

Lampiran 6

TABEL HASIL UJI VALIDITAS

VARIABEL PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Kesimpulan
1.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja adalah :	0.715	Valid
2.	Berikut ini yang tidak termasuk tujuan dan manfaat K3 adalah :	0.903	Valid
3.	Bahaya (<i>hazard</i>) listrik merupakan :	0.906	Valid
4.	Bahaya sentuh langsung merupakan :	0.629	Valid
5.	Bahaya sentuh tidak langsung merupakan :	0.609	Valid
6.	Cara mengatasi bahaya sentuh langsung yaitu :	0.478	Tidak Valid
7.	Cara mengatasi bahaya sentuh tak langsung yaitu :	0.313	Tidak Valid
8.	Berikut bahaya yang ditimbulkan oleh arus/tegangan listrik terhadap manusia, yaitu:	0.629	Valid
9.	Jarak minum aman kerja pada tegangan 20kV adalah :	0.498	Tidak Valid
10.	Nilai tahanan tubuh manusia pada bagian kulit kering adalah :	0.516	Valid
11.	Berikut merupakan contoh kecelakaan kerja, kecuali :	-0.107	Tidak Valid
12.	Berikut ini merupakan faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja, yaitu :	0.677	Valid
13.	Alat Pelindung Diri wajib dipakai karena :	0.609	Valid
14.	Alat Pelindung Diri yang wajib digunakan pada saat bekerja terdiri dari:	0.790	Valid
15.	berikut hal yang perlu dilakukan saat melakukan pekerjaan, kecuali :	0.906	Valid

VARIABEL SIKAP

No	Pernyataan	Corrected Item-Total Correlation	Keterangan
1.	Saya mendukung adanya penerapan budaya K3 di perusahaan karena saya merasa terjamin akan keselamatan dan kesehatan saya	0.910	Valid
2.	Saya bekerja tidak mengikuti prosedur untuk menghemat waktu	-0.463	Tidak Valid
3.	Pekerja yang telah berpengalaman tidak perlu menggunakan APD	0.622	Valid
4.	Saya akan menggunakan <i>safety belt</i> saat melakukan pemeliharaan atau perbaikan jaringan ditinggian	0.231	Tidak Valid
5.	Saya perlu mengisi lembar <i>Job Safety Analysis (JSA)</i> sebelum memulai pekerjaan	0.619	Valid
6.	Saya tidak ingin menggunakan sarung tangan isolator karena membuat saya tidak nyaman dalam bekerja	-0.105	Tidak Valid
7.	Perilaku tidak aman (<i>unsafe action</i>) perlu dihindari karena merupakan salah satu penyebab kecelakaan kerja	0.733	Valid
8.	Semakin tinggi sistem tegangan yang digunakan, semakin tinggi pula tingkat bahayanya	0.918	Valid
9.	Jika melihat ada seseorang yang kesetrum, hal pertama yang harus saya lakukan adalah mengangkat orang tersebut dengan kedua tangan saya	0.807	Valid
10.	Jika terdapat luka bakar akibat sengatan listrik, saya akan menutupnya dengan kain	-0.406	Tidak Valid
11.	Perlatan pemutus tenaga harus diusahakan tetap bersih dari kotoran-kotoran yang terpapar di sekelilingnya	0.881	Valid
12.	Saya harus memasang tanda-tanda yang cukup jelas dan dapat dimengerti oleh semua orang bahwa ada suatu kegiatan pekerjaan	0.849	Valid
13.	Saya akan mengganti pengaman lebur (<i>fuse</i>) yang telah putus dan juga bila terdapat gejala kerusakan	0.807	Valid
14.	Cara pemeliharaan seluruh perkakasa kerja tidak perlu disesuaikan dengan jenis perkakas dan cara pemakaiannya.	0.490	Tidak Valid
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.	0.734	Valid

Lampiran 7

TABEL HASIL UJI NORMALITAS SHAPIRO-WILK

No	Variabel	P-Value	Distribusi Data	Mean / Median	Nilai Mean /Median
1.	Pengetahuan sebelum Edukasi K2K3	0.077	Normal	Mean	7
2.	Sikap sebelum Edukasi K2K3	0.053	Normal	Mean	56
3.	Pengetahuan sesudah Edukasi K2K3	0.089	Normal	Mean	9
4.	Sikap sesudah Edukasi K2K3	0.051	Normal	Mean	64