



Lembar Persetujuan Menjadi Responden

(*Informed Consent*)

Kepada Yth.

Responden

di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasisiwi S1 program studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Nama : Carolin Desta Rasdani

Nim : 2015 31 174

Bermaksud akan melaksanakan penelitian dengan judul “Faktor-faktor Penyebab Kecelakaan Kerja pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di TPK Koja Jakarta tahun 2017”. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apa saja penyebab kecelakaan kerja pada tenaga kerja bongkar muat di TPK Koja.

Adapun segala informasi, yang saudara berikan akan dijamin kerahasiaan dan tidak akan berpengaruh apapun terhadap pekerjaan saudara. Sehubungan dengan hal tersebut peneliti meminta kesediaan saudara untuk mengisi kuisioner ini dengan menandatangani kolom di bawah ini.

Atas kesediaannya dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Januari 2018

Peneliti

Pekerja

(Carolin Desta Rasdani)

()

LEMBAR KUESIONER

1. Isilah kuesioner penelitian dibawah ini sesuai dengan kondisi anda.
2. Beri tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda.
3. Kejujuran anda menjawab kuesioner ini, sangat saya harapkan.

Diisi oleh pekerja

No. Responden :

TINGKAT PENDIDIKAN

1. Pendidikan terakhir :
 - a. SMP
 - b. SMA/SMK/STM

PENGALAMAN KERJA

2. Berapa lama anda sudah bekerja menjadi TKBM ?
 - a. < 1 tahun
 - b. \geq 1 tahun

KECELAKAAN KERJA

3. Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja selama bekerja di TPK Koja ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LEMBAR OBSERVASI

PERILAKU TIDAK AMAN (observasi)

NO	Perilaku tidak aman	Hari	Hari	Hari
		1	2	3
1	Memakai alat rusak			
2	Gagal mengikuti prosedur			
3	Penempatan tidak layak			
4	Posisi tidak aman			
5	Kecepatan tidak layak			
6	Gagal mengamankan			
7	Gagal memperingatkan			
8	Mabuk alkohol/obat			
9	Mengangkat tidak layak			
10	Bercanda , main-main			

KONDISI TIDAK AMAN (observasi)

NO	Kondisi tidak aman	Hari	Hari	Hari
		1	2	3
1	Perlindungan/pembatas tidak layak			
2	APD kurang lengkap			
3	Peralatan rusak			
4	Ruang kerja terbatas			
5	Sistem peringatan kurang			
6	Bahaya kebakaran			
7	Kebisingan (tidak diukur)			
8	Temperatur ekstrim (tidak diukur)			
9	Pencahayaan tidak layak (tidak diukur)			
10	Lingkungan tidak aman			