

## LAMPIRAN

### Kuesioner Penelitian I

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.

Nama      :

Jabatan      :

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Dampak
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

## Kuesioner Penelitian II

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.
3. Berikan alternatif pengendalian dari potensi bahaya yang ada.

Nama        :

Jabatan        :

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Pengendalian
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

## Kuesioner Penelitian I

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.

Nama : Jeje

Jabatan :

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Dampak
1.	Menghaluskan kerak Ska las	kebisingan	Tuli
2.	- " -	Tersengat aliran listrik	luka bakar kematian
3.	<del>Mengambung besi</del> - " -	Terkena/Terpapar percikan api	Melepuh luka bakar
4.	- " -	Terpapar Debu, Asap dan Gas	Sesak nafas
5.	- " -	Kebakaran	Hipertermia Kematian

## Kuesioner Penelitian II

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.
3. Berikan alternatif pengendalian dari potensi bahaya yang ada.

Nama : Deje

Jabatan :

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Pengendalian
1.	Menghaluskan kerak Sisa Las	kebisingan	Pengendalian administratif & APD
2.	- 1 -	Tersengat aliran listrik	Pengendalian administratif & APD
3.	Mengambung besi	Terkem/ Terpapar percikan api	Pengendalian administratif & APD
4.	- 4 -	Terpapar debu, asap Paui Ear	Pengendalian administratif & APD
5.	- 11 -	kekakaran	Pengendalian teknis, administratif & APD

### Kuesioner Penelitian I

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.

Nama : Rere

Jabatan : Safety Officer

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Dampak
1.	Menyambung besi	Terpapar sinar Las	Mata merah Kebutaan Katarak
2.	"	Terkena plat	melepuh dan terkena Panas
3.	"	Kebakaran	Luka bakar kematian Sesak nafas
4.	<del>Kebisingan</del>	<del>Gangguan</del> Pendengaran	
5.	Menghaluskan Sisa las	Bising	Gangguan Pendengaran

## Kuesioner Penelitian II

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.
3. Berikan alternatif pengendalian dari potensi bahaya yang ada.

Nama : Rere

Jabatan : Safety officer

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Pengendalian
1.	Menyambung besi	Terpapar Sinar Las	Pengendalian administratif & APD
2.	"	Terkena plat	Pengendalian Administratif & APD
3.	"	Kebakaran	Pengendalian Teknis, Administratif & APD
4.	Menghaluskan sisa las	Bising	Pengendalian Administratif & APD
5.			

### Kuesioner Penelitian I

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.

Nama : SAMSUL

Jabatan :

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Dampak
1.	Menyambung Besi	Terkena Plat Panas	Melepuh
2.	- u -	Tersengat aliran listrik	Kematian
3.	- u -	Terpapar sinar las	Mansul katarak
4.	Menghaluskan kerak	Terkena percikan api	melepuh
5.	- u -	Kebisingan	Tuli

GRESIK

## Kuesioner Penelitian II

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Isikan nama, jabatan, dan bagian tempat yang sudah disediakan.
2. Jawablah dampak bahaya pada setiap proses pekerjaan.
3. Berikan alternatif pengendalian dari potensi bahaya yang ada.

Nama : SAMSUL

Jabatan :

No	Jenis Pekerjaan	Potensi Bahaya	Pengendalian
1.	Menyambung Besi	Terkena Plat Panas	Pengendalian administratif dan APD
2.		Tersengat aliran listrik	Pengendalian administratif dan APD
3.		Terpapar Sinar Las	Pengendalian administratif dan APD
4.	Menghaluskan kerak	Terkena percikan api	Pengendalian administratif dan APD
5.		Kebisingan	Pengendalian administratif dan APD