Lampiran 9

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan pemberian izin oleh responden

Judul Penelitian : Perbedaan pengetahuan dan sikap pekerja terkait

K3 sebelum dan sesudah Edukasi K2K3 oleh PT PLN (Persero) Distribusi Banten Area Cikokol

Tahun 2018

Peneliti : Silvina Ikhwani

Nomor Induk Mahasiswa : 2014.31.038

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, dengan sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Saya menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian dan telah mendapat penjelasan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu mengetahui perbedaan pengetahuan dan sikap pekerja terkait K3 sebelum dan sesudah Edukasi K2K3 oleh PT PLN (Persero) Distribusi Banten Area Cikokol Tahun 2018. Dengan manfaat yang didapat responden sebagai pekerja di PT PLN (Persero) Distribusi Banten Area Cikokol tahun 2018 serta dapat memperoleh informasi untuk meningkatkan pengetahuan dan sikap mengenai K2K3. Lama pengisian kuesioner ±15 menit dan dilakukan dalam dua waktu, yaitu 15 menit sebelum materi Edukasi K2K3 diberikam dan 20 menit sesudah Edukasi K2K3 diberikan.

Esa Unggul

Universita **Esa** (

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian.

Tangerang, 2018

Menyetujui,

Responden

Peneliti

(Silvina Ikhwani)



Petunjuk Pengisian

- Isilah kuesioner penelitian ini sesuai dengan pengetahuan dan pendapat Bapak/Ibu/Saudara
- ii. beri tanda silang (x) pada salah satu pilihan ganda (a/b/c/d) pada pertanyaan A.
- iii. beri tanda ceklis (v) pada salah satu kolom (SS/S/CS/TS/STS) pada pernyataan B
- iv. Kejujuran Bapak/Ibu/Saudara menjawab kuesioner ini, sangat saya harapkan

A. Pengetahuan Terkait Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)

- 1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja adalah:
 - a. Berbagai kegiatan untuk mengganti kerusakan akibat kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja
 - b. Berbagai kegiatan untuk menjamin dan melindungi keselamatan dan kesehatan tenaga kerja
 - c. Upaya pencegahan dan pengobatan terhadap kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja
 - d. Upaya yang dilakukan untuk mempersulit pekerja agar selamat dan sehat
- 2. Berikut ini yang tidak termasuk tujuan dan manfaat K3 adalah :
 - a. Agar setiap tenaga kerja terhindar dari kejadian kecelakaan kerja
 - Agar setiap tenaga kerja terhindar dari timbulnya penyakit akibat kerja
 - c. Agar setiap tenaga kerja dapat meningkatkan produktivitasnya
 - d. Agar setiap tenaga kerja mendapat pengobatan terhadap penyakit akibat kerja
- 3. Bahaya (hazard) listrik merupakan :
 - a. Segala sesuatu yang dapat meningkatkan atau menimbulkan kecelakaan, bencana, kerugian dan sejenisnya yang diakibatkan oleh listrik
 - b. suatu kondisi yang dapat di handalkan untuk melakukan pekerjaan

Esa Unggul



- c. hal-hal yang dapat menyebabkan kegagalan listrik
- d. suatu keadaan yang dapat memicu terjadinya kerusakan peralatan kerja
- 4. Bahaya sentuh langsung merupakan:
 - a. bahaya sentuhan dengan bagian instalasi atau alat listrik yang tidak
 - b. bahaya sentuhan pada bagian konduktif yang mengalami kegagalan isolasi
 - c. bahaya sentuhan dengan bagian instalasi atau alat listrik yang aktif
 - d. bahaya sentuhan pada bagian konduktif yang secara normal tidak bertegangan, namun menjadi bertegangan karena terjadi kegagalan isolasi
- 5. Bahaya sentuh tidak langsung merupakan :
 - a. bahaya sentuhan dengan bagian instalasi atau alat listrik yang tidak aktif
 - b. bahaya sentuhan pada bagian induktif yang mengalami kegagalan isolasi
 - c. bahaya sentuhan dengan bagian instalasi atau alat listrik yang aktif
 - d. bahaya sentuhan pada bagian konduktif yang secara normal tidak bertegangan, namun menjadi bertegangan karena terjadi kegagalan isolasi
- 6. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk proteksi keselamatan dari

bahaya sentuh langsung adalah:

- a. Proteksi dengan lokasi tidak konduktif.
- b. Proteksi dengan ikatan penyama potensial lokal bebas bumi.
- c. Proteksi dengan isolasi bagian aktif.
- d. Proteksi dengan pemutusan suplai secara otomatis
- 7. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk proteksi keselamatan dari

bahaya sentuh tak langsung adalah:

- a. Proteksi dengan isolasi bagian aktif.
- b. Proteksi dengan pemutusan suplai secara otomatis
- c. Proteksi dengan penghalang atau selungkup.
- d. Proteksi dengan rintangan.
- 8. Berikut bahaya yang ditimbulkan oleh arus/tegangan listrik terhadap manusia, yaitu:
 - a. Shock, gagal kerja jantung, pingsan, dan diare

Esa Unggul

Universita **Esa** L





- b. Shock, terbakar, kerusakan sel tubuh dan kematian
- c. Shock, gangguan pernapasan, lelah, dan pingsan
- d. Shock, terbakar, demam dan diare
- 9. Jarak minimum aman kerja pada saat melaksanakan pekerjaan dengan tegangan 20kV adalah :
 - a. 50 cm
 - b. 60 cm
 - c. 75 cm
 - d. 100 cm
- 10. Nilai tahanan tubuh manusia pada bagian kulit kering adalah :
 - a. $100 600 \Omega$
 - b. 1000Ω
 - c. $400 600 \Omega$
 - d. 400Ω
- 11. Berikut merupakan contoh kecelakaan yang dapat terjadi pada saat melaksanakan pekerjaan, kecuali :
 - a. Terjatuh, tertimpa benda, dan terjepit benda
 - b. Terkena arus listrik dan terbakar
 - c. Terpapar sinar matahari, tangga patah, dan tali putus
 - d. Terjatuh dan tersengat arus listrik
- 12. Berikut ini merupakan tiga faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja, yaitu :
 - a. Perilaku tidak aman, kondisi tidak aman, lingkungan baik
 - b. Kondisi aman, lingkungan buruk, dan perilaku aman
 - c. Perilaku tidak aman, kondisi aman dan lingkungan buruk
 - d. Perilaku tidak aman, kondisi tidak aman, dan lingkungan buruk
- 13. Alat Pelindung Diri wajib dipakai karena :
 - a. Member<mark>ikan d</mark>ampak keseragaman pa<mark>d</mark>a karyawan

Esa Unggul

Universita **Esa**





- b. Memberikan perlindungan terhadap pekerja dari bahaya di tempat kerja
- c. Syarat yang diberikan perusahaan agar mendapat penghargaan
- d. Memberikan kemudahan dalam melaksanakan pekerjaan
- 14. Alat Pelindung Diri yang wajib digunakan pada saat bekerja terdiri dari:
 - a. Helm, rompi, masker, kacamata, penutup telinga dan sepatu isolasi
 - b. Helm, rompi, sepatu isolasi, kacamata, sabuk pengaman, dan sarung tangan
 - c. Helm, rompi, sepatu isolasi, dan sarung tangan
 - d. Helm, rompi, sabuk pengaman, masker dan penutup telinga
- 15. berikut hal yang perlu dilakukan saat melakukan pekerjaan, kecuali :
 - a. yakinkan bahwa area yang akan dilakukan pemeliharaan atau perbaikan dalam kondisi aman
 - b. pasang tanda-tanda yang cukup jelas dan dapat dimengerti oleh semua orang
 - c. segel tempat-tempat tertentu
 - d. meminta orang lain di sekitar untuk memperhatikan pekerjaan yang sedang dilakukan

Iniversitas Esa Unggul Universit



Universita **Esa** (

B. Sikap Terkait Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Universita Esa (

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Saya mendukung adanya penerapan budaya K3 di perusahaan karena saya merasa terjamin akan keselamatan dan kesehatan saya					
2.	Pada saat melaksanakan pekerjaan, saya tidak perlu mengikuti prosedur kerja agar dapat menghemat waktu					
3.	Pekerja yang telah berpengalaman tidak perlu menggunakan APD					
4.	Saya akan men <mark>ggunak</mark> an sabuk pengaman saat melakukan pemeliharaan atau perbaikan jaringan diketinggian					
5.	Saya perlu mengisi lembar <i>Job Safety Analysis</i> (JSA) sebelum memulai pekerjaan				Un	iver
6.	Saya tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) karena membuat saya tidak nyaman dalam bekerja					56
7.	Perilaku tidak aman (<i>unsafe action</i>) perlu dihindari karena merupakan salah satu penyebab kecelakaan kerja					
8.	Semakin tinggi sistem tegangan yang digunakan, semakin tinggi pula tingkat bahayanya					
9.	Jika melihat ada seseorang yang kesetrum, hal pertama yang harus saya lakukan adalah mengangkat orang tersebut dengan kedua tangan saya					



Universita Esa U



10.	Jika ada luka terbuka di tubuh korban akibat sengatan listrik, saya akan menutupinya dengan benda yang tidak menghantarkan panas seperti kain atau perban.					
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
11	Perlatan pemutus tenaga harus diusahakan tetap bersih dari kotoran-kotoran yang terpapar di sekelilingnya				Un	iver:
12.	Saya harus memasang tanda-tanda yang cukup jelas dan dapat dimengerti oleh semua orang bahwa ada suatu kegiatan pekerjaan					
13.	Saya akan mengganti pengaman lebur (fuse) yang telah putus dan juga bila terdapat gejala kerusakan					
14.	Cara pemeliharaan seluruh peralatan kerja tidak perlu disesuaikan dengan jenis alat dan cara pemakaiannya.					
15.	Pemeriksaan perkakas kerja perlu dilakukan secara visual sebelum dan sesudah alat tersebut digunakan, demikian pula pada saat alat dikeluarkan atau di masukan ke gudang.					

Iniversitas Esa Unggul Universit



Universita **Esa**