

HASIL UJI NORMALITAS ,SKEWNESS,STANDAR ERROR,MEAN DAN MEDIAN

Statistics

		kebijakan ppi	pengawasan ppi	pengetahuan ppi	penerapan ppi
N	Valid	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0
Mean		11.64	45.60	10.36	36.77
Median		11.00	46.00	11.00	38.00
Skewness		.701	.275	-.411	-1.118
Std. Error of Skewness		.274	.274	.274	.274
Kurtosis		1.365	-.542	-1.008	.338
Std. Error of Kurtosis		.541	.541	.541	.541

MASTER TABEL

KEBIJAKAN																			S	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	S	K
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	13	2
2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	2
3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	2
4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
6	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
7	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
8	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
9	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
10	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	2
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	13	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	13	2
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	2
14	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	2
15	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	9	1
16	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	13	2
17	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	13	2
18	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13	2
19	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	13	2
21	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	2
22	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	2
23	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
24	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
25	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
26	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
27	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
28	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	13	2
30	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	2
31	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13	2
32	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
33	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
34	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
35	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
36	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
37	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	13	2
38	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	2
39	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
42	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	13	2
44	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	2
45	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14	2
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
48	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
49	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	2
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
52	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
53	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	2
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
56	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
57	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	2
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
61	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	2
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
64	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
65	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	2
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
68	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
69	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	2
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
72	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
73	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	2
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	14	2
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	2
76	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	2
77	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	2

PENGAWASAN																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	S	K
1	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	4	3	48	2
2	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	47	2
3	4	3	1	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
6	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	61	2
7	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	61	2
8	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	51	2
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	51	2
10	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	1	2	1	3	3	39	1
11	4	2	2	2	2	1	1	4	3	3	1	4	2	2	2	2	37	1
12	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	39	1
13	4	4	4	2	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	37	1
14	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	30	1
15	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	3	1	1	1	1	3	38	1
16	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	1	2	1	3	3	39	1
17	4	2	2	2	2	1	1	4	3	3	1	4	2	2	2	2	37	1
18	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	39	1
19	4	4	4	2	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	37	1
20	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	30	1
21	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	3	1	1	1	1	3	38	1
22	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	1	2	1	3	3	39	1
23	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	36	1
24	4	2	2	2	2	1	1	4	3	3	1	4	2	2	2	2	37	1
25	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	39	1
26	4	4	4	2	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	37	1
27	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	30	1
28	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	3	1	1	1	1	3	38	1
29	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	1	2	1	3	3	39	1
30	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	36	1
31	4	4	4	2	2	3	3	1	3	3	1	1	3	1	1	1	37	1
32	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	30	1
33	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	3	1	1	1	1	3	38	1
34	4	3	1	2	2	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	47	2
35	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	50	2
36	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	47	2
37	4	4	3	4	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	3	3	52	2
38	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	4	2	3	2	3	47	2
39	4	4	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	3	4	52	2
40	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	54	2
41	4	4	2	4	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	3	3	51	2
42	4	4	2	4	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	3	3	51	2
43	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	4	2	3	2	3	47	2
44	3	3	2	3	4	2	2	4	4	2	2	4	3	3	3	3	47	2
45	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	50	2
46	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	58	2
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
48	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	58	2
49	4	3	1	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	47	2
50	4	3	3	4	4	3	2	4	4	1	2	2	2	3	3	3	47	2
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	2
52	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2
53	3	3	2	3	3	2	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	47	2
54	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	55	2
55	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	52	2
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2
57	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47	2
58	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	2	50	2
59	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	2	47	2
60	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	54	2
61	4	3	1	2	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	47	2
62	3	3	2	3	3	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	42	2
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	62	2
64	4	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	51	2
65	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2
66	4	4	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	52	2
67	4	4	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	52	2
68	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2
69	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2
70	4	4	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	3	4	52	2
71	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	54	2
72	4	4	2	4	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	3	3	51	2
73	1	1	1	1	1	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	38	1
74	4	4	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	3	2	2	38	1
75	4	4	3	3	3	3	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	37	1
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	2
77	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	57	2

Frequency Table

umur responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Early Adulthood	19	24.7	24.7	24.7
	Middle Adulthood	58	75.3	75.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

jenis kelamin responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	22	28.6	28.6	28.6
	perempuan	55	71.4	71.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

pendidikan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	47	61.0	61.0	61.0
	D4	1	1.3	1.3	62.3
	S1	12	15.6	15.6	77.9
	Ners	17	22.1	22.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

ruangan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Palem	10	13.0	13.0	13.0
	Syaraf	6	7.8	7.8	20.8
	UGD	14	18.2	18.2	39.0
	KULKEL	5	6.5	6.5	45.5
	Anak	8	10.4	10.4	55.8
	ICU	6	7.8	7.8	63.6
	PICU	5	6.5	6.5	70.1
	INTERNA	9	11.7	11.7	81.8
	BEDAH	9	11.7	11.7	93.5
	THT	5	6.5	6.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

kebijakan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak ada	3	3.9	3.9	3.9
	ada	74	96.1	96.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

pengawasan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	27	35.1	35.1	35.1
	baik	50	64.9	64.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

pengetahuan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	9	11.7	11.7	11.7
	baik	68	88.3	88.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

pelatihan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum pernah	10	13.0	13.0	13.0
	pernah	67	87.0	87.0	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

keterampilan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	13	16.9	16.9	16.9
	baik	64	83.1	83.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

ketersediaan sarana responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	7	9.1	9.1	9.1
	baik	70	90.9	90.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

tanggungjawab

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	23	29.9	29.9	29.9
	baik	54	70.1	70.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

penerapan pencegahan infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	9	11.7	11.7	11.7
	baik	68	88.3	88.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Faktor Determinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	33	42.9	42.9	42.9
	baik	44	57.1	57.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Crosstabs

kebijakan responden * penerapan pencegahan infeksi

Crosstab

		penerapan pencegahan infeksi		Total	
		kurang	baik		
kebijakan responden	tidak ada	Count	2	1	3
		Expected Count	.4	2.6	3.0
		% within kebijakan responden	66.7%	33.3%	100.0%
		% within penerapan pencegahan infeksi	22.2%	1.5%	3.9%
		% of Total	2.6%	1.3%	3.9%
	ada	Count	7	67	74
		Expected Count	8.6	65.4	74.0
		% within kebijakan responden	9.5%	90.5%	100.0%
		% within penerapan pencegahan infeksi	77.8%	98.5%	96.1%
% of Total		9.1%	87.0%	96.1%	
Total	Count	9	68	77	
	Expected Count	9.0	68.0	77.0	
	% within kebijakan responden	11.7%	88.3%	100.0%	
	% within penerapan pencegahan infeksi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	11.7%	88.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.141 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	4.439	1	.035		
Likelihood Ratio	5.394	1	.020		
Fisher's Exact Test				.035	.035
Linear-by-Linear Association	9.022	1	.003		
N of Valid Cases	77				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .35.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kebijakan responden (tidak ada / ada)	19.143	1.535	238.765
For cohort penerapan pencegahan infeksi = kurang	7.048	2.426	20.472
For cohort penerapan pencegahan infeksi = baik	.368	.074	1.827
N of Valid Cases	77		

pengawasan responden * penerapan pencegahan infeksi

Crosstab

		penerapan pencegahan infeksi		Total	
		kurang	baik		
pengawasan responden	kurang	Count	9	18	27
		Expected Count	3.2	23.8	27.0
		% within pengawasan responden	33.3%	66.7%	100.0%
		% within penerapan pencegahan infeksi	100.0%	26.5%	35.1%
		% of Total	11.7%	23.4%	35.1%
	baik	Count	0	50	50
		Expected Count	5.8	44.2	50.0
		% within pengawasan responden	0.0%	100.0%	100.0%
		% within penerapan pencegahan infeksi	0.0%	73.5%	64.9%
		% of Total	0.0%	64.9%	64.9%
Total	Count	9	68	77	
	Expected Count	9.0	68.0	77.0	
	% within pengawasan responden	11.7%	88.3%	100.0%	
	% within penerapan pencegahan infeksi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	11.7%	88.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.873 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.781	1	.000		
Likelihood Ratio	21.171	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.627	1	.000		
N of Valid Cases	77				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort penerapan pencegahan infeksi = baik	.667	.511	.870
N of Valid Cases	77		

pengetahuan responden * penerapan pencegahan infeksi Crosstabulation

			penerapan pencegahan infeksi		Total
			kurang	baik	
pengetahuan responden	kurang	Count	3	6	9
		% within pengetahuan responden	33.3%	66.7%	100.0%
		% within penerapan pencegahan infeksi	33.3%	8.8%	11.7%
		% of Total	3.9%	7.8%	11.7%
	baik	Count	6	62	68
		% within pengetahuan responden	8.8%	91.2%	100.0%
		% within penerapan pencegahan infeksi	66.7%	91.2%	88.3%
		% of Total	7.8%	80.5%	88.3%
Total	Count	9	68	77	
	% within pengetahuan responden	11.7%	88.3%	100.0%	
	% within penerapan pencegahan infeksi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	11.7%	88.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.626 ^a	1	.031		
Continuity Correction ^b	2.556	1	.110		
Likelihood Ratio	3.498	1	.061		
Fisher's Exact Test				.046	.066
Linear-by-Linear Association	4.566	1	.033		
N of Valid Cases	77				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan responden (kurang / baik)	5.167	1.023	26.096
For cohort penerapan pencegahan infeksi = kurang	3.778	1.139	12.529
For cohort penerapan pencegahan infeksi = baik	.731	.458	1.167
N of Valid Cases	77		

LEMBAR PENJELASAN KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR DETERMINAN DAN TANGGUNG JAWAB PERAWAT DENGAN PENERAPAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI NOSOKOMIAL DI RUMAH SAKIT HJ ZUBAIDAH BANTILAN TOLITOLI

Selamat pagi, nama saya abdul malik, **NIM.201906023** adalah Mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Keperawatan STIKes PPNI MOJOKERTO, sedang melakukan penelitian untuk tesis dengan judul: **ANALISIS FAKTOR DETERMINAN DENGAN PENERAPAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI NOSOKOMIAL DENGAN TANGGUNG JAWAB PERAWAT DI RUMAH SAKIT HJ ZUBAIDAH BANTILAN TOLITOLI**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan tanggung jawab perawat dengan penerapan pencegahan infeksi nosokomial. . Jika bpk/ibu/sdr bersedia menjadi subyek penelitian ini maka saya akan memberikan informasi tentang pengisian kuesioner dan kemudian saya akan memberikan kuisisioner untuk diisi selama lebih kurang **20 menit**, tetapi jika merasa tidak berkenaan dengan alasan tertentu, bpk/ibu/sdr berhak untuk mengundurkan diri dari penelitian ini. Keikutsertaan bpk/ibu/sdr dalam penelitian ini bersifat suka rela tanpa paksaan.

Penelitian ini tidak menimbulkan efek samping atau akibat yang merugikan bagi bpk/ibu/sdr sebagai responden, namun akan menyita waktu beberapa menit untuk bekerja, kami akan memberikan kompensasi berupa sovenir. Identitas bpk/ibu/sdr maupun data atau semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaanya dengan menyamarkan identitas dan dibuat dalam logbook, data disajikan hanya untuk kepentingan penelitian serta pengembangan ilmu. Bila ada hal-hal yang tidak jelas,bpk/ibu/sdr dapat menghubungi saya (abdul malik / HP. 085241049992).

Tolitoli, Juni 2021

Peneliti,

Abdul Malik

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian untuk tesis yang dilakukan oleh Saudara Abdul Malik, Mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Keperawatan STIKes BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO dengan Judul **“Analisis Faktor Determinan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial Dengan Tanggung Jawab Perawat Di Rumah Sakit Umum Hj Zubaidah Bantilan Tolitoli”**.

Saya mengerti bahwa penelitian ini ada beberapa informasi yang akan saya lakukan dan terdapat pertanyaan yang harus saya jawab dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur. Saya bersedia menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain tetapi karena keinginan sendiri. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua hasil penelitian yang diperoleh dari saya sebagai responden dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan, terutama pada saat seminar atau ujian.

Bila terjadi perbedaan pendapat di kemudian hari kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

	Nama	Tanda Tangan	Tgl/Bln/Thn
No. Responden :
Saksi 1 :
Saksi 2 :

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama :
Alamat:

Email :
Tlp : HP. 085241049992

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Umum Pengisian:

1. Berilah tanda cek (√) pada salah satu kotak yang tersedia sesuai dengan kenyataan yang anda alami saat ini !
2. Berikan uraian singkat dan jelas untuk pertanyaan yang membutuhkan penjelasan dari anda !
3. Mohon untuk tidak mengosongkan jawaban pada setiap pertanyaan !

Kuesioner A. Karakteristik Responden

1. Nama (inisial) :
2. Umur : tahun
3. Jenis kelamin : laki-laki / perempuan *)
4. Pendidikan terakhir (keperawatan)
: D-III / D-IV / S1 / S1 – Ners / lain-lain.....*)
5. Rumah sakit :
6. Ruangan :.....
7. Lama kerja : bulan, tahun

Kuesioner B. Faktor Determinan Tanggung Jawab Perawat dengan Penerapan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Nosokomial

Penjelasan : Berilah tanda cek (√) pada salah satu kotak yang tersedia :

ya : jika pernyataan tersebut sesuai
 Tidak ada : jika pernyataan tersebut tidak sesuai

B.1. Kebijakan

No	Pernyataan	Ya	Tdk
	Kebijakan Manajemen		
1.	Rumah sakit mempersiapkan kebijakan		
2.	Ada standar operasional prosedur kewaspadaan universal precaution		
3.	Ada kebijakan tentang pengadaan bahan dan alat yang melibatkan Tim PPI		
4.	Ada kebijakan tentang penggunaan antibiotik yang rasional)		
5.	Ada kebijakan tentang pelaksanaan survailans		
6.	Ada kebijakan pemeliharaan fisik dan sarana yang melibatkan PPI		
7.	Ada kebijakan tentang kesehatan karyawan		
8.	Ada kebijakan tentang KLB		
	Kebijakan Teknis		
9.	Rumah sakit menyediakan SOP kebersihan tangan		
10.	Rumah sakit menyediakan SOP penggunaan alat pelindung diri (APD)		
11.	Rumah sakit menyediakan SOP Penggunaan peralatan perawatan pasien		
12.	Rumah sakit menyediakan SOP pengendalian lingkungan		
13.	Rumah sakit menyediakan SOP pemrosesan peralatan pasien dan penatalaksanaan linen		
14.	Rumah sakit menyediakan SOP kesehatan karyawan / perlindungan petugas kesehatan		
15.	Rumah sakit menyediakan SOP penempatan pasien		
16.	Rumah sakit menyediakan SOP hygiene respirasi/etika batuk		
17.	Rumah sakit menyediakan SOP praktek menyuntik yang aman		
18.	Rumah sakit menyediakan SOP praktek untuk lumbal punksi		

B.2 Pengawasan

1. **Penjelasan : Berilah tanda (√) pada kolom yang sejawat pilih sesuai dengan keadaan sebenarnya dengan alternatif jawaban sebagai berikut : SL (Selalu)**, apabila pernyataan tersebut selalu dilakukan (tidak pernah tidak dilakukan)
2. **S (Sering)**, apabila pernyataan tersebut sering dilakukan (jarang tidak dilakukan)
3. **K (Kadang-kadang)**, apabila pernyataan tersebut kadang-kadang dilakukan (lebih sering tidak dilakukan)
4. **TP (Tidak Pernah)**, apabila pernyataan tersebut tidak pernah dilakukan sama sekali

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	S	K	TP
1	Kepalah ruangan mengarahkan anda untuk dapat bekerja lebih baik				
2	Kepala ruangan melakukan supervisi pada perawat pelaksana dalam tindakan pencegahan infeksi nosokomial				
3	supervise yang dilakukan kepala ruangan terjadwal				
4	Kepala ruangan mengajarkan cara mencuci tangan				
5	Kepala ruangan melakukan evaluasi terhadap perawat pelaksana tentang cara cuci tangan				
6	Kepala ruangan membimbing perawat pelaksana yang belum memahami proses dekontaminasi alat kesehatan				
7	Kepala ruangan mengobservasi perawat pelaksana dalam melakukan dekontaminasi alat kesehatan				
8	Kepala ruangan membiarkan perawat pelaksana melakukan tindakan yang tidak sesuai dengan prosedur				
9	Kepala ruangan tidak menyediakan waktunya untuk melakukan bimbingan dalam melakukan cuci tangan sesuai SOP				
10	Kepala ruangan mengajarkan cara melakukan dekontaminasi alat kesehatan habis pakai				
11	Kepala ruangan mengevaluasi perawat pelaksana yang melakukan dekontaminasi				

	alat kesehatan habis pakai				
12	Kepala ruangan membiarkan perawat pelaksana membuang sampah medis sembarangan tanpa dipisahkan dengan sampah non medis				
12	Tim Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) memberikan bimbingan tentang pelaksanaan pencegahan infeksi berdasarkan kewaspadaan isolasi				
13	Tim Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) mensosialisasikan Standar Operasional Prosedur (SOP) Kewaspadaan Isolasi/Pengendalian Infeksi Nosokomial				
14	Tim Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) mendiskusikan kendala yang dialami perawat dalam melaksanakan pencegahan dan pengendalian infeksi				
15	Tim Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) mengevaluasi pelaksanaan pencegahan dan pengendalian infeksi yang dilakukan perawat				
16	Tim Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) mengunjungi ruangan untuk memonitor kejadian infeksi nosokomial				

B.3. Pengetahuan

Penjelasan : Berilah tanda cek (√) pada salah satu kotak jawaban yang anda anggap benar !

No	Pernyataan	Jawaban	
		B	S
1	Kewaspadaan standar diterapkan pada semua klien dan pasien/orang yang datang ke fasilitas pelayanan kesehatan.		
2	Petugas kesehatan harus mencuci tangan atau menggunakan handrub alcohol setelah kontak dengan setiap pasien atau bahan menular dan setelah melepaskan sarung tangan		
3	Pemakaian sarung tangan bukan menggantikan kebutuhan mencuci tangan		
4	Tidak mengganti sarung tangan setelah kontak antar pasien merupakan risiko penyebaran infeksi		
5	Petugas kesehatan harus melepas sarung tangan sebelum meninggalkan ruangan pasien dan segerah mencuci tangan atau menggunakan handrub berbasis alkohol		
6	Setiap orang yang berhubungan langsung atau berada dekat dengan pasien atau memasuki ruangan pasien dengan penyakit menular harus menggunakan APD		

7	Semua orang yang memasuki ruangan pasien dengan penyakit menular melalui udara, harus menggunakan masker N-95		
	masker N-95 dapat digunakan beberapa kali, jika digunakan dengan orang yang sama		
8.	Pada saat pemasangan infuse petugas kesehatan memakai sarung tangan		
9.	Perawatan infuse sebaiknya dilakukan setiap hari		
10	Gaun dan apron dipakai sebagai perlindungan diri dan mengurangi kemungkinan penyebaran infeksi di rs		
11	Gaun yang dipakai hendaknya terbuat dari bahan kedap air		
12	Peralatan seperti tensimeter dan thermometer dilakukan dengan cara desinfeksi sterilisasi		
13	Pemrosesan peralatan pasien yang tergolong dalam peralatan kritis yaitu dengan cara desinfeksi tingkat tinggi		
14	Merendam/membilas linen kotor dapat dilakukan di ruang perawatan		

**PEDOMAN OBSERVASI PERAWAT DALAM MELAKUKAN
PENCEGAHAN INFEKSI NOSOKOMIAL**

NO	Five Moment Hand Hygiene	OBSERVASI		
		TD	KK	D
1	Sebelum kontak dengan pasien			
2	Sebelum melaksanakan prosedur Aseptik			
3	Setelah Terpapar atau menyentuh cairan tubuh pasien			
4	Setelah Kontak dengan Pasien			
5	Setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien			
	Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)			
6	Menggunakan Alat Pelindung Diri sesuai dengan jenis tindakan yang dilakukan			
7	Menggunakan Alat Pelindung Diri tdk sesuai dengan jenis tindakan yang dilakukan			
	Pemrosesan Peralatan Pasien Dan Penatalaksanaan Linen			
8	Melakukan desinfeksi pada peralatan semi kritikal dan non kritikal			
9	Tidak menggunakan peralatan yang telah digunakan pada pasien infeksius untuk pasien lain			
10	Tidak menyortir dan memanipulasi linen terkontaminasi di ruang rawat pasien untuk menghindari kontaminasi terhadap udara, permukaan dan orang			
11	Memasukkan linen yang telah digunakan ke dalam kantong atau wadah yang tidak			

	rusak saat diangkut			
	Pengelolaan Limbah Dan Alat Tajam			
12	Sampah dimasukkan pada tempat berdasarkan jenisnya			
13	Memasukkan sampa /Limbah pada wadah sesuai kode			
14	Bendah tajam dimasukkan kedalam wadah tahan tusukan			



**PEMERINTAH KABUPATEN TOLITOLI
DINAS KESEHATAN
UPT. RUMAH SAKIT UMUM HJ. ZUBAEDA BANTILAN**

*Jl. Kesehatan No 06 Desa Malala Kec. Dondo Kab. Tolitoli, Prov. Sulawesi Tengah
kode pos 94552 Telp/fp. 081354389001 Email: rszhmalala@gmail.com*

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/150.a.204/RSU-HZB/XI/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. MASDALINA
NIP : 19640117199903 2 001
Pangkat / Golongan : Pembina Tkt.I (IV/b)
Jabatan : Direktur RSU Hj. Zubaeda Bantilan

Memberikan Izin Kepada :

Nama : ABDUL MALIK
NIM : 201906023
Jurusan : Magister Keperawatan
Tempat Penelitian : RSU Hj. Zubaeda Bantilan
Waktu : 17 November 2020 s/d 30 Juli 2021
Untuk : Pengambilan Data Awal di Rumah Sakit Hj. Zubaeda Bantilan
Judul Penelitian : Faktor Determinan Tanggung Jawab Perawat Terhadap Penerapan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Umum Hj. Zubaeda Bantilan Tolitoli.
Kampus : STIKes Bina Sehat PPNI Kab.Mojokerto

Demikian surat izin penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malala, 17 November 2020





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSUD Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO
Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO KOTA MOJOKERTO GENERAL HOSPITAL

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
No. 15/KEPK-RSWH/EA//2021

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto dalam melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

Hubungan Faktor Determinan Tanggung Jawab Perawat Dengan Penerapan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Nosokomial

The Committee of Ethical Approval in the Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto General Hospital, with regards of the protection of Human Right and Welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

Relationship of The Determinant of Nurse's Responsibility With The Application of Nosocomial Infection Prevention and Control

Peneliti utama : Abdul Malik
Principal Investigator

Pembimbing : 1. Dr. Muhammad Sajidin, S.Kep., M.Kes
Mentor : 2. Ns. Rina Nur Hidayanti, S.Kep., M.Kep.,
Sp.Kep.Kom

Nama Institusi : STIKES BINA SEHAT PPNI
Name of Institution

Unit/Instalasi/Tempat Penelitian : Rumah Sakit Umum Daerah Hajjah Zubaedah
Setting of research Bantilan

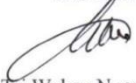
Dinyatakan layak etik sesuai 7 standar WHO 2011

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 standards

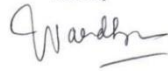
Pernyataan laik etik ini berlaku selama kurun waktu 30 Mei 2021 sampai 30 Juni 2022
This declaration of ethics applies during the period May 30, 2021 until June 30, 2022

Mojokerto, 30 Mei 2021
Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
Health Research Ethics Committee

Sekretaris,


(dr. Dhani Tri Wahyu Nugroho, Sp.JP-FIHA)
NIP. 19820105 201403 1 001

Ketua,


(Dr.dr.Rini Kusumawar Dhany, Sp.M)
NIP. 19810727 201403 2 001