



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	3
II METODE	4
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
2.2 Teknik Pengumpulan Data	4
2.3 Prosedur Kerja	5
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
3.1 Sejarah	6
3.2 Visi dan Misi Perusahaan	6
3.3 Struktur Perusahaan	7
3.4 Proses Produksi di <i>Air Conditioner Business Unit PT X</i>	8
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	9
4.1 Proses <i>Press Shop</i>	9
4.2 Identifikasi Bahaya, Penilaian, dan Pengendalian Risiko pada Proses <i>Press Shop</i>	9
4.3 Evaluasi Pengendalian Risiko Proses <i>Press Shop</i>	22
V SIMPULAN DAN SARAN	24
5.1 Simpulan	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27
RIWAYAT HIDUP	35

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



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 IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL

1	Tingkat keseringan atau frekuensi	10
2	Tingkat Keparahan atau <i>Severity</i>	11
3	Tingkat besarnya peluang atau <i>probability</i>	13
4	Risiko Postur Janggal Ergonomi	14
5	Klasifikasi risiko	14
6	Penilaian risiko pada proses <i>press shop</i>	15
7	Pengendalian risiko pada proses <i>press shop</i>	20

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi PT X	4
2	Struktur organisasi PT X	7
3	Alur proses produksi <i>air conditioner</i>	8
4	Hierarki pengendalian	19
5	Pengendalian secara rekayasa teknik pada mesin <i>press</i>	21
6	<i>Safety sign</i>	21
7	<i>Safety helmet</i>	22
8	<i>Safety shoes</i>	22
9	Sarung tangan kain	22
10	<i>Earplug</i>	22



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur organisasi <i>Business Unit Air Conditioner</i> PT X	28
2	Pengendalian dan penilaian risiko akhir	29