

## REKAPITULASI DATA HASIL PENELITIAN

### FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUMAH SAKIT DR. RIVAI ABDULLAH PALEMBANG TAHUN 2021

No	Inisial responden	Kejadian KPD	Kelainan letak janin	Paritas	Usia (tahun)
1	R1	Tidak	Tidak	4	34
2	R2	Tidak	Tidak	2	26
3	R3	Tidak	Tidak	3	33
4	R4	Tidak	Tidak	3	30
5	R5	Tidak	Tidak	2	27
6	R6	Tidak	Tidak	2	31
7	R7	Tidak	Tidak	2	26
8	R8	Ya	Tidak	5	41
9	R9	Ya	Ya	4	38
10	R10	Tidak	Tidak	2	28
11	R11	Ya	Tidak	1	19
12	R12	Tidak	Tidak	2	37
13	R13	Ya	Tidak	5	42
14	R14	Tidak	Tidak	2	28
15	R15	Tidak	Tidak	2	33
16	R16	Ya	Tidak	4	37
17	R17	Ya	Tidak	4	39
18	R18	Tidak	Tidak	3	37
19	R19	Tidak	Tidak	3	32
20	R20	Tidak	Tidak	2	38
21	R21	Tidak	Tidak	3	36
22	R22	Tidak	Tidak	2	26
23	R23	Ya	Tidak	1	18
24	R24	Tidak	Tidak	2	25
25	R25	Tidak	Tidak	3	29
26	R26	Tidak	Ya	3	28
27	R27	Ya	Ya	2	38
28	R28	Tidak	Tidak	2	24
29	R29	Tidak	Tidak	2	28
30	R30	Ya	Ya	2	31
31	R31	Tidak	Tidak	2	34
32	R32	Tidak	Ya	3	29
33	R33	Tidak	Tidak	3	26
34	R34	Tidak	Tidak	3	35
35	R35	Ya	Ya	2	28

36	R36	Ya	Tidak	1	38
37	R37	Tidak	Tidak	3	28
38	R38	Tidak	Tidak	3	31
39	R39	Tidak	Tidak	3	27
40	R40	Tidak	Tidak	2	25
41	R41	Tidak	Ya	3	32
42	R42	Tidak	Tidak	2	25
43	R43	Ya	Ya	2	22
44	R44	Tidak	Tidak	3	39
45	R45	Tidak	Tidak	2	29
46	R46	Tidak	Tidak	2	27
47	R47	Tidak	Tidak	2	32
48	R48	Tidak	Ya	3	36
49	R49	Tidak	Tidak	3	25
50	R50	Tidak	Tidak	3	32
51	R51	Tidak	Tidak	3	29
52	R52	Tidak	Tidak	2	24
53	R53	Tidak	Tidak	3	30
54	R54	Tidak	Tidak	2	27
55	R55	Tidak	Ya	3	29
56	R56	Tidak	Tidak	2	23
57	R57	Tidak	Tidak	3	33

**LEMBAR CHECKLIST**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN**  
**KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUMAH SAKIT DR. RIVAI**  
**ABDULLAH PALEMBANG TAHUN 2021**

No	Inisial responden	Kejadian KPD		Kelainan letak janin		Paritas		Usia	
		Ya	Tidak	Ya	Tidak	Resiko Tinggi	Resiko rendah	Resiko tinggi	Resiko rendah
1	R1		√		√	√			√
2	R2		√		√		√		√
3	R3		√		√		√		√
4	R4		√		√		√		√
5	R5		√		√		√		√
6	R6		√		√		√		√
7	R7		√		√		√		√
8	R8	√			√	√		√	
9	R9	√		√		√		√	
10	R10		√		√		√		√
11	R11	√			√	√		√	
12	R12		√		√		√	√	
13	R13	√			√	√		√	
14	R14		√		√		√		√
15	R15		√		√		√		√
16	R16	√			√	√		√	
17	R17	√			√	√		√	
18	R18		√		√		√	√	
19	R19		√		√		√	√	
20	R20		√		√		√	√	
21	R21		√		√		√	√	
22	R22		√		√		√		√
23	R23	√			√	√		√	
24	R24		√		√		√		√
25	R25		√		√		√		√
26	R26		√	√			√		√
27	R27	√		√			√	√	
28	R28		√		√		√		√
29	R29		√		√		√		√
30	R30	√		√			√		√
31	R31		√		√		√		√
32	R32		√	√			√		√
33	R33		√		√		√		√
34	R34		√		√		√		√
35	R35	√		√			√		√
36	R36	√			√		√	√	
37	R37		√		√		√		√
38	R38		√		√		√		√

39	R39		√		√		√		√
40	R40		√		√		√		√
41	R41		√	√			√		√
42	R42		√		√		√		√
43	R43	√		√			√		√
44	R44		√		√		√	√	
45	R45		√		√		√		√
46	R46		√		√		√		√
47	R47		√		√		√		√
48	R48		√	√			√	√	
49	R49		√		√		√		√
50	R50		√		√		√		√
51	R51		√		√		√		√
52	R52		√		√		√		√
53	R53		√		√		√		√
54	R54		√		√		√		√
55	R55		√	√			√		√
56	R56		√		√		√		√
57	R57		√		√		√		√

**LEMBAR KODING**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN**  
**KETUBAN PECAH DINI (KPD) DI RUMAH SAKIT DR. RIVAI**  
**ABDULLAH PALEMBANG TAHUN 2021**

No	Inisial responden	Kejadian KPD	Kelainan letak janin	Paritas	Usia
1	R1	2	2	1	2
2	R2	2	2	2	2
3	R3	2	2	2	2
4	R4	2	2	2	2
5	R5	2	2	2	2
6	R6	2	2	2	2
7	R7	2	2	2	2
8	R8	1	2	1	1
9	R9	1	1	1	1
10	R10	2	2	2	2
11	R11	1	2	1	1
12	R12	2	2	2	1
13	R13	1	2	1	1
14	R14	2	2	2	2
15	R15	2	2	2	2
16	R16	1	2	1	1
17	R17	1	2	1	1
18	R18	2	2	2	1
19	R19	2	2	2	1
20	R20	2	2	2	1
21	R21	2	2	2	1
22	R22	2	2	2	2
23	R23	1	2	1	1
24	R24	2	2	2	2
25	R25	2	2	2	2
26	R26	2	1	2	2
27	R27	1	1	2	1
28	R28	2	2	2	2
29	R29	2	2	2	2
30	R30	1	1	2	2
31	R31	2	2	2	2
32	R32	2	1	2	2
33	R33	2	2	2	2
34	R34	2	2	2	2
35	R35	1	1	2	2
36	R36	1	2	2	1

37	R37	2	2	2	2
38	R38	2	2	2	2
39	R39	2	2	2	2
40	R40	2	2	2	2
41	R41	2	1	2	2
42	R42	2	2	2	2
43	R43	1	1	2	2
44	R44	2	2	2	1
45	R45	2	2	2	2
46	R46	2	2	2	2
47	R47	2	2	2	2
48	R48	2	1	2	1
49	R49	2	2	2	2
50	R50	2	2	2	2
51	R51	2	2	2	2
52	R52	2	2	2	2
53	R53	2	2	2	2
54	R54	2	2	2	2
55	R55	2	1	2	2
56	R56	2	2	2	2
57	R57	2	2	2	2

## HASIL SPSS

### 1. Hasil Univariat

#### Frequencies

##### Statistics

		Kejadian KPD	Kelainan letak janin	Paritas	Usia
N	Valid	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0

#### Frequency Table

##### Kejadian KPD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	21.1	21.1	21.1
	Tidak	45	78.9	78.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

##### Kelainan letak janin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	10	17.5	17.5	17.5
	Tidak	47	82.5	82.5	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

##### Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Resiko tinggi	8	14.0	14.0	14.0
	Resiko rendah	49	86.0	86.0	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

##### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Resiko tinggi	16	28.1	28.1	28.1
	Resiko rendah	41	71.9	71.9	100.0

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Resiko tinggi	16	28.1	28.1	28.1
	Resiko rendah	41	71.9	71.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

**2. Hasil Bivariat**

a. Hubungan Kelainan Letak Janin dengan Kejadian KPD

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelainan letak janin * Kejadian KPD	57	100.0%	0	.0%	57	100.0%

**Kelainan letak janin \* Kejadian KPD Crosstabulation**

			Kejadian KPD		Total
			Ya	Tidak	
Kelainan letak janin	Ya	Count	5	5	10
		Expected Count	2.1	7.9	10.0
		% within Kelainan letak janin	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	8.8%	8.8%	17.5%
	Tidak	Count	7	40	47
		Expected Count	9.9	37.1	47.0
		% within Kelainan letak janin	14.9%	85.1%	100.0%
		% of Total	12.3%	70.2%	82.5%
Total	Count	12	45	57	
	Expected Count	12.0	45.0	57.0	
	% within Kelainan letak janin	21.1%	78.9%	100.0%	
	% of Total	21.1%	78.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.114 <sup>a</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.185	1	.041		



Likelihood Ratio	5.247	1	.022		
Fisher's Exact Test				.026	.026
Linear-by-Linear Association	6.007	1	.014		
N of Valid Cases <sup>d</sup>	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.11.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.311			.013
Interval by Interval	Pearson's R	.328	.153	2.571	.013 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.328	.153	2.571	.013 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		57			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelainan letak janin (Ya / Tidak)	5.714	1.305	25.026
For cohort Kejadian KPD = Ya	3.357	1.334	8.446
For cohort Kejadian KPD = Tidak	.588	.313	1.104
N of Valid Cases	57		

b. Hubungan Paritas dengan Kejadian KPD

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * Kejadian KPD	57	100.0%	0	.0%	57	100.0%

**Paritas \* Kejadian KPD Crosstabulation**

			Kejadian KPD		Total
			Ya	Tidak	
Paritas	Resiko tinggi	Count	7	1	8
		Expected Count	1.7	6.3	8.0
		% within Paritas	87.5%	12.5%	100.0%
		% of Total	12.3%	1.8%	14.0%
	Resiko rendah	Count	5	44	49
		Expected Count	10.3	38.7	49.0
		% within Paritas	10.2%	89.8%	100.0%
		% of Total	8.8%	77.2%	86.0%
Total		Count	12	45	57
		Expected Count	12.0	45.0	57.0
		% within Paritas	21.1%	78.9%	100.0%
		% of Total	21.1%	78.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.722 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20.290	1	.000		
Likelihood Ratio	20.347	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.288	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.68.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.550			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.659	.124	6.490	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.659	.124	6.490	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		57			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Resiko tinggi / Resiko rendah)	61.600	6.236	608.527
For cohort Kejadian KPD = Ya	8.575	3.589	20.486
For cohort Kejadian KPD = Tidak	.139	.022	.873
N of Valid Cases	57		

c. Hubungan Usia dengan Kejadian KPD

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kejadian KPD	57	100.0%	0	.0%	57	100.0%

**Usia \* Kejadian KPD Crosstabulation**

			Kejadian KPD		Total
			Ya	Tidak	
Usia	Resiko tinggi	Count	9	7	16
		Expected Count	3.4	12.6	16.0
		% within Usia	56.2%	43.8%	100.0%
		% of Total	15.8%	12.3%	28.1%
	Resiko rendah	Count	3	38	41
		Expected Count	8.6	32.4	41.0
		% within Usia	7.3%	92.7%	100.0%
		% of Total	5.3%	66.7%	71.9%
Total	Count	12	45	57	
	Expected Count	12.0	45.0	57.0	
	% within Usia	21.1%	78.9%	100.0%	
	% of Total	21.1%	78.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.580 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.767	1	.000		
Likelihood Ratio	15.276	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.289	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	57				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.37.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.475			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.539	.127	4.750	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.539	.127	4.750	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		57			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Resiko tinggi / Resiko rendah)	16.286	3.508	75.611
For cohort Kejadian KPD = Ya	7.688	2.381	24.818
For cohort Kejadian KPD = Tidak	.472	.269	.828
N of Valid Cases	57		



## LAPORAN BIMBINGANTA/SKRIP SI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak-

Ungaran Timur, Kab. Semarang-

Jawa Tengah Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (

024) 6925408 & Fax. (024)-6925408

Nama : Cici Karsila  
 NIM : 152201216  
 Dosen Pembimbing : Ari Andayani, S.Si.t., M.Kes

<b>BIMBINGAN JUDUL</b>			
1	Selasa, 14/09/2021 14:08:02	Asalamualaikumibu, saya izin untuk bimbingan judul skripsi	Cici Karsila
<b>BIMBINGAN PROPOSAL</b>			
2	Jumat, 08/10/2021 13:24:17	Asalamualaikumibu, perkenalkan busaya Cici karsila nak bimbinganibu, saya izin untuk bimbingan bab 1 proposalbu, mohon untuk dikoreksi terima kasihibu	Cici Karsila
3	Sabtu, 09/10/2021 11:47:16	Waalaikumsalam wr. wb. Masukkan: 1. Latar belakang buat permasalahan dari kalimat yang umum-kalimat yang khusus (masi terbalik-balik susunan paragrafnya). 2. Permasalahan KPD ditempat penelitian gambarannya seperti apa? adakah kasus kematian? bagaimana penanganannya. buat studi pendahuluan	Ari Andayani, S. Si.T., M.Kes.
4	Selasa, 19/10/2021 14:12:33	Asalamualaikum wrwbibu, saya izin untuk konsultasi mengenai Revisi bab 1	Cici Karsila

5	Jumat,05/11/2021 20:40:45	Assalamualaikumibu,izinmengirimulangrevisibab1bu,mohondikoreksiyabu.Terimakasihbuwassalam	CiciKarsila
6	Selasa,09/11/2021 13:51:53	Berdasarkan datayangdiambil diRSUP Dr. RivaiAbdullahPalembangdidapatkanpadataahun2018dari.....persalinan terdapatkejadianKPDsebanyak..... orang,sedangkanpadatahun2019jumlahpersalinan sebanyak ..... dankejadian KPDsebanyak ..... orang,padatahun2020 jumlahpersalinansebanyak .....kejadian KPDsebanyak ..... orang.Kokmasih kosongsemua?  TambahkanHasilstudipendahuluan gambaranvariabelyangdiambilKejadianKetuban Pecah Dini (KPD) di RSUP Dr. RivaiAbdullahPalembangTahun20211bulanterakhir.	AriAndayani,S. Si.T.,M.Kes.
7	Rabu,17/11/2021 23:21:29	Mohonmaafibu,iniciciadakesalahanmengirimfileitumasihyangsamasepertisebelumnya	-
8	Kamis,18/11/2021 10:58:22	Assalamualaikumibuinirevisianbab1Ciciterimakasihbu	CiciKarsila
9	Kamis,18/11/2021 12:49:51	lanjutbab2	AriAndayani, S.Si.T.,M.Kes.
10	Jumat,19/11/2021 22:11:51	Baikibu	-
11	Selasa,23/11/2021 15:06:24	Assalamualaikumibu,cicimaukonsultasibabII&IIIbu.Izinmengirimkanfile,terimakasihbu	CiciKarsila

12	Selasa,30/11/202114:16:28	Huruf penulisan dan ukurannya silahkan disesuaikan. sistematis penulisan silahkan dibacalah lagi untuk memastikan sesuai dengan panduan. Definisi prasional tabelnya silahkan dibenahi sesuai panduan  Pada Definisi kategori letak: silahkan dibaca pengertiannya Kategori: Paritas apakah itu kategorinya? silahkan dibacalah Usi sebelum masuk ke tabelnya	Ari Andayani, S.Si.T.,M.Kes.
13	Rabu,01/12/202112:05:05	Baik ibu, akan saya perbaiki terima kasih bu	-
14	Selasa,07/12/202113:08:00	Assalamualaikum ibu, izin untuk mengirimkan revisi bab II dan III bu terima kasih	Cici Karsila
15	Jumat,10/12/202113:00:41	Teknik pengolahan data dan Etik penelitian belum ada	Ari Andayani, S.Si.T.,M.Kes.
16	Jumat,10/12/202115:24:21	Baik ibu saya tambahkan	-
17	Selasa,14/12/202114:31:51	Assalamualaikum ibu izin mengirim revisi bab II dan III bu	Cici Karsila
18	Rabu,15/12/202111:12:23	silahkan lanjut untuk ke lahan praktek, urus izin penelitian	Ari Andayani, S.Si.T.,M.Kes.
19	Rabu,15/12/202111:12:42	buat rekap data penelitiannya	Ari Andayani, S.Si.T.,M.Kes.
20	Rabu,26/01/202208:40:18	Assalamualaikum ibu, cicimau konsultasi izin mengirimkan bab IV dan bab V bu. Terima kasih Wassalam	Cici Karsila
21	Rabu,26/01/202214:45:22	data mentah dilampirkan ya mbak	Ari Andayani, S.Si.T.,M.Kes.
22	Kamis,27/01/202215:56:34	padahal silpa di tabel, maupun judul tabel dibuat satu spasi, supaya tulisan rapi, pada pembahasan pada pembahasan yang dibahas sesuai tujuan, silahkan diurutkan dari univariat kemudian bivariat. untuk univariat belum ada pembahasan sama sekali	Ari Andayani, S.Si.T.,M.Kes.
23	Kamis,27/01/202216:16:05	Baik bu, Terima kasih. saya revisi	-
24	Senin,31/01/202216:18:37	Assalamualaikum ibu izin mengirim revisi bab IV dan V	Cici Karsila

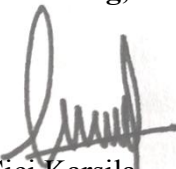


25	Rabu,02/02/202214:49:58	silahkandirefisisesuaimasukkanpadaaatdiskusi	AriAndayani, S.Si.T.,M.Kes.
26	Rabu,02/02/202222:07:10	Assalamualaikumibumohonizinmengirimrevisi babIV danV,maaf buini filenyayg cicikirim bentukpdfbiartidakberantakansepertiyang ebelumnya. Terimakasihbu	CiciKarsila
27	Kamis,03/02/202210:28:00	lanjut, dilengkapi, abstrak, kata pengantar, lembarpersetujuan, lampiranolahdata, dokumentasipenelitianandll	AriAndayani, S.Si.T.,M.Kes.
28	Kamis,03/02/202210:31:18	lanjutuji turnitinyananti	AriAndayani, S.Si.T.,M.Kes.
29	Kamis,03/02/202219:48:53	Baikbuterimakasih	-

**Mengetahui**  
**Ketua Program Studi**

**Semarang, 03 Februari 2022**

Luvi Dian Afriyani, S.SiT., M.Kes  
NIDN. 0627048302

  
Cici Karsila  
NIM. 152201216

Dosen Pembimbing

Dosen Pembimbing



Ari Andayani, S.Si.t., M.Kes  
NIDN. 0606048301



Ari Andayani, S.Si.t., M.Kes  
NIDN. 0606048301