

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner penelitian

PENGARUH SOSIALISASI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MEKANISME EVAKUASI PADA SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN DI GEDUNG P.T. JAKARTA SETIABUDI INTERNASIONAL Tbk.

Dalam rangka penyusunan skripsi pada Program Studi Kesehatan Masyarakat, Peminatan K3I, Fakultas Ilmu – Ilmu kesehatan Universitas Esa Unggul. Yang mana skripsi ini salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana. Karena itu saya mohon dengan sangat kesediaan saudara - saudara untuk mengisi angket ini.

Kesediaan saudara - saudara untuk mengisi angket ini merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya.

Hormat saya

(Wati Atikah)

Identitas responden

1. Nama :
2. Usia (th) :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :

PETUNJUK KUESIONER

1. Kerjakan seluruh pertanyaan / peryataan yang ada.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar, jika dikerjakan dengan disesuaikan dengan pengetahuan dan pendapat anda sendiri dengan rasa tanggung jawab.
3. Beberapa alternatif jawaban yang saya sediakan yang akan disesuaikan dengan kondisi diri anda, anda yang paling tau tentang diri anda.
4. Jawablah dengan baik dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia pada kuesioner variabel dependen.

Kuesioner Variabel Dependend : Keluhan subjektif nyeri pinggang leher non spesifik

1. Salah satu jawaban dibawah ini merupakan pengertian tentang keadaan darurat adalah ?
 - (a) Situasi atau kejadian yang tidak normal yang terjadi tiba – tiba dan dapat mengganggu kegiatan komunitas dan perlu segera ditanggulangi.
 - (b) Kejadian yang secara tiba – tiba dan harus ditanggulangi.
 - (c) Situasi yang tidak normal akibat keadaan tertentu.
 - (d) Kejadian yang dapat mengganggu keamanan.
2. Keadaan darurat dibagi menjadi berapa tipe?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4

3. Manakah kejadian berikut yang dapat menyebabkan keadaan darurat ?

- (a) Kebakaran
- (b) Banjir
- (c) Gempa bumi
- (d) Semua jawaban benar

4. Salah satu jawaban dibawah ini yang merupakan pengertian dari kebakaran adalah ?

- (a) Suatu reaksi oksidasi eksotermis yang berlangsung cepat dari suatu bahan yang disertai dengan timbulnya nyala api atau penyalahan.
- (b) Kejadian yang disebabkan oleh adanya api.
- (c) Suatu reaksi yang terjadi akibat dari reaksi reduksi yang berlangsung secara cepat dan ditandai timbulnya api.
- (d) Kejadian yang disebabkan oleh reaksi oksidasi.

5. Manakah tanda bahaya dibawah ini yang menandakan kebakaran ?

- (a) Alarm berbunyi
- (b) Timbulnya asap
- (c) Adanya teriakan ‘kebakaran’ dari orang
- (d) Semua jawaban benar

6. Apakah di tempat kerja saudara terdapat tanda peringatan bila terjadi bahaya kebakaran?

- (a) Ya
- (b) Tidak

7. Apakah di tempat kerja saudara terdapat sarana aktif untuk mencegah terjadinya kebakaran?

- (a) Ya
- (b) Tidak

8. Sarana aktif apa yang terdapat di tempat kerja saudara untuk mencegah kebakaran?
- (a) Alarm
 - (b) APAR
 - (c) Tangga Darurat
 - (d) sprinkler
 - (e) Terdapat keempatnya
9. Bila terjadi keadaan darurat kebakaran, adakah sarana evakuasi yang terdapat di tempat kerja saudara?
- (a) Ya
 - (b) Tidak
10. Sarana evakuasi yang ada dibawah ini mana yang terdapat di tempat kerja saudara?
- (a) *Exit sign*
 - (b) Jalur evakuasi
 - (c) *Assamby point*
 - (d) Ketiganya ada
11. Apakah saudara mengetahui *assamby point* atau tempat berkumpul di tempat kerja saudara jika keadaan darurat terjadi?
- (a) Ya
 - (b) Tidak

ATAS PARTISIPASINYA SAYA UCAPKAN TERIMA KASIH

LAMPIRAN 3

HASIL REKAPITULASI SKOR DATA RESPONDEN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MEKANISME EVAKUASI PADA SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN SEBELUM DILAKUKAN SOSIALISASI DI GEDUNG P.T. JAKARTA SETIABUDI INTERNASIONAL Tbk.

No. Resp	Skor Jawaban Responden											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	15
2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	15
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
4	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	15
5	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	17
6	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
8	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	14
9	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	15
10	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	18
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
12	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	15
13	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	15
14	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	16
15	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	16
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
18	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	16
19	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	15
20	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	14
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
23	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	17
24	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	14
25	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	15
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
29	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	15
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
32	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	17
33	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	17
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
36	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	15
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
38	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	16
39	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	16
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
41	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	18

90	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	18
91	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	18
92	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	16
93	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
94	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	20
95	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	19
96	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
97	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	18
98	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	19
99	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20
100	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	20
101	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	20
102	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	18
103	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	18
104	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	18
105	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	18
106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
107	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	16

LAMPIRAN 4

HASIL REKAPITULASI SKOR DATA RESPONDEN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MEKANISME EVAKUASI PADA SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN SETELAH DILAKUKAN SOSIALISASI DI GEDUNG P.T. JAKARTA SETIABUDI INTERNASIONAL Tbk.

No. Resp	Skor Jawaban Responden											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	20
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
4	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	19
5	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	20
6	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	18
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
8	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	20
9	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	20
10	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
12	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	18
13	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	17
14	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	19
15	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	18
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
18	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	19
19	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	19
20	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
23	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	18
24	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	18
25	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	19
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
29	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	16
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
32	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	19
33	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	18
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
36	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	16
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
38	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	19
39	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	18
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
41	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	19

42	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21
43	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	20
44	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	19
45	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	18
46	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	19
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
48	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20
49	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	20
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	21
52	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20
53	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	20
54	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	20
55	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
58	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	20
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
60	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21
61	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	19
62	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	19
63	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	20
64	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20
65	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	20
66	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	20
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
68	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	20
69	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
70	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	18
71	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	20
72	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
75	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	19
76	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	20
77	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20
78	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21
79	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	19
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
82	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	18
83	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
85	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	20
86	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	20
87	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
88	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	20
89	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	20

Lampiran 5

Data Hasil Statistik

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi	18,73	107	2,444	,236
Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	20,24	107	1,529	,148

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi & Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	107	,753	,000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1 Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi - Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	-1,514	1,639	,158	-1,828	-1,200	-9,556	106	,000			

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi	107	18,73	2,444	14	22	17,00	19,00	21,00
Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	107	20,24	1,529	16	22	19,00	20,00	22,00

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
Sosialisasi - Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi	Positive Ranks	67 ^b	34,00	2278,00
Pengetahuan Sebelum Sosialisasi	Ties	40 ^c		
	Total	107		

- a. Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi < Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi
- b. Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi > Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi
- c. Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi = Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi

Test Statistics^b

	Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi - Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi
Z	-7,173 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Marginal Homogeneity Test

	Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi & Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi
Distinct Values	9
Off-Diagonal Cases	67
Observed MH Statistic	1163,000
Mean MH Statistic	1244,000
Std. Deviation of MH Statistic	11,511
Std. MH Statistic	-7,037

Marginal Homogeneity Test

	Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi & Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi
Distinct Values	9
Off-Diagonal Cases	67
Observed MH Statistic	1163,000
Mean MH Statistic	1244,000
Std. Deviation of MH Statistic	11,511
Std. MH Statistic	-7,037
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi	107	100,0%	0	,0%	107	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi	Mean	18,73	,236
	95% Confidence Interval for Mean	18,26	
	Lower Bound	19,20	
	Upper Bound	18,79	
	5% Trimmed Mean	19,00	
	Median	5,973	
	Variance	2,444	
	Std. Deviation	14	
	Minimum	22	
	Maximum	8	
	Range	4	
	Interquartile Range		

Skewness		-,125	,234
Kurtosis		-1,072	,463

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi	,143	107	,000	,922	107	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	107	100,0%	0	,0%	107	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	Mean	20,24	,148
	95% Confidence Interval for Mean	19,95	
	Lower Bound	20,54	
	Upper Bound	20,32	
	5% Trimmed Mean	20,00	
	Median	2,337	
	Variance	1,529	
	Std. Deviation	16	
	Minimum	22	
	Maximum	6	
	Range	3	
	Interquartile Range	-,420	,234
	Skewness	-,487	,463
	Kurtosis		

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi	,202	107	,000	,883	107	,000

a. Lilliefors Significance Correction