tabel 11. Indikator peninjauan dan peningkatan .....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 2.1.9. PP Nomor 50 Tahun 2012 .....	87
Lampiran 3.1. Lokasi Penelitian.....	94
Lampiran 3.2a. Lembar Observasi .....	95
Lampiran 3.2b. Lembar Observasi .....	101
Lampiran 3.2c. Lembar Wawancara .....	108
Lampiran 3.2d. Lembar Kuesioner.....	110
Lampiran 4.1.2a. Tabel Hasil Uji Validitas.....	113
Lampiran 4.1.2b. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas .....	114
Lampiran 4.1.3a. Rekap Jawaban Responden .....	116
Lampiran 4.1.3b. Konversi Kategori Kesesuaian.....	120
Lampiran 4.1.3c. Tabel Distribusi Frekuensi .....	121
Lampiran 4.1.4. Tabel Frekuensi Jawaban Responden .....	122