

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Pertanyaan Penelitian .....	7
F. Tujuan Penelitian .....	8
G. Manfaat Penelitian .....	8
H. Penjelasan Istilah Dalam Judul .....	10
I. Metode penelitian .....	10
J. Sistematika Penulisan .....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>12</b>
A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	12
1. Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja ...	19
a. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	20
b. Manfaat penerpan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	23
c. Langkah-langkah Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	26

d. Penetapan Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	30
2. Tinjauan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel Pemesinan .....	31
a. Mengidentifikasi Alat dan Prosedur Keselamatan Kerja .....	31
1) Peralatan keselamatan kerja di bengkel mesin perkakas pada umumnya yaitu .....	31
2) Keselamatan Kerja pada Proses Permesinan .....	34
b. Implementasi Pemakaian Alat-alat Keselamatan Kerja .....	35
c. Tata Laksana Bengkel Kerja .....	39
1) Tata Laksana Mesin .....	39
2) Tata Laksana Penerangan, Kebisingan, Getaran, dan Suhu .....	39
B. Proses Produksi .....	41
1. Aliran Garis .....	42
2. Aliran Intermiten ( <i>job shop</i> ) .....	44
3. Proyek .....	45
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>53</b>
A. Pendekatan Penelitian .....	53
B. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	55
C. Data dan Sumber Data .....	56
1. Data .....	56
2. Sumber Data .....	56
D. Teknik Pengumpulan Data .....	56
1. Observasi Partisipatif .....	56
2. Dokumentasi .....	57
3. Wawancara .....	57

E. Alat Pengumpul Data .....	58
F. Tahap-Tahap Penelitian .....	59
1. Tahap Orientasi .....	59
2. Tahap Eksplorasi .....	60
3. Tahap Member Check .....	60
G. Teknik Pengolahan Data .....	60
H. Teknik Analisis Data .....	61
1. Reduksi Data .....	61
2. Penyajian Data .....	62
3. Pengambilan Kesimpulan .....	62
I. Proses Triangulasi .....	63
J. Memperoleh Tingkat Kepercayaan Hasil Penelitian .....	64
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>
A. Hasil Penelitian .....	66
1. Data Hasil Kebijakan .....	66
2. Data Hasil SOP .....	68
3. Data Hasil Pelaksanaan .....	69
4. Data Hasil Hambatan .....	75
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	76
1. Kebijakan K3LH .....	76
2. SOP .....	81
3. Pelaksanaan K3LH .....	82
4. Hambatan Pelaksanaan K3LH .....	86

<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>88</b>
A. Kesimpulan .....	88
1. Kebijakan K3LH .....	88
2. SOP .....	89
3. Pelaksanaan K3LH .....	83
4. Hambatan Pelaksanaan K3LH .....	90
B. Rekomendasi .....	90
1. Bagi Departemen Permesinan Direktorat <i>Aerostructure</i> PT. Dirgantara Indonesia (Persero) .....	90
2. Bagi Disnaker .....	91
3. Bagi Dunia Pendidikan .....	92
4. Bagi Peneliti Selanjutnya .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>95</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>286</b>