

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Hasil Pengambilan Data

No	Jenis Kelamin	Usia	Komplikasi	Derajat DBD/DSS	Hematokrit	Trombosit
1	Laki-laki	12		DSS	36.5	11000
2	Laki-laki	11	Mimisan	DHF	44.7	18000
3	Laki-laki	9		DSS	41.1	25000
4	Laki-laki	9		DSS	40.5	65000
5	Laki-laki	7	Hepatomegali	DSS	42.7	17000
6	Laki-laki	5		DSS	38.3	42000
7	Perempuan	5		DHF	44.7	30000
8	Laki-laki	12		DSS	47.1	7000
9	Perempuan	4		DSS	31.1	19000
10	Laki-laki	9		DSS	37.1	30000
11	Perempuan	3		DHF	37.0	100000
12	Laki-laki	8		DHF	41.1	34000
13	Laki-laki	2		DSS	61.0	100000
14	Perempuan	11	Hepatomegali & Perdarahan Gusi	DSS	36.2	18000
15	Laki-laki	2		DSS	33.6	17000
16	Laki-laki	2		DHF	36.1	61000
17	Perempuan	7	Hepatomegali	DHF	34.2	33000
18	Perempuan	6		DSS	34.1	35000
19	Perempuan	1		DSS	33.7	16000
20	Perempuan	4		DSS	38.2	15000
21	Laki-laki	11	Hepatomegali	DSS	31.0	31000
22	Laki-laki	7		DSS	31.1	55000
23	Perempuan	4	Perdarahan Gusi	DSS	25.5	9000
24	Perempuan	11		DSS	28.0	42000
25	Laki-laki	12	Hepatomegali	DHF	36.6	16000
26	Perempuan	4		DSS	21.8	20000
27	Laki-laki	4		DSS	34.9	40000
28	Laki-laki	4		DHF	32.4	20000
29	Perempuan	7		DSS	44.8	7000
30	Laki-laki	10		DSS	38.7	8000
31	Perempuan	7		DSS	40.6	9000

32	Perempuan	10		DSS	33.2	24000
33	Laki-laki	7		DSS	34.1	39000
34	Perempuan	11		DSS	47.4	17000
35	Laki-laki	5		DSS	33.5	20000
36	Laki-laki	2		DSS	29.6	16000
37	Laki-laki	6		DSS	28.2	22000
38	Laki-laki	4		DSS	12.5	18000
39	Laki-laki	7		DSS	31.7	9000
40	Laki-laki	5	Perdarahan	DSS	32.8	20000
41	Perempuan	9	Perdarahan	DSS	34.3	7000
42	Laki-laki	8	Perdarahan	DSS	31.2	22000
43	Laki-laki	2		DSS	28.4	13000
44	Perempuan	12		DSS	39.6	10000
45	Perempuan	10		DHF	42.8	12000
46	Laki-laki	8		DSS	44.9	22000
47	Perempuan	8 bln		DSS	32.7	14000
48	Perempuan	9		DSS	34.1	12000
49	Laki-laki	9		DBD	33.5	92000
50	Perempuan	10		DBD	37.4	115000
51	Laki-laki	9	Hepatomegali	DBD	41.6	21000
52	Laki-laki	12		DBD	37.3	41000
53	Perempuan	7		DBD	32.7	132000
54	Perempuan	7		DBD	34.3	20000
55	Perempuan	8		DBD	35.5	92000
56	Laki-laki	10		DBD	37.6	64000
57	Laki-laki	10		DBD	31.9	90000
58	Laki-laki	9		DBD	39.4	51000
59	Perempuan	11		DBD	38.0	125000
60	Perempuan	8		DBD	34.8	104000
61	Perempuan	8		DBD	29.7	80000
62	Laki-laki	8		DBD	37.5	54000
63	Laki-laki	12	Hepatomegali	DBD	37.6	13000
64	Laki-laki	7		DBD	35.0	104000
65	Laki-laki	10		DBD	34.9	85000
66	Perempuan	9		DBD	36.7	68000
67	Perempuan	10		DBD	33.4	86000
68	Perempuan	10		DBD	38.5	68000
69	Laki-laki	8		DBD	31.7	116000
70	Laki-laki	13		DBD	40.3	109000
71	Laki-laki	9	Hepatomegali	DBD	38.0	80000

72	Perempuan	11		DBD	39.6	86000
73	Laki-laki	12		DBD	37.7	44000
74	Laki-laki	10		DBD	37.9	100000
75	Laki-laki	13		DBD	37.0	56000
76	Perempuan	11		DBD	38.4	117000
77	Perempuan	15		DBD	42.6	122000
78	Laki-laki	11		DBD	35.6	34000
79	Perempuan	12		DBD	37.3	115000
80	Perempuan	11	Hepatomegali	DBD	38.2	42000
81	Laki-laki	11	Hepatomegali	DBD	40.9	32000
82	Laki-laki	10		DBD	35.4	79000
83	Perempuan	11		DBD	41.9	9000
84	Perempuan	8		DBD	33.0	107000
85	Perempuan	7		DBD	38.2	54000
86	Perempuan	8		DSS	36.0	48000
87	Perempuan	7		DHF	33.1	30000
88	Perempuan	6		DHF	36.3	114000
89	Laki-laki	13		DHF	40.8	72000
90	Laki-laki	7		DHF	33.3	98000
91	Laki-laki	10		DHF	33.4	29000
92	Laki-laki	7		DHF	31.1	100000
93	Laki-laki	8	Mimisan	DHF	32.9	58000
94	Laki-laki	7		DHF	33.5	49000
95	Perempuan	8		DHF	36.1	37000
96	Laki-laki	12		DHF	33.2	40000
97	Perempuan	12		DHF	41.5	25000
98	Perempuan	11		DHF	39.5	47000
99	Laki-laki	12	Hepatomegali	DHF	39.2	41000
100	Perempuan	12		DHF	38.5	50000
101	Perempuan	13		DHF	35.8	40000

## Lampiran 2. Hasil Analisis SPSS

### Means

#### Report

Derajat DBD/DSS		Hematokrit	Trombosit
tidak shock	N	61	61
	Mean	36,8656	64934,43
	Std. Deviation	3,39160	35071,29
	Maximum	44,70	132000,00
	Minimum	29,70	9000,00
shock	N	40	40
	Mean	35,2950	24275,00
	Std. Deviation	7,88146	18514,01
	Maximum	61,00	100000,00
	Minimum	12,50	7000,00
Total	N	101	101
	Mean	36,2436	48831,68
	Std. Deviation	5,63236	35651,95
	Maximum	61,00	132000,00
	Minimum	12,50	7000,00

### Frequencies

#### Frequency Table

##### jenis\_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	55	54,5	54,5	54,5
	perempuan	46	45,5	45,5	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

##### usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Toodler (1-3 tahun)	8	7,9	7,9	7,9
	Pra sekolah (3-6 tahun)	14	13,9	13,9	21,8
	Sekolah (6-14 tahun)	79	78,2	78,2	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

**Derajat Komplikasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	84	83,2	83,2	83,2
ya	17	16,8	16,8	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**Derajat DBD/DSS**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak shock	61	60,4	60,4	60,4
shock	40	39,6	39,6	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**K\_Hematokrit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <42	91	90,1	90,1	90,1
>=42	10	9,9	9,9	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**K\_Trombosit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <50.000	63	62,4	62,4	62,4
>=50.000	38	37,6	37,6	100,0
Total	101	100,0	100,0	

Crosstabs

## Crosstabs

### jenis\_kelamin \* Derajat DBD/DSS

Crosstab

			Derajat DBD/DSS		Total
			tidak shock	shock	
jenis_kelamin	laki-laki	Count	32	23	55
		% within jenis_kelamin	58,2%	41,8%	100,0%
	perempuan	Count	29	17	46
		% within jenis_kelamin	63,0%	37,0%	100,0%
Total	Count	61	40	101	
	% within jenis_kelamin	60,4%	39,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,248 <sup>b</sup>	1	,619		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,086	1	,769		
Likelihood Ratio	,248	1	,619		
Fisher's Exact Test				,685	,385
Linear-by-Linear Association	,245	1	,621		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,22.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,049	,619
N of Valid Cases		101	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis_kelamin (laki-laki / perempuan)	,816	,365	1,821
For cohort Derajat DBD/DSS = tidak shock	,923	,674	1,264
For cohort Derajat DBD/DSS = shock	1,132	,694	1,846
N of Valid Cases	101		

## usia \* Derajat DBD/DSS

## Crosstab

			Derajat DBD/DSS		Total
			tidak shock	shock	
usia	Toddler (1-3 tahun)	Count	2	6	8
		% within usia	25,0%	75,0%	100,0%
	Pra sekolah (3-6 tahun)	Count	3	11	14
		% within usia	21,4%	78,6%	100,0%
	Sekolah (6-14 tahun)	Count	56	23	79
		% within usia	70,9%	29,1%	100,0%
Total		Count	61	40	101
		% within usia	60,4%	39,6%	100,0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,712 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	16,771	2	,000
Linear-by-Linear Association	13,798	1	,000
N of Valid Cases	101		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,17.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,377	,000
N of Valid Cases	101	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for usia (Toddler (1-3 tahun) / Pra sekolah (3-6 tahun))	a

- Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

### Derajat Komplikasi \* Derajat DBD/DSS

#### Crosstab

			Derajat DBD/DSS		Total
			tidak shock	shock	
Derajat Komplikasi	tidak	Count	51	33	84
		% within Derajat Komplikasi	60,7%	39,3%	100,0%
	ya	Count	10	7	17
		% within Derajat Komplikasi	58,8%	41,2%	100,0%
Total		Count	61	40	101
		% within Derajat Komplikasi	60,4%	39,6%	100,0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,021 <sup>b</sup>	1	,884		
Continuity Correction <sup>a</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,021	1	,885		
Fisher's Exact Test				1,000	,545
Linear-by-Linear Association	,021	1	,885		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,73.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,014	,884
N of Valid Cases	101	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Derajat Komplikasi (tidak / ya)	1,082	,375	3,124
For cohort Derajat DBD/DSS = tidak shock	1,032	,669	1,592
For cohort Derajat DBD/DSS = shock	,954	,510	1,787
N of Valid Cases	101		

**K\_Hematokrit \* Derajat DBD/DSS**

## Crosstab

			Derajat DBD/DSS		Total
			tidak shock	shock	
K_Hematokrit <42	Count	57	34	91	
	% within K_Hematokrit	62,6%	37,4%	100,0%	
>=42	Count	4	6	10	
	% within K_Hematokrit	40,0%	60,0%	100,0%	
Total	Count	61	40	101	
	% within K_Hematokrit	60,4%	39,6%	100,0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,930 <sup>b</sup>	1	,165		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1,100	1	,294		
Likelihood Ratio	1,881	1	,170		
Fisher's Exact Test				,188	,147
Linear-by-Linear Association	1,911	1	,167		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,96.

## Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,137	,165
N of Valid Cases		101	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for K_Hematokrit (<42 / >=42)	2,515	,662	9,551
For cohort Derajat DBD/DSS = tidak shock	1,566	,721	3,401
For cohort Derajat DBD/DSS = shock	,623	,352	1,103
N of Valid Cases	101		

## K\_Trombosit \* Derajat DBD/DSS

### Crosstab

			Derajat DBD/DSS		Total
			tidak shock	shock	
K_Trombosit <50.000	Count		26	37	63
	% within K_Trombosit		41,3%	58,7%	100,0%
>=50.000	Count		35	3	38
	% within K_Trombosit		92,1%	7,9%	100,0%
Total	Count		61	40	101
	% within K_Trombosit		60,4%	39,6%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25,609 <sup>b</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	23,528	1	,000		
Likelihood Ratio	29,221	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	25,355	1	,000		
N of Valid Cases	101				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,05.

### Symmetric Measures

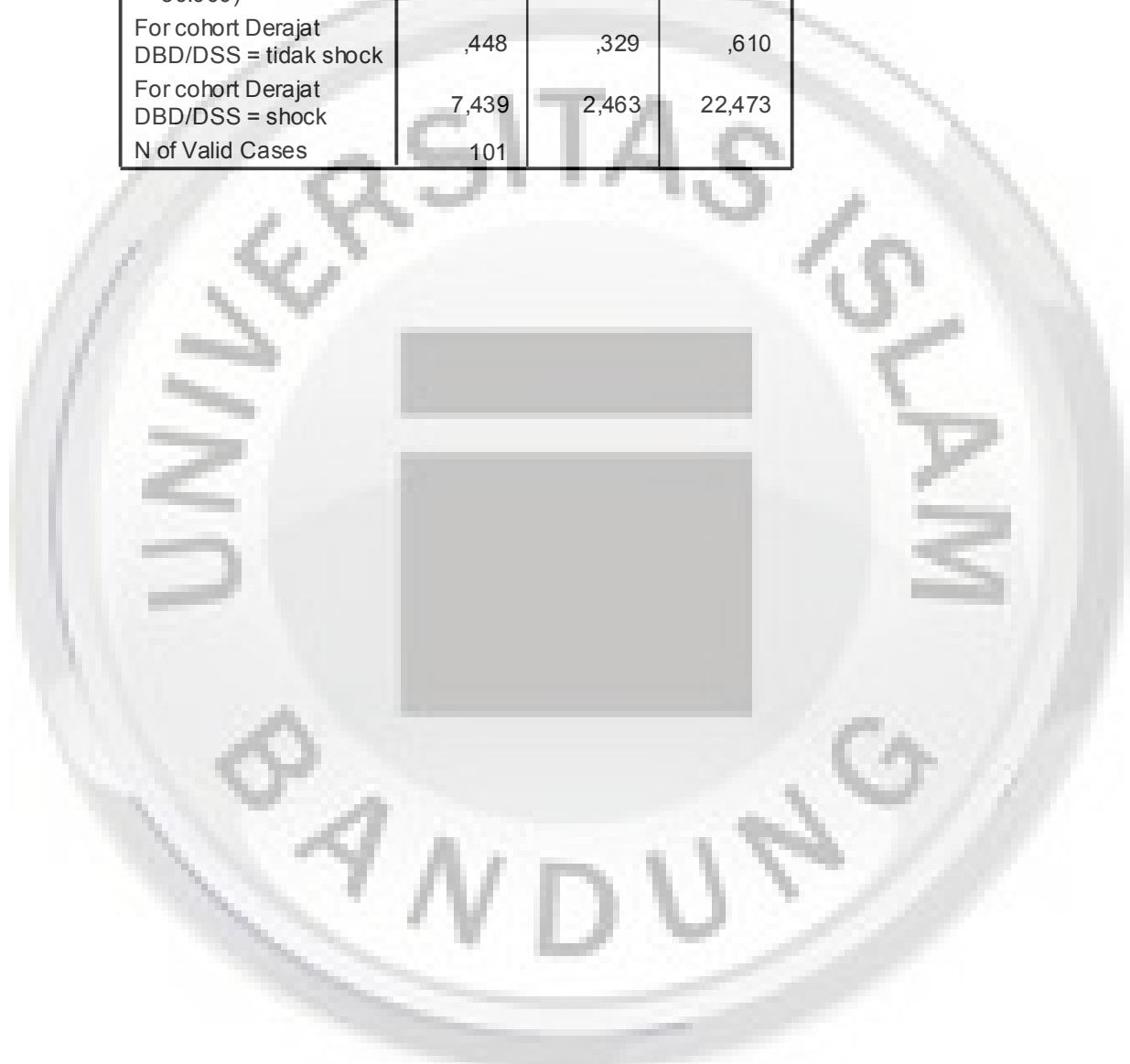
		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,450	,000
N of Valid Cases		101	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for K_ Trombosit (<50.000 / >=50.000)	,060	,017	,217
For cohort Derajat DBD/DSS = tidak shock	,448	,329	,610
For cohort Derajat DBD/DSS = shock	7,439	2,463	22,473
N of Valid Cases	101		



**Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian**

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### I. IDENTITAS PRIBADI

Nama Lengkap : Rabbani Ryanka

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 10 Februari 1993

Agama : Islam

Alamat : Jl. Kembang II No. 5 Rt. 06 Rw. 08 Kelurahan Cibabat, Kecamatan Cimahi Utara. Kota Cimahi. Kode Pos : 40513

Jenis Kelamin : Perempuan

### II. KETERANGAN KELUARGA

Nama Ayah : Kardiawarman Ph.D.

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung. 27 Mei 1959

Nama Ibu : Neni Rohyani, Dra.

Tempat, Tanggal Lahir : Ciamis, 17 Januari 1962

Anak Ke : 3 dari 4 Bersaudara

### **III. PENDIDIKAN**

- a. SD Negeri Banjarsari III Bandung lulus tahun 2005
- b. SMP Negeri 1 Bandung lulus tahun 2008
- c. SMA Negeri 5 Bandung lulus tahun 2011

### **IV. PENGALAMAN BERORGANISASI DAN KEPANITIAAN**

- a. Anggota PMR SMPN 1 Bandung tahun 2006-2007
- b. Anggota bagian Acara Bakti Sosial Angkatan 2011 pada tahun 2012-2013
- c. Anggota Departemen Informasi dan Komunikasi BEM FK Unisba tahun 2014-2015
- d. Panitia kegiatan PPMB FK Unisba tahun 2013-2014

### **V. PRESTASI**

- a. Peringkat 1 kelas VII SMPN 1 Bandung
- b. Peringkat 3 kelas X SMAN 5 Bandung
- c. Peserta Olimpiade Fisika Tingkat SMA Se-Kota Bandung Tahun 2009