

Lampiran

INSTRUMEN PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN SEPSIS PADA NEONATUS DI RUMAH SAKIT AGUNG JAKARTA TAHUN 2017

No	Bayi	Jenis Kelamin	Nama Ibu	RM Ibu	RM Bayi	Umur Ibu	Umur Ibu	Usia Gestasi	usia gestasi	Sepsis	Jenis Persalinan	KPD	BBL	BBL
1	Bayi NY. Y	Perempuan	NY. Y	221865	221865	1	29	1	39	1	1	1	1	2750
2	Bayi NY. S	Perempuan	NY. S	224981	224981	1	30	1	40	1	1	1	1	2600
3	Bayi NY. G	laki - laki	NY. G	225215	225215	1	25	1	40	1	1	0	1	2500
4	Bayi NY. T	Perempuan	NY. T	225268	225268	1	27	1	39	1	1	1	1	2650
5	Bayi NY. NL	laki - laki	NY. NL	223997	223997	0	18	0	36	0	1	1	0	2450
6	Bayi NY. SH	Perempuan	NY. SH	227079	227079	1	21	1	38	1	1	1	0	2400
7	Bayi NY. R	laki - laki	NY. R	224256	224256	1	28	1	39	1	0	0	1	2740
8	Bayi NY. E	Perempuan	NY. E	224634	224634	1	30	1	38	1	0	0	0	2320
9	Bayi NY. DR	laki - laki	NY. DR	224162	224162	1	31	0	36	0	1	1	0	2300
10	Bayi NY. DW	laki - laki	NY. DW	225104	225104	1	30	1	39	1	0	0	1	2650
11	Bayi NY. D	laki - laki	NY. D	224789	224789	1	25	0	35	0	0	0	0	2320
12	Bayi NY. S	Perempuan	NY. S	228234	228234	1	27	1	38	1	1	1	1	2800
13	Bayi NY. J	laki - laki	NY. J	228742	228742	0	18	1	39	1	0	0	1	2760
14	Bayi NY. A	Perempuan	NY. A	225604	225604	1	26	1	40	0	0	0	0	2200
15	Bayi	Perempuan	NY. SN	228543	228543	1	24	1	38	1	1	0	1	2600

	NY. SN	n												
16	Bayi NY. M	laki - laki	NY. M	229168	229168	1	25	1	40	0	0	0	1	2550
17	Bayi NY. K	laki - laki	NY. K	111389	111389	1	29	1	38	1	1	1	1	2870
18	Bayi NY. A	laki - laki	NY. A	223998	223998	1	31	1	38	1	0	0	1	2800
19	Bayi NY. Y	laki - laki	NY. Y	230700	230700	1	22	1	40	0	0	1	0	2320
20	Bayi NY. K	laki - laki	NY. K	224001	224001	1	24	1	38	1	0	0	1	2600
21	Bayi NY. R	Perempua n	NY. R	224045	224045	1	24	1	40	1	0	1	0	2300
22	Bayi NY. B	laki - laki	NY. B	225760	225760	1	26	1	40	0	0	0	1	3200
23	Bayi NY. N	Perempua n	NY. N	224057	224057	1	22	1	40	1	0	1	0	2400
24	Bayi NY. J	laki - laki	NY. J	224079	224079	1	22	1	39	1	0	0	1	3300
25	Bayi NY. K	Perempua n	NY. K	224256	224256	1	28	1	39	1	0	1	1	3000
26	Bayi NY. R	laki - laki	NY. R	224256	224256	1	27	1	40	1	0	0	1	3100
27	Bayi NY. A	laki - laki	NY. A	224349	224349	1	22	1	38	1	0	0	1	3000
28	Bayi NY. M	laki - laki	NY. M	224359	224359	1	21	1	38	1	0	1	1	3400
29	Bayi NY. SK	Perempua n	NY. SK	225783	225783	1	20	1	38	0	0	0	1	3200
30	Bayi NY. R	Perempua n	NY. R	224515	224515	1	22	1	40	1	0	0	1	3320
31	Bayi NY. RS	Perempua n	NY. RS	226088	226088	1	29	1	39	0	0	0	0	2400
32	Bayi NY. E	perempua n	NY. E	224634	224634	1	30	1	38	1	0	0	0	2300

33	Bayi NY. D	Perempua n	NY. D	224705	224705	1	30	1	40	1	0	1	1	3000
34	Bayi NY. SS	Perempua n	NY. SS	226137	226137	1	32	1	39	0	0	0	1	3400
35	Bayi NY. R	laki - laki	NY. R	224950	224950	1	24	1	38	1	0	0	1	2600
36	Bayi NY. R	laki - laki	NY. R	226273	226273	1	30	1	39	0	0	0	1	2900
37	Bayi NY. N	laki - laki	NY. N	225094	225094	1	32	1	39	1	0	1	1	2900
38	Bayi NY. W	Perempua n	NY. W	225141	225141	1	29	1	40	1	0	0	1	3000
39	Bayi NY. L	laki - laki	NY. L	229505	229505	0	38	0	36	0	1	1	0	2330
40	Bayi NY. N	Perempua n	NY. N	225178	225178	1	30	1	38	1	0	1	1	3000
41	Bayi NY. E	Perempua n	NY. E	229388	229388	0	17	0	36	0	1	1	0	2200
42	Bayi NY. D	laki - laki	NY. D	230130	230130	0	18	0	35	0	1	1	0	2300
43	Bayi NY. R	laki - laki	NY. R	230730	230730	1	25	1	38	1	1	1	1	2880
44	Bayi NY. DN	Perempua n	NY. DN	229100	229100	1	30	1	39	0	0	0	1	2600
45	Bayi NY. M	Perempua n	NY. M	231038	231038	1	29	1	39	1	1	0	1	2800
46	Bayi NY. N	laki - laki	NY. N	223892	223892	1	30	1	39	0	0	1	1	3000
47	Bayi NY. K	laki - laki	NY. K	225196	225196	1	28	1	40	1	0	0	1	3000
48	Bayi NY. B	Perempua n	NY. B	225210	225210	1	23	1	39	1	0	0	0	2300
49	Bayi NY. H	Perempua n	NY. H	224047	224047	1	24	1	40	0	0	1	0	2300
50	Bayi NY. A	laki - laki	NY. A	225485	225485	1	22	1	40	1	0	0	1	2500

51	Bayi Ny. D	laki - laki	Ny. D	231053	231053	1	34	1	39	1	1	1	1	2500
52	Bayi Ny. L	laki - laki	Ny. L	224462	224462	1	34	1	39	0	0	1	0	2400
53	Bayi NY. E	Perempuan	Ny. E	224609	224609	1	28	1	39	0	0	1	0	2200
54	Bayi Ny. SS	laki - laki	Ny. SS	224804	224804	1	28	1	39	0	0	0	1	2700
55	Bayi Ny. R	laki - laki	Ny. R	225487	225487	1	28	1	39	1	0	0	1	2600
56	Bayi Ny. E	Perempuan	Ny. E	224888	224888	1	29	1	39	0	0	1	1	2650
57	Bayi Ny. J	Perempuan	Ny. J	225524	225524	1	32	1	39	1	0	0	1	2670
58	Bayi Ny. N	laki - laki	Ny. N	225099	225099	1	33	1	39	0	0	0	1	3400
59	Bayi Ny. P	laki - laki	Ny. P	225663	225663	1	33	1	38	1	0	1	0	2200
60	Bayi Ny. K	Perempuan	Ny. K	225614	225614	1	33	1	38	1	0	0	1	2590
61	Bayi NY. E	Perempuan	Ny. E	225189	225189	1	28	1	39	0	0	0	1	2700
62	Bayi Ny. I	laki - laki	Ny. I	225707	225707	1	28	1	39	1	0	1	1	3000
63	Bayi Ny. W	laki - laki	Ny. W	225395	225395	1	25	1	40	0	0	0	1	3200
64	Bayi Ny. AR	Perempuan	Ny. AR	225828	225828	1	34	1	38	1	0	0	1	3400
65	Bayi Ny. D	laki - laki	Ny. D	225888	225888	1	34	1	39	1	0	0	1	3300
66	Bayi Ny. S	laki - laki	Ny. S	225485	225485	1	23	1	38	0	0	0	1	3250
67	Bayi Ny. RS	Perempuan	Ny. RS	226088	226088	1	22	1	40	0	0	0	1	3400
68	Bayi Ny. Y	laki - laki	NY. Y	226262	226262	0	18	1	40	1	0	0	1	3000

69	Bayi Ny. K	Perempuan	Ny. K	225614	225614	1	23	1	38	0	0	0	1	3000
70	Bayi Ny. F	laki - laki	Ny. F	226302	226302	0	38	1	40	1	0	0	1	3200
71	Bayi Ny. T	laki - laki	Ny. T	226392	226392	1	22	1	38	1	0	0	1	3100
72	Bayi Ny. S	Perempuan	Ny. S	226530	226530	1	22	1	38	1	0	0	1	3100
73	Bayi Ny. D	Perempuan	Ny. D	226568	226568	1	24	1	38	1	0	0	1	3000
74	Bayi Ny. S	laki - laki	Ny. S	226563	226563	1	24	1	39	1	0	0	1	2880
75	Bayi Ny. S	laki - laki	Ny. S	226659	226659	1	25	1	40	1	0	0	1	3200
76	Bayi Ny. T	laki - laki	Ny. T	226686	226686	1	25	1	40	1	0	0	1	3150
77	Bayi Ny. N	laki - laki	Ny. N	226780	226780	1	25	1	38	1	0	0	1	3000
78	Bayi Ny. L	Perempuan	Ny. L	230060	230060	1	26	1	40	0	0	0	0	2400
79	Bayi Ny. V	Perempuan	Ny. V	226825	226825	1	24	1	40	1	0	1	1	2500
80	Bayi Ny. O	Perempuan	Ny. O	227686	227686	0	17	1	38	0	0	0	0	2200
81	Bayi Ny. U	Perempuan	Ny. U	226912	226912	1	23	1	38	1	0	0	1	3000
82	Bayi Ny. S	laki - laki	Ny. S	226198	226198	0	40	1	39	0	0	0	0	2200
83	Bayi Ny. SM	Perempuan	Ny. SN	227019	227019	1	29	1	38	1	0	0	1	2850
84	Bayi Ny. L	Perempuan	Ny. L	227066	227066	1	29	0	36	1	0	1	0	2400
85	Bayi Ny. S	Perempuan	Ny. S	227139	227139	1	28	1	39	1	0	0	1	2700
56	Bayi Ny. DA	laki - laki	Ny. DA	227197	227197	1	30	1	40	1	0	0	1	2800

87	Bayi Ny. EN	Perempuan	Ny. EN	227255	227255	1	23	1	40	1	0	1	1	2800
88	Bayi Ny. F	laki - laki	Ny. F	227318	227318	1	23	1	40	1	0	0	1	2790
89	Bayi Ny. S	laki - laki	Ny. S	227357	227357	1	22	1	38	1	0	0	1	3100
90	Bayi Ny. C	laki - laki	Ny. C	221442	221442	1	22	1	38	1	0	0	1	3150
91	Bayi Ny. Z	laki - laki	Ny. Z	227387	227387	1	22	1	38	1	0	0	1	3250
92	Bayi Ny. R	laki - laki	Ny. R	225566	225566	1	22	1	38	0	0	0	0	2400
93	Bayi Ny. YH	laki - laki	Ny. YH	227659	227659	1	22	1	38	1	0	0	1	3352
94	Bayi Ny. L	laki - laki	Ny. L	227766	227766	1	22	1	40	1	0	1	1	3200
95	Bayi Ny. J	Perempuan	Ny. J	227918	227918	0	39	1	40	1	0	0	1	3000
96	Bayi NY. A	Perempuan	Ny. A	228071	228071	1	26	1	40	0	0	0	0	2300
97	Bayi Ny. Y	laki - laki	Ny. Y	228041	228041	1	22	1	40	1	0	0	1	3000
98	Bayi Ny. P	laki - laki	Ny. P	228217	228217	1	23	1	40	1	0	0	1	3400
99	Bayi Ny. R	Perempuan	Ny. R	228952	228952	1	23	1	40	0	0	1	0	2400
100	Bayi Ny. F	Perempuan	Ny. F	221854	221854	1	23	1	39	1	0	0	1	3400
101	Bayi Ny. N	laki - laki	Ny. N	229085	229085	1	33	1	39	0	0	1	0	2200
102	Bayi Ny. I	laki - laki	Ny. I	228298	228298	1	27	1	39	1	0	0	1	3400
103	Bayi Ny. L	Perempuan	Ny. L	228349	228349	1	27	1	39	1	0	0	1	3000
104	Bayi Ny. N	Perempuan	Ny. N	229382	229382	1	38	1	38	0	0	1	0	2000

105	Bayi Ny. A	laki - laki	Ny. A	228410	228410	1	30	1	38	1	0	0	1	2780
106	Bayi Ny. LI	Perempua n	Ny. LI	228241	228241	1	33	1	38	1	0	1	0	2200
107	Bayi Ny. D	Perempua n	Ny. D	228575	228575	1	20	1	40	1	0	1	1	3500
108	Bayi Ny. H	laki - laki	Ny.H	229992	229992	0	16	1	40	0	0	1	0	2300
109	Bayi Ny. A	Perempua n	Ny. A	228031	228031	1	23	1	40	1	0	0	1	3200
110	Bayi Ny. Bi	laki - laki	Ny. Bi	228645	228645	1	23	1	40	1	0	0	0	2310
111	Bayi Ny. A	Perempua n	Ny. A	228655	228655	1	24	1	40	1	0	0	1	3000
112	Bayi Ny. Ak	laki - laki	Ny. Ak	228671	228671	0	39	1	40	1	0	0	0	2200
113	Bayi Ny. L	Perempua n	Ny. L	228719	228719	0	17	1	40	1	0	0	1	2600
114	Bayi Ny. I	Perempua n	Ny. I	228729	228729	0	15	1	40	1	0	0	1	2540
115	Bayi Ny. Ha	laki - laki	Ny. Ha	228853	228853	1	23	1	40	1	0	1	1	2800
116	Bayi Ny. K	Perempua n	Ny. K	164317	164317	1	26	1	39	1	0	0	1	2900
117	Bayi NY. A	laki - laki	Ny. A	228950	228950	0	39	1	40	1	0	0	1	2750
118	Bayi Ny. M	laki - laki	Ny. M	229001	229001	1	29	1	39	1	0	0	1	3000
119	Bayi Ny. Dw	laki - laki	Ny. Dw	226688	226688	1	22	1	40	0	0	0	1	2500
120	Bayi Ny. B	laki - laki	Ny. B	229086	229086	1	22	1	40	1	0	1	1	2700
121	Bayi Ny. E	Perempua n	Ny.E	229428	229428	1	25	1	40	1	0	0	1	3000
122	Bayi Ny. S	Perempua n	Ny. S	229949	229949	0	40	1	40	1	0	0	0	2300

123	Bayi Ny. J	laki - laki	Ny. J	229495	229495	1	28	1	40	1	0	1	0	2399
124	Bayi Ny. O	Perempuan	Ny. O	229606	229606	1	26	1	38	1	1	1	1	2600
125	Bayi Ny. Y	laki - laki	Ny. Y	222110	222110	0	16	1	38	1	0	1	1	2500
126	Bayi Ny. H	laki - laki	Ny. H	229781	229781	0	40	1	38	1	0	0	1	2700
127	Bayi Ny. K	laki - laki	Ny. K	226653	226653	1	22	1	39	0	0	0	1	2890
128	Bayi Ny. M	laki - laki	Ny. M	229816	229816	1	26	1	40	1	0	0	1	3100
129	Bayi Ny. Y	laki - laki	Ny. Y	229824	229824	1	27	1	38	1	0	0	1	2560
130	Bayi Ny. K	laki - laki	Ny. K	229831	229831	1	26	1	38	1	0	0	1	2700
131	Bayi Ny. F	laki - laki	Ny. F	229900	229900	1	26	1	38	1	0	0	0	2300
132	Bayi Ny. T	Perempuan	Ny. T	220044	220044	1	29	1	39	1	0	0	1	3000
133	Bayi Ny. Tr	Perempuan	Ny. Tr	223434	223434	1	30	1	38	0	0	0	1	3200
134	Bayi Ny. H	laki - laki	Ny. H	220705	220705	1	30	1	38	1	0	1	1	3230
135	Bayi Ny. Sr	laki - laki	Ny. Sr	30182	30182	1	34	1	39	1	0	0	0	2300
136	Bayi Ny. M	Perempuan	Ny. M	230347	230347	1	33	1	40	1	0	0	1	2780
137	Bayi Ny. I	Perempuan	Ny. I	230494	230494	0	42	1	40	1	0	0	1	2700
138	Bayi Ny. R	Laki - laki	Ny. R	226304	226304	1	22	1	39	0	0	0	1	2900
139	Bayi Ny. F	laki - laki	Ny. F	230304	230304	1	25	1	40	1	0	0	1	3400
140	Bayi Ny. O	Perempuan	Ny. O	230649	230649	1	25	1	38	1	0	0	1	4000



141	Bayi Ny. M	Perempuan	Ny. M	230638	230638	1	26	1	38	1	0	0	1	3600
142	Bayi Ny. C	Perempuan	Ny. C	230718	230718	1	27	1	38	1	0	0	1	3450
143	Bayi Ny. R	laki - laki	Ny. R	230723	230723	1	28	1	39	1	0	0	1	3200
144	Bayi Ny. T	Perempuan	Ny. T	230938	230938	0	41	1	40	1	0	0	1	3000

### Lampiran

### ANALISIS SPSS

#### FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN SEPSIS PADA NEONATUS DI RUMAH SAKIT AGUNG JAKARTA TAHUN 2017

#### 1. Analisis Univariat

##### 1.1 Sepsis

##### Sepsis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	36	25.0	25.0	25.0
tidak sepsis	108	75.0	75.0	100.0
Total	144	100.0	100.0	

##### 1.2 Umur Ibu

##### kategori umur ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid beresiko	21	14.6	14.6	14.6
tidak beresiko	123	85.4	85.4	100.0
Total	144	100.0	100.0	

##### 1.3 Usia Gestasi

##### usia gestasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko	7	4.9	4.9	4.9
tidak beresiko	137	95.1	95.1	100.0

**usia gestasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	7	4.9	4.9	4.9
	tidak beresiko	137	95.1	95.1	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

**1.4 Jenis Persalinan**

**Jenis\_persalinan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SC	127	88.2	88.2	88.2
	spontan	17	11.8	11.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

**1.5 Ketuban Pecah Dini**

**KPD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KPD	100	69.4	69.4	69.4
	tidak KPD	44	30.6	30.6	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

**1.6 Berat Bayi Lahir**

**kategori BBL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	beresiko	35	24.3	24.3	24.3
	tidak beresiko	109	75.7	75.7	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

**2. Analisis bivariat**

**2.1 Hubungan Antara Umur Ibu Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus**

**Crosstab**

			Sepsis		Total
			ya	tidak sepsis	
kategori umur ibu	Beresiko	Count	7	14	21
		Expected Count	5.2	15.8	21.0
		% within Sepsis	19.4%	13.0%	14.6%
	tidak beresiko	Count	29	94	123
		Expected Count	30.8	92.2	123.0
		% within Sepsis	80.6%	87.0%	85.4%
Total	Count	36	108	144	
	Expected Count	36.0	108.0	144.0	

### Crosstab

			Sepsis		Total
			ya	tidak sepsis	
kategori umur ibu	Beresiko	Count	7	14	21
		Expected Count	5.2	15.8	21.0
		% within Sepsis	19.4%	13.0%	14.6%
	tidak beresiko	Count	29	94	123
		Expected Count	30.8	92.2	123.0
		% within Sepsis	80.6%	87.0%	85.4%
Total	Count	36	108	144	
	Expected Count	36.0	108.0	144.0	
	% within Sepsis	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.911 <sup>a</sup>	1	.340		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.465	1	.495		
Likelihood Ratio	.864	1	.353		
Fisher's Exact Test				.413	.243
Linear-by-Linear Association	.904	1	.342		
N of Valid Cases <sup>d</sup>	144				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.25.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori umur ibu (beresiko / tidak beresiko)	1.621	.597	4.398
For cohort Sepsis = ya	1.414	.714	2.800
For cohort Sepsis = tidak sepsis	.872	.635	1.199
N of Valid Cases	144		

## 2.2 Hubungan Antara Usia Gestasi Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus

### Crosstab

			Sepsis		Total
			ya	tidak sepsis	
usia gestasi	Beresiko	Count	5	2	7
		Expected Count	1.8	5.2	7.0
		% within Sepsis	13.9%	1.9%	4.9%

tidak beresiko	Count	31	106	137
	Expected Count	34.2	102.8	137.0
	% within Sepsis	86.1%	98.1%	95.1%
Total	Count	36	108	144
	Expected Count	36.0	108.0	144.0
	% within Sepsis	100.0%	100.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.459 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.056	1	.014		
Likelihood Ratio	7.058	1	.008		
Fisher's Exact Test				.011	.011
Linear-by-Linear Association	8.400	1	.004		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	144				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia gestasi (beresiko / tidak beresiko)	8.548	1.581	46.233
For cohort Sepsis = ya	3.157	1.800	5.535
For cohort Sepsis = tidak sepsis	.369	.114	1.196
N of Valid Cases	144		

### 2.3 Hubungan Antara Jenis Persalinan Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus

#### Crosstab

			Sepsis		Total
			ya	tidak sepsis	
Jenis_persalinan	SC	Count	32	95	127
		Expected Count	31.8	95.2	127.0
		% within Sepsis	88.9%	88.0%	88.2%
	spontan	Count	4	13	17
		Expected Count	4.2	12.8	17.0
		% within Sepsis	11.1%	12.0%	11.8%
Total		Count	36	108	144
		Expected Count	36.0	108.0	144.0
		% within Sepsis	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.022 <sup>a</sup>	1	.881		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.022	1	.881		
Fisher's Exact Test				1.000	.574
Linear-by-Linear Association	.022	1	.882		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	144				

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.25.
- b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_persalinan (SC / spontan)	1.095	.333	3.599
For cohort Sepsis = ya	1.071	.432	2.655
For cohort Sepsis = tidak sepsis	.978	.738	1.297
N of Valid Cases	144		

**2.4 Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus**

**Crosstab**

			Sepsis		Total
			ya	tidak sepsis	
KPD	KPD	Count	23	77	100
		Expected Count	25.0	75.0	100.0
		% within Sepsis	63.9%	71.3%	69.4%
tidak KPD	tidak KPD	Count	13	31	44
		Expected Count	11.0	33.0	44.0
		% within Sepsis	36.1%	28.7%	30.6%
Total	Total	Count	36	108	144
		Expected Count	36.0	108.0	144.0
		% within Sepsis	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.698 <sup>a</sup>	1	.403		

Continuity Correction <sup>d</sup>	.393	1	.531		
Likelihood Ratio	.684	1	.408		
Fisher's Exact Test				.411	.263
Linear-by-Linear Association	.693	1	.405		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	144				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KPD (KPD / tidak KPD)	.712	.321	1.582
For cohort Sepsis = ya	.778	.436	1.391
For cohort Sepsis = tidak sepsis	1.093	.878	1.361
N of Valid Cases	144		

## 2.5 Hubungan Antara Bayi Baru Lahir Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus

### Crosstab

			Sepsis		Total
			ya	tidak sepsis	
kategori BBL	beresiko	Count	18	17	35
		Expected Count	8.8	26.2	35.0
		% within Sepsis	50.0%	15.7%	24.3%
	tidak beresiko	Count	18	91	109
		Expected Count	27.2	81.8	109.0
		% within Sepsis	50.0%	84.3%	75.7%
Total		Count	36	108	144
		Expected Count	36.0	108.0	144.0
		% within Sepsis	100.0%	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.225 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.413	1	.000		
Likelihood Ratio	15.777	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.105	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	144				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.75.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori BBL (beresiko / tidak beresiko)	5.353	2.326	12.321
For cohort Sepsis = ya	3.114	1.831	5.296
For cohort Sepsis = tidak sepsis	.582	.410	.826
N of Valid Cases	144		

Kepada Yth,  
Direktur Rumah Sakit Agung Jakarta  
Jalan Sultan Agung No 67 Manggarai Jakarta selatan

Dengan Hormat,

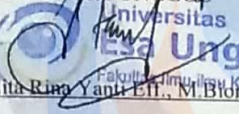
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Puja Ellisa	201531350	0089690434626	FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN SEPSIS PADA NEONATUS DI RUMAH SAKIT AGUNG JAKARTA TAHUN 2017

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

  
Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M. Biomed. Apt.  
Dekan



PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth

Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Puja Ellisa mahasiswi Sarjana Pararel Tahun 2015 dengan Peminatan Manajemen Rumah sakit, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus di Rumah Sakit Agung Jakarta Tahun 2018”.

Penelitian ini ingin mengetahui Faktor – Faktor “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus di Rumah Sakit Agung Jakarta Tahun 2018.

Dalam penelitian ini tidak ada perlakuan tidak ada intervensi terhadap subyek tidak ada dosis yang diberikan, tidak ada frekuensi perlakuan, tidak ada resiko potensial, tidak ada pengambilan spesimen, tidak ada tindakan invasive, kerahasiaan subyek dijaga, adanya hak untuk undur diri, adanya manfaat untuk subyek dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor – faktor yang berhubungan dengan kejadian sepsis pada neonatus, serta tidak adanya insentif , untuk pengisian kuesioner waktu yang diperlukan  $\pm$  5 menit.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi Rumah Sakit Agung Jakarta mengenai “ Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus di Rumah Sakit Agung Jakarta Tahun 2018.

Oleh karena itu saya mengharapkan kepada pegawai Rumah Sakit Agung Jakarta dapat memberikan informasi yang sesuai dengan kondisi ibu dan bayi baru lahir yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Identitas data dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, dapat menghubungi saya selaku peneliti Puja Ellisa dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 0896-9043-4626.

## PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI INFORMAN PENELITIAN



### FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan Pemberian Izin oleh Responden

Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus di Rumah Sakit Agung Jakarta Tahun 2017.  
Peneliti : Puja Ellisa  
NIM : 2015 – 31 – 350

---

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika didalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuesioner sebagai responden atau informan dalam penelitian. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonatus.

Dengan manfaat yang didapat responden yaitu dapat mengetahui bahwa gambaran pentingnya pengetahuan infeksi saat persalinan untuk mencegah sepsis pada bayi. Pengisian kuesioner ini tidak ada intervensi terhadap subyek, tidak ada pengambilan spesimen, tidak terdapat bahaya potensial, terdapat hak untuk undur diri, tidak terdapat efek samping, serta tidak adanya insentif yang diberikan, hanya menggunakan data sekunder lama waktu pengisian kuesioner  $\pm$  5 menit.

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak berkeberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan – pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja.

Manggarai, ..... 2018

Menyetujui,

(Responden)

(Puja Ellisa)

## INSTRUMEN PENELITIAN

### FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN SEPSIS PADA NEONATUS DI RUMAH SAKIT AGUNG JAKARTA TAHUN 2017

Nama bayi :

Jenis kelamin bayi :

Nama ibu :

No rekam medis ibu :

No rekam medis bayi :

Umur ibu bersalin : Tahun

Usia gestasi : minggu

Berat bayi lahir : gram

Kejadian Sepsis  a. ya  b. Tidak

Jenis Persalinan  *Section Caesar*  spontan

Ibu Ketuban Pecah dini  a. ya  b. tidak

KPD