

## LAMPIRAN

### Lampiran 01 : *Worksheet*

#### a. *Worksheet Job Safety Analysis*

Nama Pekerjaan:	Halaman:	JSA No:	Tanggal:	Baru/Revisi : Baru
Peralatan:			Analisis Oleh:	
Bagian:				
APD yang diperlukan:				
Langkah Kerja	Bahaya		Pengendalian	

#### b. *Worksheet* penilaian risiko

No :

Nama Pekerjaan :

Tanggal pekerjaan :

No	Langkah Kerja	Risiko	Risk Analysis			Total	Risk Rating
			E	P	C		

#### c. *Worksheet Job Safety Analysis (JSA)*

No :

Nama Pekerjaan :

Tanggal Pekerjaan :

No.	Langkah Kerja	Bahaya	Risiko	<i>Risk Analysis</i>			Total	<i>Risk Rating</i>	Pengendalian
				E	P	C			

## Lampiran 02 : Kuesioner Penelitian

### ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DENGAN METODE *JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)* PADA KEGIATAN *FINISHING* DI PT. ELS ARTSINDO KEC. TAHUNAN, KAB JEPARA.

#### A. Umum

Bapak/ibu yang terhormat, pernyataan yang ada dalam kuesioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan judul “ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DENGAN METODE *JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)* PADA KEGIATAN *FINISHING* DI PT. ELS ARTSINDO KEC. TAHUNAN, KAB JEPARA.

Dibawah ini ada beberapa kelompok pertanyaan yang semuanya berkaitan dengan kecelakaan kerja yang mungkin terjadi. Bapak/ibu kami harapkan untuk memberikan penilaian terhadap pertanyaan tersebut sesuai dengan pendapat dan pandangan bapak/ibu.

#### B. Identitas Responden

- a. Usia : .....tahun
- b. Jenis kelamin : 1. Pria 2. Wanita
- c. Tingkat pendidikan: .....
- d. Lama bekerja : .....tahun

#### C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Mohon diberi tanda silang (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
- b. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- c. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.

Pendapat Bapak/Ibu atas pernyataan yang diajukan dinyatakan dalam skala 1 s/d 6 yang memiliki makna sebagai berikut:

Tingkat Pemaparan (*Exposure*) untuk metode analisis semi kuantitatif

Skala	Definisi	√
-------	----------	---

1	Sangat sering (sering terjadi dalam sehari)	(SS)
2	Sering (terjadi sekali dalam sehari)	(S)
3	Kadang-Kadang (1 kali seminggu sampai 1 kali sebulan)	(KK)
4	Tidak Sering (1 kali sebulan sampai 1 kali setahun)	(TS)
5	Jarang (diketahui kapan terjadi)	(J)
6	Sangat Jarang (tidak diketahui kapan terjadinya)	(SJ)

### Kuesioner

No.	Proses Produksi	Langkah Kerja	SS	S	KK	TS	J	SJ
1	<i>Finishing</i>	Pengamplasan atau penghalusan permukaan mebel						
2		Pendempulan lubang dan sambungan						
3		Pemutihan mebel dengan H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>						
4		Pemelituran atau <i>sanding sealer</i>						
5		Pengecatan dengan <i>wood stain</i> atau bahan pewarna lain						
6		Pengilapan dengan menggunakan <i>melamine clear</i>						

Tingkat Konsekuensi (*Consequenmse*) untuk metode analisis semi kuantitatif

Skala	Definisi	v
1	Bencana besar (kerusakan fatal/parah dari beragam fasilitas, aktivitas dihentikan)	(BB)
2	Bencana (kejadian yang berhubungan dengan kematian, kerusakan permanen yang bersifat kecil terhadap lingkungan)	(B)
3	Sangat serius (terjadi cacat permanen/ penyakit parah, kerusakan lingkungan tidak permanen)	(SS)
4	Serius (terjadi dampak yang serius tapi bukan cedera dan penyakit parah yang permanen, sedikit berakibat buruk)	(S)

	bagi lingkungan)	
5	Penting (membutuhkan penanganan medis, terjadi emisi buangan, di luar lokasi tetapi tidak menimbulkan kerusakan)	(P)
6	Tampak (terjadi cedera atau penyakit ringan memar bagian tubuh, kerusakan kecil, kerusakan ringan dan terhentinya proses kerja sementara waktu)	(T)

### Kuesioner

No.	Proses Produksi	Langkah Kerja	BB	B	SS	S	P	T
1	<i>Finishing</i>	Pengamplasan atau penghalusan permukaan mebel						
2		Pendempulan lubang dan sambungan						
3		Pemutihan mebel dengan H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>						
4		Pemelituran atau <i>sanding sealer</i>						
5		Pengecatan dengan <i>wood stain</i> atau bahan pewarna lain						
6		Pengilapan dengan menggunakan <i>melamine clear</i>						

Tingkat Kemungkinan (*Probability*) untuk metode analisis semi kuantitatif

Skala	Definisi	√
1	Sering Terjadi (kejadian yang paling sering terjadi)	(ST)
2	Cenderung Terjadi (kemungkinan terjadinya kecelakaan 50:50)	(CT)
3	Tidak Bisa (tidak biasa terjadi namun mempunyai kemungkinan terjadi)	(TB)
4	Kemungkinan Kecil (kejadian yang kecil kemungkinannya terjadi)	(KK)

Skala	Definisi	√
5	Jarang Terjadi (tidak pernah terjadi kecelakaan selama tahun-tahun pemaparan namun mungkin saja terjadi)	(JT)
6	Hampir Tidak mungkin terjadi (sangat tidak mungkin terjadi)	(HT)

### Kuesioner

No.	Proses Produksi	Langkah Kerja	ST	CT	TB	KK	JT	HT
1	<i>Finishing</i>	Pengamplasan atau penghalusan permukaan mebel						
2		Pendempulan lubang dan sambungan						
3		Pemutihan mebel dengan H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>						
4		Pemelituran atau <i>sanding sealer</i>						
5		Pengecatan dengan <i>wood stain</i> atau bahan pewarna lain						
6		Pengilapan dengan menggunakan <i>melamine clear</i>						