



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kerja Tidak Aman Pada Pekerja Ketinggian Di PT Acset Indonusa Proyek Thamrin *Nine* Tahun 2019”**. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi jawaban masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku kerja tidak aman pada pekerja di pt acset indonusa proyek thamrin *nine* tahun 2019. Keikutsertaan atau partisipasi Bapak/Saudara dalam penelitian tanpa ada resiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Bapak/Saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 15 untuk mengisi kuesioner.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,.....

Peneliti

Responden

(Ine Pratiwi)

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KERJA TIDAK AMAN PADA PEKERJA KETINGGIAN DI PT ACSET INDONUSA PROYEK THAMRIN *NINE* TAHUN 2019

Petunjuk Pengisian:

- 1) Isilah pertanyaan berikut pada kolom yang telah disediakan
- 2) Berikan tanda (√) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda
- 3) Kejujuran Anda sangat saya harapkan

I. DATA DIRI RESPONDEN

Hari/Tanggal Pengisian Kuesioner :

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan Terakhir :
 SD SMA
 SMP

II. PERILAKU TIDAK AMAN

Petunjuk : Memberikan tanda (√) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang dianggap benar dan memberikan tanda (X) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang dianggap tidak benar

No	Pernyataan	Jawaban		
		Observasi 1	Observasi 2	Observasi 3
1.	Pekerja memakai APD (helm bertali dagu, rompi, sepatu <i>safety</i>) saat bekerja di ketinggian >1,8 m dari lantai			
2.	Pekerja menggunakan <i>scaffolding</i> yang sudah di tagging hijau			
3.	Pekerja menggunakan <i>full body harness double lanyard</i> ketika melakukan pekerjaan di ketinggian >1,8 m dari lantai			
4.	Pekerja selalu mengkaitkan sling <i>full body harness</i> pada <i>anchor point</i> saat melakukan pekerjaan di <i>scaffolding</i>			
5.	Pekerja selalu bekerja pada posisi aman saat melakukan pekerjaan di ketinggian >1,8 m dari lantai			

III. PENGETAHUAN K3

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih di bawah ini:

1. Apa yang dimaksud dengan bekerja di ketinggian?
 - a. **Pekerjaan yang dilakukan oleh tenaga kerja di tempat kerja yang memiliki perbedaan ketinggian >1,8 m.**
 - b. Kegiatan atau aktifitas pekerjaan oleh tenaga kerja di tempat kerja yang memiliki akses terbatas.
 - c. Pekerjaan yang menggunakan atau menghasilkan panas atau nyala api.
2. Dibawah ini manakah yang termasuk bekerja di ketinggian ?
 - a. **Pemasangan bekisting.**
 - b. Pemotongan pipa.
 - c. Pekerjaan *welding*.
3. Apa yang dimaksud dengan bahaya?
 - a. **Potensi yang akan menyebabkan suatu risiko.**
 - b. Akibat yang ditimbulkan dari suatu bahaya.
 - c. Suatu kejadian atau peristiwa yang tidak diinginkan.
4. Dibawah ini manakah yang termasuk dalam bahaya bekerja di ketinggian?
 - a. **Pekerja tidak menggunakan *full body harness*.**
 - b. Terpelest, tersandung dan terjatuh.
 - c. Kebakaran.
5. Bagaimana upaya pengendalian suatu bahaya?
 - a. Mengetahui lokasi bahaya.
 - b. Mencari penyebab dari bahaya secara tuntas hingga dapat diketahui penyebab utamanya.
 - c. **Memasang tanda-tanda peringatan bahaya.**
6. Upaya apa yang harus dilakukan untuk meminimalisir terjatuh saat bekerja di ketinggian ?
 - a. Berjalan dengan sangat hati-hati di area kerja.
 - b. Menggunakan semua alat pelindung diri.
 - c. **Memasang *safety net* di perimeter.**

7. Apa yang dimaksud dengan risiko?
 - a. **Akibat yang ditimbulkan dari suatu bahaya.**
 - b. Potensi yang akan menyebabkan suatu risiko.
 - c. Suatu kejadian atau peristiwa yang tidak diinginkan.
8. Dibawah ini manakah yang termasuk dalam risiko bekerja di ketinggian?
 - a. Pekerja tidak menggunakan *full body harness*.
 - b. **Terpeleset, tersandung dan terjatuh.**
 - c. Kebakaran dan terkena angin kencang.
9. Menurut Anda, apa yang harus dilakukan agar dapat meminimalisir terjadinya kecelakaan saat bekerja di ketinggian ?
 - a. Meletakkan material di sembarangan tempat.
 - b. **Memastikan lokasi aman untuk bekerja.**
 - c. Berjalan dengan sangat hati-hati di area kerja.
10. Menurut Anda, pada *tagging* warna apa *scaffolding* aman untuk digunakan saat bekerja di ketinggian?
 - a. Kuning
 - b. **Hijau**
 - c. Merah

IV. SIKAP

Petunjuk pengisian : Berikan tanda (√) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang anda anggap benar (jawaban pilih satu)

No	Pertanyaan	Jawaban			
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya memilih membawa material berlebih untuk menghemat waktu pada saat bekerja di ketinggian >1,8 m				
2.	Saya memilih menggunakan <i>full body harness</i> saat melakukan pekerjaan di ketinggian >1,8 m supaya aman				
3.	Saya memilih tidak mengkaitkan sling <i>full body harness</i> pada <i>Anchor point</i> , karena kurang nyaman jika mengkaitkannya				
4.	Saya tidak peduli untuk memberi peringatan kepada pekerja lain meskipun ada bahaya yang mengancam				
5.	Saya tetap menggunakan <i>scaffolding</i> yang belum di tagging hijau agar mempersingkat waktu kerja				
6.	Cuaca yang panas pada saat bekerja di ketinggian >1,8 m mengakibatkan saya tidak memakai helm				