



**LAMPIRAN**



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
KOMISI ETIK PENELITIAN**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0577-18.581/DPKE-KEP/FINAL-EA/UJU/XII/2018

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KESELAMATAN  
BERKENDARA (SAFETY RIDING) PADA MAHASISWA UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Peneliti Utama : A. Akbar  
Pembimbing : Decy Situngkir, SKM., M.KKK.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 28 Desember 2018

Ketua  
  
Universitas Esa Unggul  
Dewan Penegakan Kode Etik

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- \* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- \*\* Peneliti berkewajiban
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : A. Akbar

NIM : 20160301204

Alamat : jln. Bambu Kuning 6 No. 19 Cengkareng Barat. Merupakan mahasiswi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul, akan melakukan penelitian tentang “Studi Deskriptif Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri APD Pada Pekerja Pemasangan Bekisting”.

Tujuan penelitian ini adalah saya ingin mempelajari gambaran usia, pengetahuan, pendidikan, sikap, masa kerja, pelatihan, pemberian sanksi dengan kepatuhan pekerja dalam penggunaan APD di perusahaan tempat saudara bekerja. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan Saudara untuk menjadi responden serta menjawab pertanyaan pada lembar kuesioner. Jawaban dan informasi apapun yang saudara berikan dalam lembar kuesioner tersebut akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, September 2018

Peneliti:

A. Akbar

**INFORMED CONSENT**  
**PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

No Telepon/Handphone :

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Studi Deskriptif Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pengerjaan Pemasangan Bekisting”.
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan ditimbulkan
5. Hak untuk undur diri Setelah mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan ini secara sukarela, dengan penuh kesadaran dan tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia/tidak bersedia ikut dalam penelitian ini.

Jakarta,.....2018

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

### KUESIONER BAGI PEKERJA PADA PENELITIAN PENGGUNAAN APD

No.	Nomor Responden	:	
1	Usia	:	
2	Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> Diploma/Sarjana
3	Sudah berapa lama anda bekerja pada proyek ini	:	.....tahun .....bulan

#### Persepsi APD

No.	Pertanyaan	S	TS
1	Alat pelindung diri harus mampu memberikan perlindungan efektif kepada pekerja atas potensi bahaya yang dihadapi ditempat kerja?		
2	Alat pelindung diri mempunyai berat seringan mungkin, nyaman digunakan, dan tidak mejadi beban tambahan bagi pemakainya?		
3	Alat pelindung diri yang digunakan bentuknya cukup menarik sehingga tenaga kerja tidak malu memakainya?		

No.	Pertanyaan	S	TS
4	Alat pelindung diri yang digunakan tidak mengganggu penglihatan, pendengar, dan pernafasan serta gangguan? kesehatan lainnya pada waktu dipakai dalam waktu yang cukup lama?		
5	Alat pelindung diri yang digunakan tidak menimbulkan gangguan kepada pemaiaknya, baik karena jenis bahayanya maupun kenyamanan dan pemakaiannya?		
6	Alat pelindung diri yang digunakan mudah untuk dipakai dan dilepas kembali?		
7	Alat pelindung diri yang digunakan mudah disimpan dan dipelihara pada saat tidak digunakan?		
8	APD yang digunakan tidak mengurangi persepsi sensoris dalam menerima tanda-tanda peringatan?		
9	Suku cadang alat pelindung diri yang bersangkutan cukup tersedia dipasaran?		
10	Alat pelindung diri yang dipilih harus sesuai standar yang ditetapkan dan sebagainya?		

**Keterangan : S = Setuju**  
**TS = Tidak Setuju**

### OBSERVASI BAGI PEKERJA PADA PENELITIAN PENGGUNAAN APD

No.	Nomor Responden	:	
1	Usia	:	
2	Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> Diploma/Sarjana
3	Sudah berapa lama anda bekerja pada proyek ini	:	.....tahun .....bulan

### PENGGUNAAN APD

No.	APD	Observasi 1	Observasi 2	Observasi 3
1.	Masker			
2.	<i>Safety helmet</i>			
3.	<i>Sety shoes</i>			
4.	<i>Full Body harness</i>			
5.	<i>Safety gloves</i>			

### Uji Univariat

#### Usia

	Frequency	Percent
Valid Muda	19	55.9
Tua	15	44.1
Total	34	100.0

#### Pendidikan

	Frequency	Percent
Valid SD	8	23.5
SMP	10	29.4
SMA	16	47.1
Total	34	100.0

#### Masa Kerja

	Frequency	Percent
Valid Baru	17	50.0
Lama	17	50.0
Total	34	100.0

#### Persepsi

	Frequency	Percent
Valid Kurang Baik	20	58.8
Baik	14	41.2
Total	34	100.0

### Frekuensi Penggunaan APD

Penggunaan APD	Frekuensi	
	Jumlah (n)	Persentase (%)
Tidak Menggunakan	34	100%
Menggunakan	0	0
Jumlah	34	100%



## VALIDITAS RELIABILITAS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.742	.838	11

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Persepsi1	.87	.465	30
Persepsi2	.83	.579	30
Persepsi3	.90	.405	30
Persepsi4	.87	.546	30
Persepsi5	.83	.379	30
Persepsi6	.87	.546	30
Persepsi7	.90	.405	30
Persepsi8	.87	.546	30
Persepsi9	.90	.405	30
Persepsi10	.87	.546	30
PersepsiSkor	8.70	1.968	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Persepsi1	16.53	13.844	.593	.716
Persepsi2	16.57	14.323	.357	.732
Persepsi3	16.50	14.603	.340	.735
Persepsi4	16.53	13.844	.593	.716
Persepsi5	16.57	14.323	.357	.732
Persepsi6	16.53	13.568	.708	.708
Persepsi7	16.50	14.190	.525	.724
Persepsi8	16.53	13.844	.593	.716
Persepsi9	16.50	14.190	.525	.724
Persepsi10	16.53	13.844	.593	.716
PersepsiSkor	8.70	3.872	1.000	.777

normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%
Masakerja	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%
PersepsiSkor	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Usia	Mean	28.76	1.049	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	26.63	
		Upper Bound	30.90	
	5% Trimmed Mean	28.57		
	Median	28.00		
	Variance	37.398		
	Std. Deviation	6.115		
	Minimum	19		
	Maximum	42		
	Range	23		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	.737	.403	
	Kurtosis	.100	.788	
Masakerja	Mean	12.38	1.173	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.00	
		Upper Bound	14.77	
	5% Trimmed Mean	11.75		
	Median	11.00		
	Variance	46.789		
	Std. Deviation	6.840		
	Minimum	5		
	Maximum	36		
	Range	31		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	1.736	.403	
	Kurtosis	3.309	.788	
PersepsiSkor	Mean	6.82	.269	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.28	
		Upper Bound	7.37	
	5% Trimmed Mean	6.92		
	Median	7.00		
	Variance	2.453		
	Std. Deviation	1.566		
	Minimum	3		
	Maximum	9		

Range	6	
Interquartile Range	2	
Skewness	-1.098	.403
Kurtosis	.612	.788

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	.214	34	.000	.914	34	.011
Masakerja	.199	34	.002	.813	34	.000
PersepsiSkor	.251	34	.000	.858	34	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## 1. Safety Talk



## 2. Pengisian Lembar Kuesioner





Unggul

Unggul

Unggul

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa U**

Universitas  
**Esa U**