

UJI VALIDITAS

Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Keterangan
apa yang dimaksud dengan bahaya?	0,780	valid
apa yang dimaksud dengan risiko?	0,218	Tidak valid
bagaimana upacaya pengendalian bahaya?	0,852	valid
apa yang dimaksud dengan tindakan tidak aman	0,581	valid
apa saja jenis-jenis tindakan tidak aman?	0,508	valid
apakah penyebab terjadinya tindakan tidak aman?	0,150	Tidak valid
apa tujuan dalam melaksanakan keselamatan dan kesehatan kerja?	0,806	valid
dimana rambu-rambu kesehatan dan keselamatan kerja harus di tempatkan?	0,208	Tidak valid
apakah faktor yang dapat mengingatkan pekerja bahwa terdapat sumber bahaya di area tersebut?	0,762	Valid
apakah manfaat dari tidak bekerja dengan cepat dan buru-buru?	0,022	Tidak valid
apakah manfaat menggunakan peralatan kerja yang sesuai?	0,718	Valid
apakah risiko yang terjadi jika pekerja tidak menggunakan full body harness?	0,451	Valid
Variabel Sikap		
saya memilih membawa material berlebih untuk menghemat waktu	0,771	Valid
saya memilih tidak menggunakan masker dari pada kurang nyaman jika menggunakannya	0,461	Valid
saya akan dikucilkan apabila mengingatkan rekan kerja untuk tidak merokok di area kerja, saya memilih untuk tidak mengingatkannya	0,581	Valid
saya akan memilih tidak mengikuti SOP supaya menghemat tenaga	0,162	Tidak valid
saya memilih menggunakan body harness supaya aman jika bekerja diketinggian	0,792	Valid
saya akan bekerja lembur lebih sering untuk mencukupi kebutuhan keluarga, tidak peduli setelah apa saya bekerja	0,359	Tidak valid
saya lebih suka diawasi oleh SHE atau pengawas pada saat bekerja	0,406	Valid
menurut saya, bekerja sesuai dengan standar operasional pelaksanaan kerja mempersulit pekerjaan	0,239	Tidak valid
cuaca di tempat kerja yang panas mengakibatkan saya tidak memakai helm	0,458	Valid
kecelakaan kerja dapat dihindari jika bekerja sesuai standar operasional prosedur	0,763	Valid

Pernyataan	Corrected Item-Total Correlation	Kesimpulan
tujuan dari perusahaan meningkatkan kesehatan dan keselamatan kerja sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai dengan standar operasional prosedur	0,655	Valid
bekerja melebihi jam kerja yang dipersyaratkan membuat saya menjadi lelah dan tidak menggunakan alat pelindung diri	0,453	Valid
kerja sama dalam tim mendorong saya untuk mematuhi aturan yang ada pada perusahaan	0,518	Valid
saya menyukai pekerjaan saya sehingga membuat saya bersungguh-sungguh untuk bekerja	0,250	Tidak valid
gaji yang diperoleh telah mencukupi kebutuhan ekonomi keluarga sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai standar operasional prosedur	0,778	Valid
gaji yang tidak tepat pada waktunya akan membuat saya tidak mematuhi aturan yang ada pada perusahaan	0,531	Valid
manajemen tidak membedakan pekerja satu dengan pekerja lainnya sehingga memotivasi saya untuk menggunakan alat pelindung diri dengan lengkap	0,452	Valid
jika rekan kerja berperilaku aman, saya juga mengikutinya	0,323	Tidak valid
masalah dengan atasan akan membuat saya tidak konsentrasi dalam bekerja	0,315	Tidak valid
saya menjaga kerapihan dan kebersihan di area tempat kerja hanya pada saat ada pengawas	0,233	Tidak valid
saya ikut terlibat dalam kegiatan-kegiatan kebersamaan yang diadakan oleh perusahaan seperti senam sehingga saya bekerja dengan aman dan semangat	0,192	Tidak valid

Pertanyaan	Corrected Item-Total Correlation	Kesimpulan
apakah APD tersedia di tempat saudara bekerja?	0,000	Tidak valid
apakah mudah didapatkan?	0,344	Tidak valid
apakah APD tersedia cukup untuk semua pekerja?	0,488	Valid
apakah APD yang tersedia sudah sesuai dengan kebutuhan saudara?	0,546	Valid
apakah APD yang tersedia dalam keadaan baik dan layak dipakai pada saat bekerja?	0,769	Valid
apakah safety officer/petugas K3 selalu menginformasikan kelayakan APD?	0,703	Valid
apakah jika ada APD yang rusak langsung diganti?	0,591	Valid

$\alpha = 0,05$ (5%) Nilai R tabel = 0.374, dikatakan valid karena item corrective nya nilainya lebih besar dari nilai r tabel, R tabelnya 0,374 dengan nilai α 0,05

UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0

	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,836	12

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
apa yang dimaksud dengan bahaya?	0,63	0,490	30
apa yang dimaksud dengan risiko?	0,53	0,507	30
bagaimana upacaya pengendalian bahaya?	0,50	0,509	30
apa yang dimaksud dengan tindakan tidak aman	0,77	0,430	30
apa saja jenis-jenis tindakan tidak aman?	0,63	0,490	30
apakah penyebab terjadinya tindakan tidak aman?	0,47	0,507	30
apa tujuan dalam melaksanakan keselamatan dan kesehatan kerja?	0,63	0,490	30
dimana rambu-rambu kesehatan dan keselamatan kerja harus di tempatkan?	0,73	0,450	30
apakah faktor yang dapat mengingatkan pekerja bahwa terdapat sumber bahaya di area tersebut?	0,47	0,507	30
apakah manfaat dari tidak bekerja dengan cepat dan buru-buru?	0,70	0,466	30
apakah manfaat menggunakan peralatan kerja yang sesuai?	0,57	0,504	30
apakah risiko yang terjadi jika pekerja tidak menggunakan full body harness?	0,73	0,450	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apa yang dimaksud dengan bahaya?	6,73	9,444	0,780	0,800
apa yang dimaksud dengan risiko?	6,83	11,040	0,218	0,845
bagaimana upacaya pengendalian bahaya?	6,87	9,154	0,852	0,793
apa yang dimaksud dengan tindakan tidak aman	6,60	10,248	0,581	0,818
apa saja jenis-jenis tindakan tidak aman?	6,73	10,202	0,508	0,823
apakah penyebab terjadinya tindakan tidak aman?	6,90	11,266	0,150	0,851
apa tujuan dalam melaksanakan keselamatan dan kesehatan kerja?	6,73	9,375	0,806	0,798
dimana rambu-rambu kesehatan dan keselamatan kerja harus di tempatkan?	6,63	11,206	0,208	0,844
apakah faktor yang dapat mengingatkan pekerja bahwa terdapat sumber bahaya di area tersebut?	6,90	9,403	0,762	0,801

apakah manfaat dari tidak bekerja dengan cepat dan buru-buru?	6,67	11,747	0,022	0,857
apakah manfaat menggunakan peralatan kerja yang sesuai?	6,80	9,545	0,718	0,805
apakah risiko yang terjadi jika pekerja tidak menggunakan full body harness?	6,63	10,516	0,451	0,827

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,37	12,033	3,469	12

UJI VALIDITAS SIKAP

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,815	10

Item Statistics			
Pernyataan	Mean	Std. Deviation	N
saya memilih membawa material berlebih untuk menghemat waktu	2,53	0,900	30
saya memilih tidak menggunakan masker dari pada kurang nyaman jika menggunakannya	2,43	1,040	30
saya akan dikucilkan apabila mengingatkan rekan kerja untuk tidak merokok di area kerja, saya memilih untuk tidak mengingatkannya	2,20	1,031	30
saya akan memilih tidak mengikuti SOP supaya menghemat tenaga	3,07	0,740	30
saya memilih menggunakan body harness supaya aman jika bekerja ditinggian	2,87	0,900	30
saya akan bekerja lembur lebih sering untuk mencukupi kebutuhan keluarga, tidak peduli setelah apa saya bekerja	1,73	0,980	30
saya lebih suka diawasi oleh SHE atau pengawas pada saat bekerja	2,77	0,935	30
menurut saya, bekerja sesuai dengan standar operasional pelaksanaan kerja mempersulit pekerjaan	2,57	0,898	30
cuaca di tempat kerja yang panas mengakibatkan saya tidak memakai helm	2,57	0,935	30
kecelakaan kerja dapat dihindari jika bekerja sesuai standar operasional prosedur	2,73	0,907	30

Item-Total Statistics				
Pernyataan	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya memilih membawa material berlebih untuk menghemat waktu	22,93	24,754	0,771	0,769
saya memilih tidak menggunakan masker dari pada kurang nyaman jika menggunakannya	23,03	26,447	0,461	0,803
saya akan dikucilkan apabila mengingatkan rekan kerja untuk tidak merokok di area kerja, saya memilih untuk tidak mengingatkannya	23,27	25,375	0,581	0,789
saya akan memilih tidak mengikuti SOP supaya menghemat tenaga	22,40	30,593	0,162	0,827
saya memilih menggunakan body harness supaya aman jika bekerja diketinggian	22,60	24,593	0,792	0,766
saya akan bekerja lembur lebih sering untuk mencukupi kebutuhan keluarga, tidak peduli setelah apa saya bekerja	23,73	27,789	0,359	0,814
saya lebih suka diawasi oleh SHE atau pengawas pada saat bekerja	22,70	27,597	0,406	0,808
menurut saya, bekerja sesuai dengan standar operasional pelaksanaan kerja mempersulit pekerjaan	22,90	29,334	0,239	0,824
cuaca di tempat kerja yang panas mengakibatkan saya tidak memakai helm	22,90	27,128	0,458	0,803
kecelakaan kerja dapat dihindari jika bekerja sesuai standar operasional prosedur	22,73	24,754	0,763	0,769

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,47	32,464	5,698	10

UJI VALIDITAS MOTIVASI

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,768	11

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
tujuan dari perusahaan meningkatkan kesehatan dan keselamatan kerja sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai dengan standar operasional prosedur	2,77	0,935	30
bekerja melebihi jam kerja yang dipersyaratkan membuat saya menjadi lelah dan tidak menggunakan alat pelindung diri	2,37	0,850	30
kerja sama dalam tim mendorong saya untuk mematuhi aturan yang ada pada perusahaan	2,90	0,960	30
saya menyukai pekerjaan saya sehingga membuat saya bersungguh-sungguh untuk bekerja	2,93	0,868	30
gaji yang diperoleh telah mencukupi kebutuhan ekonomi keluarga sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai standar operasional prosedur	2,83	0,950	30
gaji yang tidak tepat pada waktunya akan membuat saya tidak mematuhi aturan yang ada pada perusahaan	2,83	1,117	30
manajemen tidak membedakan pekerja satu dengan pekerja lainnya sehingga memotivasi saya untuk menggunakan alat pelindung diri dengan lengkap	2,87	0,900	30
jika rekan kerja berperilaku aman, saya juga mengikutinya	3,07	0,980	30
masalah dengan atasan akan membuat saya tidak konsentrasi dalam bekerja	2,60	1,037	30
saya menjaga kerapian dan kebersihan di area tempat kerja hanya pada saat ada pengawas	2,73	1,112	30
saya ikut terlibat dalam kegiatan-kegiatan kebersamaan yang diadakan oleh perusahaan seperti senam sehingga saya bekerja dengan aman dan semangat	2,80	1,031	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
tujuan dari perusahaan meningkatkan kesehatan dan keselamatan kerja sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai dengan standar operasional prosedur	27,93	27,720	0,655	0,723
bekerja melebihi jam kerja yang dipersyaratkan membuat saya menjadi lelah dan tidak menggunakan alat pelindung diri	28,33	30,092	0,453	0,748
kerja sama dalam tim mendorong saya untuk mematuhi aturan yang ada pada perusahaan	27,80	28,786	0,518	0,739
saya menyukai pekerjaan saya sehingga membuat saya bersungguh-sungguh untuk bekerja	27,77	31,840	0,250	0,769
gaji yang diperoleh telah mencukupi kebutuhan ekonomi keluarga sehingga memotivasi saya untuk bekerja sesuai standar operasional prosedur	27,87	26,533	0,778	0,706
gaji yang tidak tepat pada waktunya akan membuat saya tidak mematuhi aturan yang ada pada perusahaan	27,87	27,568	0,531	0,735
manajemen tidak membedakan pekerja satu dengan pekerja lainnya sehingga memotivasi saya untuk menggunakan alat pelindung diri dengan lengkap	27,83	29,799	0,452	0,747
jika rekan kerja berperilaku aman, saya juga mengikutinya	27,63	30,585	0,323	0,762
masalah dengan atasan akan membuat saya tidak konsentrasi dalam bekerja	28,10	30,369	0,315	0,764
saya menjaga kerapihan dan kebersihan di area tempat kerja hanya pada saat ada pengawas	27,97	30,930	0,233	0,776
saya ikut terlibat dalam kegiatan-kegiatan kebersamaan yang diadakan oleh perusahaan seperti senam sehingga saya bekerja dengan aman dan semangat	27,90	31,748	0,192	0,778

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
30,70	35,045	5,920	11

Uji Validitas Ketersediaan APD

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,778	7

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
apakah APD tersedia di tempat saudara bekerja?	1,00	0,000	30
apakah mudah didapatkan?	1,03	0,183	30
apakah APD tersedia cukup untuk semua pekerja?	1,20	0,407	30
apakah APD yang tersedia sudah sesuai dengan kebutuhan saudara?	1,13	0,346	30
apakah APD yang tersedia dalam keadaan baik dan layak dipakai pada saat bekerja?	1,30	0,466	30
apakah safety officer/petugas K3 selalu menginformasikan kelayakan APD?	1,10	0,305	30
apakah jika ada APD yang rusak langsung diganti?	1,43	0,504	30

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apakah APD tersedia di tempat saudara bekerja?	7,20	2,648	0,000	0,800
apakah mudah didapatkan?	7,17	2,420	0,344	0,779
apakah APD tersedia cukup untuk semua pekerja?	7,00	1,931	0,488	0,754
apakah APD yang tersedia sudah sesuai dengan kebutuhan saudara?	7,07	1,995	0,546	0,741
apakah APD yang tersedia dalam keadaan baik dan layak dipakai pada saat bekerja?	6,90	1,541	0,769	0,682
apakah safety officer/petugas K3 selalu menginformasikan kelayakan APD?	7,10	1,955	0,703	0,715
apakah jika ada APD yang rusak langsung diganti?	6,77	1,633	0,591	0,738