



DAFTAR ISI

PRAKATA	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.4.1 Manfaat Bagi Mahasiswa	2
1.4.2 Manfaat Bagi Perusahaan	2
1.4.3 Manfaat Bagi Sekolah Vokasi IPB University	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	4
2.2 Identifikasi Bahaya	4
2.3 Pengendalian Risiko	5
III. METODE	7
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	7
3.2 Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	7
3.3 Prosedur Kerja	8
IV. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	9
4.1 Sejarah	9
4.2 Pedoman Perusahaan	9
4.3 Visi dan Misi Perusahaan	9
4.4 Struktur Organisasi Perusahaan	9
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	11
5.1 Identifikasi Bahaya dan Risiko PT Tehnik Bayu Murni	11
5.2 Penilaian Risiko Pada Area Gudang	15
5.3 Analisis Hasil Identifikasi Bahaya dan Pengendalian Risiko Pekerjaan <i>Ducting</i>	21
5.4 Pengendalian Risiko Pada Area Gudang	23
5.5 Sumber Potensi Bahaya lain di Gudang	23
VI. SIMPULAN DAN SARAN	26
6.1 Simpulan	26
6.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

1 Identifikasi Bahaya pada Area Gudang	14
2 Skala Peluang / Kemungkinan	16
3 Skala <i>Severity</i> / Akibat	16
4 Matriks Penilaian Risiko	17
5 Nilai Kategori Risiko	17
6 HIRADC Perusahaan	19

DAFTAR GAMBAR

1 Lokasi PT Tehnik Bayu Murni	7
2 Diagram alir praktik kerja lapangan.	8
3 Struktur organisasi PT Tehnik Bayu Murni	10
4 Mesin <i>Auto Shear</i>	12
5 Mesin <i>Lock</i>	13
6 Mesin <i>Bending</i>	13
7 Penempatan APAR di gudang	14
8 Peletakkan material tidak terpakai	24
9 Peletakkan limbah cair tidak terpakai	24
10 Aktivitas pengangkutan material	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Susunan Pengurus P2K3	27
Lampiran 2 Prosedur Pemotongan <i>Ducting</i>	27