

*Lampiran 5*

**OUTPUT PROPORSI PERTANYAAN**

**VARIABEL PENGETAHUAN SEBELUM EDUKASI K2K3**

**Keselamatan dan Kesehatan Kerja adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	9	40.9	40.9	40.9
Valid 1	13	59.1	59.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut ini yang tidak termasuk tujuan dan manfaat K3 adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	18	81.8	81.8	81.8
Valid 1	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Bahaya (hazard) listrik merupakan :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	9	40.9	40.9	40.9
Valid 1	13	59.1	59.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Bahaya sentuh langsung merupakan :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	12	54.5	54.5	54.5
Valid 1	10	45.5	45.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Bahaya sentuh tidak langsung merupakan :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	13	59.1	59.1	59.1
Valid 1	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk proteksi keselamatan dari bahaya sentuh langsung adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	15	68.2	68.2	68.2
Valid 1	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk proteksi keselamatan dari bahaya sentuh tak langsung adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	16	72.7	72.7	72.7
Valid 1	6	27.3	27.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut bahaya yang ditimbulkan oleh arus/tegangan listrik terhadap manusia, yaitu:**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	4	18.2	18.2	18.2
Valid 1	18	81.8	81.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Jarak minimum aman kerja pada saat melaksanakan pekerjaan dengan tegangan 20kV adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	21	95.5	95.5	95.5
Valid 1	1	4.5	4.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Nilai tahanan tubuh manusia pada bagian kulit kering adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	18	81.8	81.8	81.8
Valid 1	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut merupakan contoh kecelakaan yang dapat terjadi pada saat melaksanakan pekerjaan, kecuali :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	22.7	22.7	22.7
Valid 1	17	77.3	77.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut ini merupakan tiga faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja, yaitu :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	8	36.4	36.4	36.4
Valid 1	14	63.6	63.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Alat Pelindung Diri wajib dipakai karena :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	6	27.3	27.3	27.3
Valid 1	16	72.7	72.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Alat Pelindung Diri yang wajib digunakan pada saat bekerja terdiri dari:**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	13	59.1	59.1	59.1
Valid 1	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut hal yang perlu dilakukan saat melakukan pekerjaan, kecuali :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	13	59.1	59.1	59.1
Valid 1	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**PENGETAHUAN SESUDAH EDUKASI K2K3**

**Keselamatan dan Kesehatan Kerja adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	1	4.5	4.5	4.5
Valid 1	21	95.5	95.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut ini yang tidak termasuk tujuan dan manfaat K3 adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	9	40.9	40.9	40.9
Valid 1	13	59.1	59.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Bahaya (hazard) listrik merupakan :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	4	18.2	18.2	18.2
Valid 1	18	81.8	81.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Bahaya sentuh langsung merupakan :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	10	45.5	45.5	45.5
Valid 1	12	54.5	54.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Bahaya sentuh tidak langsung merupakan :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	12	54.5	54.5	54.5
Valid 1	10	45.5	45.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk proteksi keselamatan dari bahaya sentuh langsung adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	14	63.6	63.6	63.6
Valid 1	8	36.4	36.4	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk proteksi keselamatan dari bahaya sentuh tak langsung adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	9	40.9	40.9	40.9
Valid 1	13	59.1	59.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut bahaya yang ditimbulkan oleh arus/tegangan listrik terhadap manusia, yaitu:**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	9.1	9.1	9.1
Valid 1	20	90.9	90.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Jarak minimum aman kerja pada saat melaksanakan pekerjaan dengan tegangan 20kV adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	15	68.2	68.2	68.2
Valid 1	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Nilai tahanan tubuh manusia pada bagian kulit kering adalah :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	8	36.4	36.4	36.4
Valid 1	14	63.6	63.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut merupakan contoh kecelakaan yang dapat terjadi pada saat melaksanakan pekerjaan, kecuali :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	6	27.3	27.3	27.3
Valid 1	16	72.7	72.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut ini merupakan tiga faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja, yaitu :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	8	36.4	36.4	36.4
Valid 1	14	63.6	63.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Alat Pelindung Diri wajib dipakai karena :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	22.7	22.7	22.7
Valid 1	17	77.3	77.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Alat Pelindung Diri yang wajib digunakan pada saat bekerja terdiri dari:**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	11	50.0	50.0	50.0
Valid 1	11	50.0	50.0	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Berikut hal yang perlu dilakukan saat melakukan pekerjaan, kecuali :**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	9	40.9	40.9	40.9
Valid 1	13	59.1	59.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

### **SIKAP SEBELUM EDUKASI K2K3**

**Saya mendukung adanya penerapan budaya K3 di perusahaan karena saya merasa terjamin akan keselamatan dan kesehatan saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	4.5	4.5	4.5
Valid 4	9	40.9	40.9	45.5
5	12	54.5	54.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	



**Pada saat melaksanakan pekerjaan, saya tidak perlu mengikuti prosedur kerja agar dapat menghemat waktu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	13.6	13.6	13.6
3	3	13.6	13.6	27.3
Valid 4	10	45.5	45.5	72.7
5	6	27.3	27.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Pekerja yang telah berpengalaman tidak perlu menggunakan APD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	4.5	4.5	4.5
3	7	31.8	31.8	36.4
Valid 4	6	27.3	27.3	63.6
5	8	36.4	36.4	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya akan menggunakan sabuk pengaman saat melakukan pemeliharaan atau perbaikan jaringan diketinggian**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	18.2	18.2	18.2
Valid 4	9	40.9	40.9	59.1
5	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya perlu mengisi lembar Job Safety Analysis (JSA) sebelum memulai pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	4.5	4.5	4.5
3	8	36.4	36.4	40.9
Valid 4	11	50.0	50.0	90.9
5	2	9.1	9.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) karena membuat saya tidak nyaman dalam bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	4.5	4.5	4.5
2	5	22.7	22.7	27.3
Valid 3	4	18.2	18.2	45.5
4	7	31.8	31.8	77.3
5	5	22.7	22.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Perilaku tidak aman (unsafe action) perlu dihindari karena merupakan salah satu penyebab kecelakaan kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	13.6	13.6	13.6
3	5	22.7	22.7	36.4
Valid 4	8	36.4	36.4	72.7
5	6	27.3	27.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Semakin tinggi sistem tegangan yang digunakan, semakin tinggi pula tingkat bahayanya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	31.8	31.8	31.8
4	10	45.5	45.5	77.3
5	5	22.7	22.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Jika melihat ada seseorang yang kesetrum, hal pertama yang harus saya lakukan adalah mengangkat orang tersebut dengan kedua tangan saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	13.6	13.6	13.6
3	5	22.7	22.7	36.4
4	10	45.5	45.5	81.8
5	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Jika ada luka terbuka di tubuh korban akibat sengatan listrik, saya akan menutupinya dengan benda yang tidak menghantarkan panas seperti kain atau perban.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	22.7	22.7	22.7
3	5	22.7	22.7	45.5
4	12	54.5	54.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Perlatan pemutus tenaga harus diusahakan tetap bersih dari kotoran-kotoran yang terpapar di sekelilingnya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	4.5	4.5	4.5
3	6	27.3	27.3	31.8
Valid 4	13	59.1	59.1	90.9
5	2	9.1	9.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya harus memasang tanda-tanda yang cukup jelas dan dapat dimengerti oleh semua orang bahwa ada suatu kegiatan pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	27.3	27.3	27.3
Valid 4	9	40.9	40.9	68.2
5	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya akan mengganti pengaman lebur (fuse) yang telah putus dan juga bila terdapat gejala kerusakan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	36.4	36.4	36.4
Valid 4	10	45.5	45.5	81.8
5	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Cara pemeliharaan seluruh peralatan kerja tidak perlu disesuaikan dengan jenis alat dan cara pemakaiannya.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	54.5	54.5	54.5
3	6	27.3	27.3	81.8
4	3	13.6	13.6	95.5
5	1	4.5	4.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Pemeriksaan perkakas kerja perlu dilakukan secara visual sebelum dan sesudah alat tersebut digunakan, demikian pula pada saat alat dikeluarkan atau di masukan ke gudang.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	45.5	45.5	45.5
4	10	45.5	45.5	90.9
5	2	9.1	9.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

### **SIKAP SESUDAH EDUKASI K2K3**

**Saya mendukung adanya penerapan budaya K3 di perusahaan karena saya merasa terjamin akan keselamatan dan kesehatan saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	5	22.7	22.7	22.7
5	17	77.3	77.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Pada saat melaksanakan pekerjaan, saya tidak perlu mengikuti prosedur kerja agar dapat menghemat waktu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	4.5	4.5	4.5
3	1	4.5	4.5	9.1
Valid 4	11	50.0	50.0	59.1
5	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Pekerja yang telah berpengalaman tidak perlu menggunakan APD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	14	63.6	63.6	63.6
Valid 5	8	36.4	36.4	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya akan menggunakan sabuk pengaman saat melakukan pemeliharaan atau perbaikan jaringan diketinggian**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	4.5	4.5	4.5
Valid 4	9	40.9	40.9	45.5
5	12	54.5	54.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya perlu mengisi lembar Job Safety Analysis (JSA) sebelum memulai pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	68.2	68.2	68.2
5	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) karena membuat saya tidak nyaman dalam bekerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	9.1	9.1	9.1
4	13	59.1	59.1	68.2
5	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Perilaku tidak aman (unsafe action) perlu dihindari karena merupakan salah satu penyebab kecelakaan kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	14	63.6	63.6	63.6
5	8	36.4	36.4	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Semakin tinggi sistem tegangan yang digunakan, semakin tinggi pula tingkat bahayanya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	13	59.1	59.1	59.1
5	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Jika melihat ada seseorang yang kesetrum, hal pertama yang harus saya lakukan adalah mengangkat orang tersebut dengan kedua tangan saya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	9.1	9.1	9.1
3	2	9.1	9.1	18.2
Valid 4	11	50.0	50.0	68.2
5	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Jika ada luka terbuka di tubuh korban akibat sengatan listrik, saya akan menutupinya dengan benda yang tidak menghantarkan panas seperti kain atau perban.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	9.1	9.1	9.1
3	1	4.5	4.5	13.6
Valid 4	10	45.5	45.5	59.1
5	9	40.9	40.9	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Perlatan pemutus tenaga harus diusahakan tetap bersih dari kotoran-kotoran yang terpapar di sekelilingnya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	13.6	13.6	13.6
Valid 4	12	54.5	54.5	68.2
5	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	



**Saya harus memasang tanda-tanda yang cukup jelas dan dapat dimengerti oleh semua orang bahwa ada suatu kegiatan pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	9.1	9.1	9.1
4	9	40.9	40.9	50.0
5	11	50.0	50.0	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Saya akan mengganti pengaman lebur (fuse) yang telah putus dan juga bila terdapat gejala kerusakan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	4.5	4.5	4.5
3	2	9.1	9.1	13.6
4	9	40.9	40.9	54.5
5	10	45.5	45.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Cara pemeliharaan seluruh peralatan kerja tidak perlu disesuaikan dengan jenis alat dan cara pemakaiannya.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	18.2	18.2	18.2
3	2	9.1	9.1	27.3
4	9	40.9	40.9	68.2
5	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pemeriksaan perkakas kerja perlu dilakukan secara visual sebelum dan sesudah alat tersebut digunakan, demikian pula pada saat alat dikeluarkan atau di masukan ke gudang.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	13.6	13.6	13.6
4	9	40.9	40.9	54.5
5	10	45.5	45.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	