

*Lampiran 1***OUTPUT UJI VALIDITAS KUESIONER****VARIABEL PENGETAHUAN****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
keselamatan dan kesehatan kerja adalah?	3.47	16.695	.705	.908
berikut ini kegiatan yang tidak termasuk tujuan dan manfaat K3 adalah?	3.47	15.981	.903	.900
bahaya (hazard) listrik merupakan ?	3.40	15.829	.906	.900
bahaya sentuh langsung merupakan?	3.60	17.400	.629	.911
bahaya sentuh tidak langsung merupakan?	3.67	17.810	.609	.912
cara mengatasi bahaya sentuh langsung, yaitu?	3.47	17.552	.478	.916
cara mengatasi bahaya sentuh tak langsung, yaitu?	3.67	18.667	.313	.919
berikut bahaya yang ditimbulkan oleh arus/tegangan listrik terhadap manusia, yaitu?	3.60	17.400	.629	.911
jarak minimum aman kerja pada tegangan 20kV adalah?	3.60	17.829	.498	.915
nilai tahanan tubuh manusia pada bagian kulit kering adalah?	3.53	17.552	.516	.914
berikut merupakan contoh kecelakaan kerja, kecuali?	3.73	19.924	-.107	.926
berikut merupakan tiga faktor dasar penyebab terjadinya kecelakaan kerja, yaitu?	3.53	16.981	.677	.909
Alat Pelindung Diri (APD) wajib dipakai karena?	3.67	17.810	.609	.912
Alat Pelindung Diri yang wajib digunakan pada saat bekerja terdiri dari?	3.40	16.257	.790	.905
berikut hal yang perlu dilakukan saat melakukan pekerjaan, kecuali?	3.40	15.829	.906	.900

VARIABEL SIKAP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya mendukung adanya penerapan budaya K3 di perusahaan karena saya merasa terjamin akan keselamatan dan kesehatan saya	57.27	32.067	.910	.773
Saya bekerja tidak mengikuti prosedur untuk menghemat waktu	57.80	43.029	-.463	.874
Pekerja yang telah berpengalaman tidak perlu menggunakan APD	57.27	33.638	.622	.787
Saya akan menggunakan safety belt saat melakukan pemeliharaan atau perbaikan jaringan diketinggian	57.47	34.267	.231	.811
Saya perlu mengisi lembar Job Safety Analysis (JSA) sebelum memulai pekerjaan	57.67	33.238	.619	.786
Saya tidak ingin menggunakan sarung tangan isolator karena membuat saya tidak nyaman dalam bekerja	57.87	37.838	-.105	.841
Perilaku tidak aman (unsafe action) perlu dihindari karena merupakan salah satu penyebab kecelakaan kerja	57.67	30.667	.733	.771
Semakin tinggi sistem tegangan yang digunakan, semakin tinggi pula tingkat bahayanya	57.53	28.838	.918	.754
Jika melihat ada seseorang yang kesetrum, hal pertama yang harus saya lakukan adalah mengangkat orang tersebut dengan kedua tangan saya	57.87	30.267	.807	.766
Jika terdapat luka bakar akibat sengatan listrik, saya akan menutupnya dengan kain	59.00	40.857	-.406	.846
Perlatan pemutus tenaga harus diusahakan tetap bersih dari kotoran-kotoran yang terpapar di sekelilingnya	57.87	28.838	.881	.756

Saya harus memasang tanda-tanda yang cukup jelas dan dapat dimengerti oleh semua orang bahwa ada suatu kegiatan pekerjaan	57.53	30.267	.849	.764
Saya akan mengganti pengaman lebur (fuse) yang telah putus dan juga bila terdapat gejala kerusakan	57.87	30.267	.807	.766
Cara pemeliharaan seluruh perkakasa kerja tidak perlu disesuaikan dengan jenis perkakas dan cara pemakaiannya.	57.80	31.886	.490	.789
Pemeriksaan perkakas kerja perlu dilakukan secara visual sebelum dan sesudah alat tersebut digunakan, demikian pula pada saat alat dikeluarkan atau di masukan ke gudang.	57.67	31.524	.734	.775