

No. Responden :

KUESIONER PENELITIAN

KEPATUHAN PENGGUNAAN APD, PENGETAHUAN TENTANG RISIKO PEKERJAAN KONSTRUKSI PEKERJA KONSTRUKSI DAN SIKAP TERHADAP PENGGUNAAN APD DI PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN U-RESIDENCE TOWER 2 TANGERANG

I. Identitas Responden

1. Umur :
2. Pendidikan Terakhir :
3. Masa Bekerja : tahun

II. Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri

Petunjuk Pengisian

1. Berilah respon dengan menentukan pilihan nilai yang telah peneliti tentukan
2. Silahkan saudara ceklist (✓) dalam kolom daftar pernyataan yang sesuai dengan pilihan saudara
3. Keterangan masing – masing pilihan jawaban :

SL : Selalu KD : Kadang-kadang
SR : Sering TP : Tidak Pernah

Kewajiban penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Tempat kerja					
No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1.	Saya menggunakan helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) setiap kali melakukan pekerjaan konstruksi di proyek				
2.	Saya menggunakan helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) selama berada di area proyek				
3.	Saya menggunakan helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) sebelum pengawasan dan setelah pengawasan dilakukan oleh petugas K3				
4.	Saya menggunakan sepatu keselamatan (<i>safety shoes</i>) setiap kali melakukan pekerjaan konstruksi di proyek				
5.	Saya menggunakan sepatu keselamatan (<i>safety shoes</i>) selama berada di area proyek				
6.	Saya menggunakan sepatu keselamatan (<i>safety shoes</i>) saat ada pengawasan K3				
7.	Saya menggunakan masker setiap kali melakukan pekerjaan konstruksi di proyek				
8.	Saya menggunakan masker selama berada di area proyek				
9.	Saya menggunakan masker saat ada pengawasan K3				
10.	Saya menggunakan sarung tangan setiap kali melakukan pekerjaan konstruksi di proyek				
11.	Saya menggunakan sarung tangan selama berada di area proyek				
12.	Saya menggunakan sarung tangan saat ada pengawasan K3				
13.	Saya menggunakan rompi keselamatan (<i>safety vest</i>) setiap kali melakukan pekerjaan konstruksi di proyek				

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
14.	Saya menggunakan rompi keselamatan (<i>safety vest</i>) selama berada di area proyek				
15.	Saya menggunakan rompi keselamatan (<i>safety vest</i>) sebelum pengawasan dan setelah pengawasan dilakukan oleh petugas K3				
Tata Cara Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)					
16.	Sebelum digunakan saya menyesuaikan ukuran helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) dengan kepala				
17.	Saya memastikan helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) yang akan saya gunakan dalam kondisi baik/ tidak rusak				
18.	Menggunakan Helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) berstandar nasional / internasional dari perusahaan				
19.	Helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) digunakan dengan kuat dan nyaman / tidak mengganggu saat bekerja				
20.	Saya memilih sepatu keselamatan (<i>safety shoes</i>) dengan ukuran yang sesuai dengan kaki saya sebelum digunakan saat masuk area proyek dan sebelum melakukan pekerjaan				
21.	Saya memastikan sepatu keselamatan (<i>safety shoes</i>) yang akan saya gunakan dalam kondisi baik/ tidak rusak				
22.	Saya menggunakan sepatu keselamatan (<i>safety shoes</i>) yang sesuai Standar Nasional/ Standar Internasional yang telah disediakan oleh perusahaan				
23.	Saya memastikan sepatu keselamatan (<i>safety shoes</i>) yang digunakan terasa nyaman/tidak mengganggu saat bekerja				
24.	Saya menggunakan masker untuk sekali pakai dan dibuang setelah digunakan sehari/bila sudah tidak nyaman digunakan				
25.	Saya memastikan bahwa masker yang akan digunakan merupakan masker baru (dalam kondisi baik) sebelum masuk area proyek dan sebelum melakukan pekerjaan				
26.	Saya menggunakan masker dengan baik, menutupi seluruh bagian hidung sampai dagu				
27.	Saya memastikan masker yang digunakan terpasang dengan erat (dengan mengencangkan tali pengikat di belakang kepala) dan terpasang dengan nyaman/tidak mengganggu saat bekerja				
28.	Saya memilih sarung tangan dengan ukuran yang sesuai dengan tangan saya sebelum digunakan saat masuk area proyek dan sebelum melakukan pekerjaan				
29.	Saya memastikan sarung tangan yang akan saya gunakan dalam kondisi baik/ tidak rusak				
30.	Saya memastikan kondisi tangan bersih dan kering saat akan menggunakan sarung tangan				
31.	Sebelum digunakan saya menyesuaikan ukuran rompi keselamatan (<i>safety vest</i>) dengan tubuh				
32.	Saya memastikan rompi keselamatan (<i>safety vest</i>) yang akan saya gunakan dalam kondisi baik/ tidak rusak				
33.	Saya memastikan rompi keselamatan (<i>safety vest</i>) yang digunakan terasa nyaman/tidak mengganggu saat bekerja				

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
Pemeliharaan dan penyimpanan Alat Pelindung Diri (APD)					
34.	Saya memeriksa APD yang akan digunakan sebelum melakukan pekerjaan dan setelah digunakan, bahwa APD masih dalam kondisi baik/tidak rusak				
35.	Saya meminta APD baru dengan kondisi yang baik jika APD yang saya gunakan telah rusak, kepada petugas K3				
36.	Saya melaporkan kondisi APD yang saya gunakan telah dalam kondisi rusak kepada petugas K3				
37.	Saya dengan rutin membersihkan APD yang saya gunakan agar tetap dalam kondisi baik dan tidak mudah rusak				
38.	Saya menyimpan APD pada tempat yang telah disediakan oleh perusahaan				
39.	Saya dengan mudah memperoleh APD di tempat penyimpanan khusus APD				
40.	Saya menyimpan APD pada tempat yang jauh dari paparan debu, suhu ekstrim dan suhu lembab				

III. Pengetahuan Tentang Risiko Pekerjaan Konstruksi

Petunjuk Pengisian:

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada. Hanya ada satu jawaban. Pilihlah yang paling tepat dengan memberi tanda (X).

1. Risiko terjatuh dari ketinggian dapat apabila pekerja terjatuh dari pekerjaan di ketinggian dengan ketinggian
 - a. $\geq 1,8$ meter
 - b. $\leq 1,8$ meter
 - c. $\geq 1,5$ meter
2. Risiko yang paling umum pada saat bekerja di atas ketinggian adalah
 - a. Terjatuh dari ketinggian
 - b. Mengalami luka bakar
 - c. Iritasi mata
3. Terjatuh dari ketinggian dapat dialami pekerja saat melakukan pekerjaan.....
 - a. Pemotongan keramik
 - b. Pemasangan kusen pintu kamar
 - c. Pekerjaan menggunakan gondola
4. Pekerjaan pemasangan *scaffolding* / perancah dengan ketinggian 2 meter harus menggunakan Alat pelindung diri (APD) sebagai berikut

- a. sarung tangan , sepatu keselamatan dan masker
 - b. helm keselamatan , sepatu keselamatan dan *full body harness*
 - c. *full body harness*, masker, dan *face shield*
5. Risiko yang paling umum dialami pekerja pada proyek pembangunan saat bekerja dengan banyak aktifitas pekerjaan yang posisinya berada di atas adalah
- a. Terhirup asap pengelasan
 - b. Tertimpa benda-benda jatuh
 - c. Terpeleset
6. Risiko tertimpa benda-benda jatuh dapat disebabkan oleh pekerja jika.....
- a. pekerja tidak berhati-hati saat berjalan
 - b. pekerja meletakkan benda secara bertumpuk dan sembarangan
 - c. pekerja mengobrol ketika bekerja
7. Tertimpa benda jatuh material dapat terjadi saat pekerja sedang melakukan pekerjaan sebagai berikut...
- a. pekerjaan pengelasan
 - b. pekerjaan pemasangan scaffolding
 - c. pekerjaan pemotongan keramik
8. Alat pelindung diri yang digunakan pekerja untuk melindungi diri agar tidak mengalami cedera akibat tertimpa benda jatuh, kecuali.....
- a. sarung tangan
 - b. sepatu keselamatan
 - c. helm keselamatan
9. Pekerja dapat mengalami luka terbakar dan menderita syok listrik akibat peralatan /mesin yang tidak aman dan tersentuh kabel disebut.....
- a. kecelakaan akibat percikan api
 - b. kecelakaan tertabrak alat berat
 - c. kecelakaan akibat listrik
10. Pekerja yang sedang melakukan pekerjaan instalasi listrik pada gedung bertingkat, risiko yang dapat terjadi adalah.....
- a. menderita syok listrik
 - b. iritasi mata
 - c. batuk-batuk

11. Untuk melindungi diri pekerja dari kabel-kabel listrik yang tergantung di atap plafon saat proses instalasi listrik, maka pekerja di sekitas area tersebut sebaiknya menggunakan....
- helm keselamatan
 - face shield*
 - sarung tangan
12. Risiko yang paling umum dialami pekerja pada proyek pembangunan saat bekerja di area proyek terdapat banyak alat berat adalah
- Tersengat listrik
 - Iritasi mata
 - Tertabrak alat berat
13. Alat berat yang sedang dijalankan dapat menabrak pekerja di area proyek saat ada proses pekerjaan.....
- pekerjaan penggalian
 - pekerjaan atap
 - pekerjaan pemasangan kusen pintu kamar
14. Ketika pekerjaan lifting material dengan crane dilakukan sebaiknya pekerja menggunakan
- sarung tangan dan sepatu keselamatan
 - sepatu keselamatan dan *face shield*
 - rompi keselamatan dan helm keselamatan
15. Risiko yang paling umum dialami pekerja saat bekerja dengan banyak debu material yang ada di area proyek adalah
- Tersengat listrik
 - Gangguan pernapasan
 - Terpeleset
16. Pekerjaan dibawah ini yang dapat menimbulkan risiko gangguan pernapasan asbestosis adalah....
- pekerjaan pemotongan kayu
 - pekerjaan pengadukan semen
 - pekerjaan pengelasan

17. Dalam melakukan proses pengamplasan dinding / kusen kayu sebaiknya pekerja menggunakan Alat pelindung sebagai berikut, kecuali.....
- a. *ear plug*
 - b. kain bekas
 - c. masker
18. Risiko yang paling umum dialami pekerja saat menyentuh/terciprat bahan-bahan kimia berbahaya adalah
- a. Penyakit kulit akibat kerja
 - b. Gangguan pernapasan
 - c. Terpeleset
19. Pekerjaan di bawah ini dapat menyebabkan pekerja mengalami penyakit kulit akibat kerja yaitu.....
- a. pekerjaan pengecatan dinding
 - b. pengangkatan material dengan crane
 - c. pekerjaan menggunakan gondola
20. Alat pelindung diri yang direkomendasikan saat melakukan pekerjaan dengan paparan bahan kimia pada kulit adalah.....
- a. sarung tangan
 - b. masker
 - c. *ear muff*

IV . Sikap Terhadap Penggunaan APD

Petunjuk Pengisian

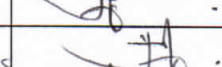
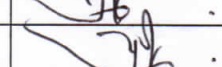
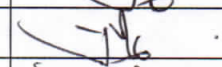
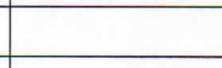
1. Berikan respon dengan menentukan pilihan nilai yang telah peneliti tentukan
2. Silahkan saudara ceklist (✓) dalam kolom daftar pernyataan yang sesuai dengan pilihan saudara
3. keterangan masing-masing pilihan jawaban :
SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju
S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju
RR : Ragu-Ragu

Sikap Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)						
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1.	APD digunakan untuk melindungi pekerja dari potensi bahaya di tempat kerja					
2.	Perusahaan seharusnya memberikan APD untuk perlindungan kepada pekerjanya					
3.	Penggunaan APD sebagai pemenuhan hak pekerja untuk sehat dan selamat selama bekerja					
4.	APD yang disediakan disesuaikan dengan potensi bahaya yang dihadapi					
5.	Kesejahteraan para pekerja dapat diperbaiki dengan penggunaan APD					
6.	Dengan menggunakan APD akan menimbulkan rasa aman saat bekerja					
7.	Dengan menggunakan APD yang tepat tidak akan mengganggu kebebasan bergerak ketika bekerja					
8.	Dengan menggunakan APD yang tepat tidak akan menambah masalah dalam bekerja					
9.	Menggunakan APD sangat mudah dipakai dan dilepas					
10.	Pekerja seharusnya selalu menggunakan APD yang diberikan perusahaan tanpa paksaan					
11.	Pekerja seharusnya selalu menggunakan walaupun tidak ada pengawasan					
12.	Pekerja seharusnya selalu menggunakan APD saat melakukan pekerjaan					
13.	Pekerja seharusnya selalu menggunakan APD di tempat area kerja					
14.	Pekerja seharusnya menggunakan APD secara tepat dan benar sesuai tata cara					
15.	Pekerja harus tahu tata cara penggunaan APD agar dapat menggunakan APD secara tepat dan benar					

FORM B

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Nama : RIZAINA ROSIANI NOOR AULIA.....
 NIM : 2013 - 31 - 137.....
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang Risiko Pekerjaan Konstruksi dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Konstruksi Projek Pembangunan Apartemen U-Residence Tower 2 Tangerang
 Pembimbing II : Mugi Wahidin, SKM., M. Epid. Tahun 2015.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	24 Februari 2015	Konsul Judul Skripsi	
2.	23 April 2015	Konsul BAB 1-3	
3.	1 Juni 2015	Konsul BAB 1-3	
4.	10 Juni 2015	Konsul BAB 1-3 ACC	
5.	6 Oktober 2015	Konsul BAB 4	
6.	10 Oktober 2015	Konsul BAB 5	
7.	16 Oktober 2015	Konsul BAB 6	
8.	20 Oktober 2015	Konsul ACC BAB 1-6	
9.	31 Maret 2016	Revisi Skripsi	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

**FORM B****FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Nama : RIZQINA ROSIANI NOOR AOLIA.....
NIM : 9013-31-137.....
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang Risiko Pekerjaan Konstruksi dengan Kepatuhan Penggunaan APD Pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Apartemen U-Residence Tower 2 Tangerang Tahun 2015 .
Pembimbing I : Drs. Mulyo Wiharto, MM., MHA.....

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	21 Februari 2015.	Konsul judul Skripsi	/
2.	25 Maret 2015	Konsul BAB 1 Pendahuluan.	/
3.	15 April 2015	Konsul Bab 1 Pendahuluan.	/
4.	22 April 2015	Konsul BAB 1 , ACC BAB 1	/
5.	29 April 2015	Konsul Bab 2.	/
6.	6 Mei 2015	Konsul BAB 2	/
7.	13 Mei 2015	Konsul BAB 2-3	/
8	21 Mei 2015	Konsul BAB 2-3	/
9.	28 Mei 2015	Konsul ACC BAB 3.	/
10.	5 September 2015	Konsul BAB BAB 4	/
11.	12 September 2015	Konsul BAB 4	/
12	19 September 2015	Konsul BAB 5 -6	/
13.	3 Oktober 2015	Konsul BAB 5-6 ACC	/
14.	30 Maret 2016	Revisi Skripsi	/

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

UJI NORMALITAS DATA

PENGETAHUAN RISIKO KONSTRUKSI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PENGETAHUAN_RISIKO
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	44.77
	Std.	8.140
	Deviation	
Most Extreme	Absolute	.097
Differences	Positive	.096
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.938
Asymp. Sig. (2-tailed)		.342

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

KEPATUHAN PENGGUNAAN APD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KEPATUHAN_APD
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	123.29
	Std.	13.086
	Deviation	
Most Extreme	Absolute	.079
Differences	Positive	.079
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.759
Asymp. Sig. (2-tailed)		.611

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

SIKAP PENGGUNAAN APD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SIKAP_APD
N		93
	Mean	51.99
Normal Parameters ^{a,b}	Std.	7.121
	Deviation	
Most Extreme	Absolute	.093
Differences	Positive	.093
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.895
Asymp. Sig. (2-tailed)		.400

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

IDENTITAS RESPONDEN

Statistics

UMUR

N	Valid	93
	Missing	0
Mean		30.81
Median		30.00
Mode		30
Std. Deviation		7.697
Minimum		19
Maximum		46

UMUR_

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 TAHUN	38	40.9	40.9	40.9
	≥ 30 TAHUN	55	59.1	59.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19	1	1.1	1.1	1.1
20	10	10.8	10.8	11.8
21	4	4.3	4.3	16.1
22	1	1.1	1.1	17.2
23	6	6.5	6.5	23.7
24	1	1.1	1.1	24.7
25	7	7.5	7.5	32.3
26	1	1.1	1.1	33.3
27	2	2.2	2.2	35.5
28	4	4.3	4.3	39.8
29	1	1.1	1.1	40.9
30	12	12.9	12.9	53.8
31	1	1.1	1.1	54.8
Valid	32	4	4.3	59.1
	33	5	5.4	64.5
	34	4	4.3	68.8
	35	7	7.5	76.3
	37	1	1.1	77.4
	39	5	5.4	82.8
	40	4	4.3	87.1
	41	1	1.1	88.2
	42	1	1.1	89.2
	43	3	3.2	92.5
	44	3	3.2	95.7
	45	3	3.2	98.9
	46	1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	

PENDIDIKAN RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	14.0	14.0	14.0
	SMP	31	33.3	33.3	47.3
	SMA	45	48.4	48.4	95.7
	PERGURUAN TINGGI	4	4.3	4.3	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Statistics

MASA_KERJA

N	Valid	93
	Missing	0
Mean		3.32
Median		4.00
Mode		5
Std. Deviation		1.431
Minimum		1
Maximum		5

MASA_KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	16.1	16.1	16.1
	2	14	15.1	15.1	31.2
	3	15	16.1	16.1	47.3
	4	24	25.8	25.8	73.1
	5	25	26.9	26.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

MASA_KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<= 3 TAHUN	44	47.3	47.3	47.3
Valid > 3 TAHUN	49	52.7	52.7	100.0
Total	93	100.0	100.0	

HASIL PENELITIAN OUTPUT SPSS

Correlations

		KEPATUHAN_PENG GUNAAN_APD	SIKAP_TERHADAP_ PENGGUNAAN_APD
KEPATUHAN_PENGGUNAAN_APD	Pearson Correlation	1	.265*
	Sig. (2-tailed)		.010
	N	93	93
SIKAP_TERHADAP_PENGGUNAAN _APD	Pearson Correlation	.265*	1
	Sig. (2-tailed)	.010	
	N	93	93

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		PENGETAHUAN_RIS IKO	KEPATUHAN_PENG GUNAAN_APD
PENGETAHUAN_RISIKO	Pearson Correlation	1	.472**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	93	93
KEPATUHAN_PENGGUNAAN_APD	Pearson Correlation	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	93	93

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

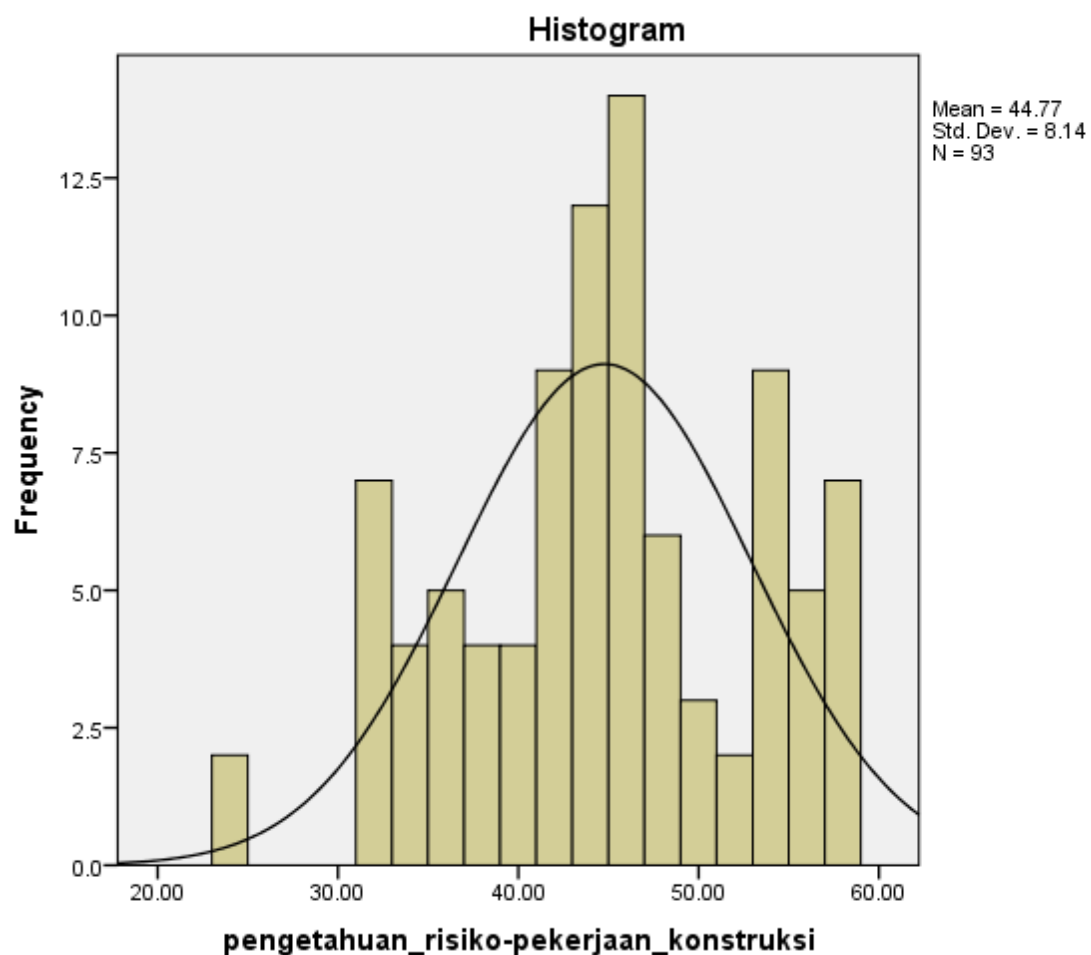
Statistics

pengetahuan_risiko-pekerjaan_konstruksi

N	Valid	93
	Missing	0
Mean		44.7742
Median		44.0000
Mode		46.00
Std. Deviation		8.14025
Minimum		24.00
Maximum		58.00

pengetahuan_risiko-pekerjaan_konstruksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24.00	2	2.2	2.2
	32.00	7	7.5	9.7
	34.00	4	4.3	14.0
	36.00	5	5.4	19.4
	38.00	4	4.3	23.7
	40.00	4	4.3	28.0
	42.00	9	9.7	37.6
	44.00	12	12.9	50.5
	46.00	14	15.1	65.6
	48.00	6	6.5	72.0
	50.00	3	3.2	75.3
	52.00	2	2.2	77.4
	54.00	9	9.7	87.1
	56.00	5	5.4	92.5
	58.00	7	7.5	100.0
Total	93	100.0	100.0	



pengetahuan_risiko_pekerjaan_konstruksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi (> 52,91)	21	22.6	22.6	22.6
	Cukup (36,63 - 52,91)	54	58.1	58.1	80.6
	Kurang (< 36,63)	18	19.4	19.4	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Statistics

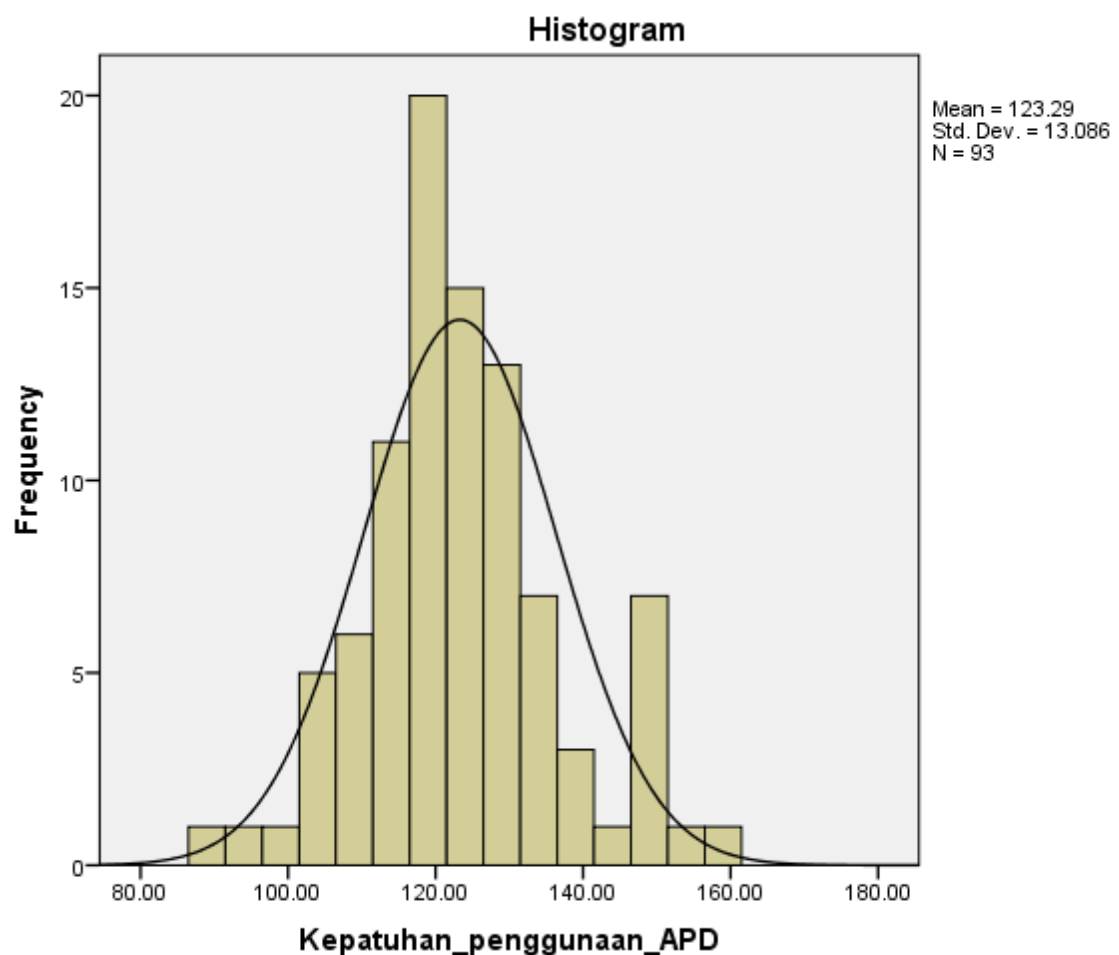
Kepatuhan_penggunaan_APD

N	Valid	93
	Missing	0
Mean		123.2903
Median		122.0000
Mode		117.00
Std. Deviation		13.08632
Minimum		89.00
Maximum		160.00

Kepatuhan_penggunaan_APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
89.00	1	1.1	1.1	1.1
96.00	1	1.1	1.1	2.2
101.00	1	1.1	1.1	3.2
102.00	1	1.1	1.1	4.3
104.00	1	1.1	1.1	5.4
105.00	2	2.2	2.2	7.5
106.00	1	1.1	1.1	8.6
107.00	2	2.2	2.2	10.8
108.00	2	2.2	2.2	12.9
111.00	2	2.2	2.2	15.1
Valid	112.00	2	2.2	17.2
	113.00	1	1.1	18.3
	114.00	4	4.3	22.6
	115.00	3	3.2	25.8
	116.00	1	1.1	26.9
	117.00	6	6.5	33.3
	118.00	3	3.2	36.6
	119.00	4	4.3	40.9
	120.00	4	4.3	45.2
	121.00	3	3.2	48.4
	122.00	4	4.3	52.7

123.00	4	4.3	4.3	57.0
125.00	2	2.2	2.2	59.1
126.00	5	5.4	5.4	64.5
127.00	3	3.2	3.2	67.7
128.00	3	3.2	3.2	71.0
129.00	3	3.2	3.2	74.2
130.00	2	2.2	2.2	76.3
131.00	2	2.2	2.2	78.5
132.00	1	1.1	1.1	79.6
133.00	2	2.2	2.2	81.7
134.00	1	1.1	1.1	82.8
135.00	2	2.2	2.2	84.9
136.00	1	1.1	1.1	86.0
137.00	1	1.1	1.1	87.1
138.00	2	2.2	2.2	89.2
143.00	1	1.1	1.1	90.3
147.00	4	4.3	4.3	94.6
148.00	2	2.2	2.2	96.8
150.00	1	1.1	1.1	97.8
155.00	1	1.1	1.1	98.9
160.00	1	1.1	1.1	100.0
Total	93	100.0	100.0	



Kepatuhan_Penggunaan_APD_Pekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (> 136,38)	13	14.0	14.0
	Cukup (109,39 - 136,38)	68	73.1	87.1
	Rendah (< 109,39)	12	12.9	100.0
	Total	93	100.0	100.0

Statistics

Sikap_terhadap_penggunaan_A

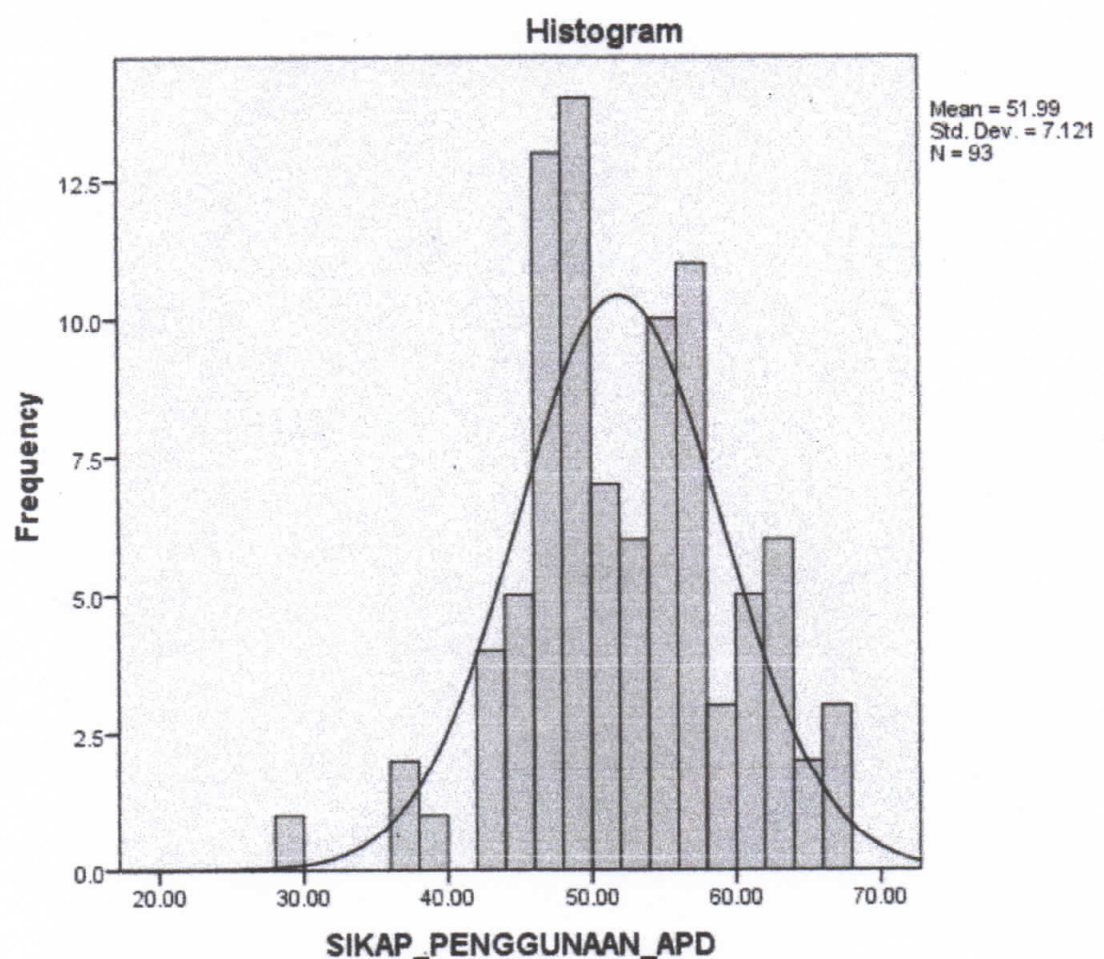
PD

N	Valid	93
	Missing	0
Mean		51.9892
Median		51.0000
Mode		48.00
Std. Deviation		7.12084
Minimum		29.00
Maximum		66.00

Sikap_terhadap_penggunaan_APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
29.00	1	1.1	1.1	1.1
37.00	2	2.2	2.2	3.2
39.00	1	1.1	1.1	4.3
42.00	1	1.1	1.1	5.4
43.00	3	3.2	3.2	8.6
44.00	1	1.1	1.1	9.7
45.00	4	4.3	4.3	14.0
46.00	6	6.5	6.5	20.4
47.00	7	7.5	7.5	28.0
48.00	8	8.6	8.6	36.6
Valid	49.00	6	6.5	43.0
	50.00	3	3.2	46.2
	51.00	4	4.3	50.5
	52.00	2	2.2	52.7
	53.00	4	4.3	57.0
	54.00	5	5.4	62.4
	55.00	5	5.4	67.7
	56.00	6	6.5	74.2
	57.00	5	5.4	79.6
	58.00	1	1.1	80.6
	59.00	2	2.2	82.8

60.00	4	4.3	4.3	87.1
61.00	1	1.1	1.1	88.2
62.00	3	3.2	3.2	91.4
63.00	3	3.2	3.2	94.6
64.00	1	1.1	1.1	95.7
65.00	1	1.1	1.1	96.8
66.00	3	3.2	3.2	100.0
Total	93	100.0	100.0	



Sikap_penggunaan_APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (> 59,11)	16	17.2	17.2
	Cukup (44,87 - 59,11)	68	73.1	90.3
	Kurang (< 44,87)	9	9.7	100.0
	Total	93	100.0	100.0

Nomor : 021/FIKES/KESMAS/UEU/II/2015
Perihal : Surat Permohonan Penelitian

Jakarta, 27 Februari 2015

Kepada Yth,
Bapak Raymond
Project Manager U-Residence
Tangerang
Di Tempat

Dalam rangka penyusunan tugas akhir Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Industri (K3I) Universitas Esa Unggul, maka setiap mahasiswa diwajibkan melakukan penelitian dalam bentuk skripsi.

Untuk itu kami mohon bantuan dapat memberikan ijin bagi mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi data penelitian pada instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi data adalah:

No	NIM	NAMA	NO. TELEPON	JUDUL
1.	2013-31-137	Rizqina Rosiani Noor Aulia	087809314848	Hubungan Perilaku Keselamatan Kerja dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Proyek Konstruksi U- Residence Tangerang.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JURUSAN KESEHATAN MASYARAKAT



Intan Silviana Mustikawati, MPH

Ka. Prodi Kesmas



Karawaci, 2 Maret 2015
Ref.no. 06/Proj-U Res II/EU/III/15

It's All about U

Kepada :
Universitas Esa Unggul
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Jl. Arjuna Utara 9 – Kebon Jeruk Jakarta 11510
Up. : Yth. Ibu Intan Silviana Mustikawati, MPH

Perihal : **Permohonan Kerja Praktik (Observasi)**

Dengan hormat,

Menjawab surat Ibu tertanggal 27 Februari 2015 dengan nomor surat 021/FIKES/KESMAS/UEU/II/2015 perihal permohonan observasi data penelitian dalam bidang Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Industri (K3I).

Bersama ini dapat kami sampaikan bahwa pengajuan observasi untuk mahasiswa Universitas Esa Unggul atas nama *Rizqina Rosiani Noor Aulia* kami terima untuk melakukan observasi di project Apartment U Residence Tower 2 dengan catatan harus mengikuti aturan perusahaan yang berlaku.

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Hormat kami


Djohan Mekuo
Assistance Project Director

Cc : Bp. Jimmy Salim - PT. Supermal Karawaci - Bp. Raymond H - U Residence
Bp. Reyno St. A - PT. Supermal Karawaci - Bp. Sriono - U Residence
Bp. Kristian Pudji - PT. Tatamulia