

## LAMPIRAN

**Lampiran 1.** Data Sampel Penelitian

No	Nama	Umur	JK	OMA	ISPA
1	RA	0Th - 9Bln - 19Hr	L	Ya	Rinitis
2	AK	0Th - 10Bln - 24Hr	P	Ya	Tonsilitis
3	AN	0Th - 11Bln - 29Hr	P	Ya	Tidak
4	DA	0Th - 5Bln - 12Hr	L	Tidak	Tidak
5	SS	1Th - 4Bln - 10Hr	P	Ya	Rinofaringitis
6	DI	1Th - 4Bln - 2Hr	L	Tidak	Tidak
7	AA	1Th - 6Bln - 12Hr	L	Ya	Rinitis
8	AT	1Th - 9Bln - 5Hr	P	Tidak	Tidak
9	KK	1Th - 1Bln - 2Hr	L	Tidak	Tidak
10	MH	1Th - 7Bln - 26Hr	P	Ya	TB
11	EA	1Th - 9Bln - 12Hr	L	Ya	Faringitis
12	AW	1Th - 2Bln - 9Hr	L	Ya	Rinitis
13	EAA	1Th - 3Bln - 26Hr	L	Ya	Tidak Tercantum
14	MYA	1Th - 6Bln - 17Hr	P	Tidak	Tidak
15	AKN	1Th - 9Bln - 25Hr	P	Tidak	Tidak
16	PGF	2Th - 10Bln - 11Hr	L	Ya	Rinitis
17	MM	2Th - 3Bln - 7Hr	L	Ya	Tidak Tercantum
18	MR	2Th - 8Bln - 11Hr	L	Tidak	Tidak
19	MAD	2Th - 10Bln - 15Hr	L	Ya	Rinitis
20	PCF	2Th - 4Bln - 25Hr	L	Ya	Tidak Tercantum
21	WFA	2Th - 6Bln - 11Hr	P	Ya	Tonsilitis

22	DS	2Th - 6Bln - 12Hr	L	Ya	Tidak
23	NA	3Th - 4Bln - 20Hr	P	Tidak	Tidak
24	KN	4Th - 3Bln - 26Hr	P	Ya	Faringitis
25	RAS	4Th - 5Bln - 21Hr	P	Tidak	Tidak
26	DK	4Th - 7Bln - 21Hr	P	Ya	Tidak Tercantum
27	KAN	4Th - 0Bln - 14Hr	L	Tidak	Tidak
28	ZI	4Th - 11Bln - 5Hr	P	Ya	Tidak
29	HAN	4Th - 0Bln - 4Hr	L	Tidak	Tidak
30	ADF	4Th - 2Bln - 4Hr	L	Ya	Rinitis
31	MAS	4Th - 9Bln - 23Hr	L	Ya	Tidak
32	MSP	4Th - 9Bln - 11Hr	P	Tidak	Tidak
33	KN	5Th - 0Bln - 1Hr	L	Ya	Tidak
34	AA	4Th - 0Bln - 12Hr	P	Ya	Tidak
35	SLH	4Th - 10Bln - 3Hr	L	Tidak	Tidak
36	SUH	4Th - 11Bln -25 Hr	P	Ya	Rinitis
37	MF	1Th - 10Bln - 2Hr	L	Tidak	Tidak
38	SAS	1Th - 11Bln - 17Hr	P	Ya	Faringitis
39	MF	1Th - 1Bln - 26Hr	L	Tidak	Tidak
40	UA	2Th - 6Bln - 12Hr	P	Ya	Tidak
41	MZ	6Bln - 10 Hr	L	Tidak	Tidak
42	MHA	1Th - 4Bln - 10Hr	L	Ya	Tonsilitis
43	SP	1Th - 5Bln - 12Hr	P	Tidak	Tidak Tercantum
44	RMA	1Th - 6Bln - 5Hr	L	Ya	Rinitis
45	PNF	1Th - 6Bln - 13Hr	P	Tidak	Tidak

46	AZ	1Th - 9Bln - 23Hr	L	Tidak	Tidak
47	SS	2Th - 1Bln - 11Hr	P	Tidak	Tidak
48	AH	2Th - 4Bln - 23Hr	P	Tidak	Rinitis
49	JR	2Th - 4Bln - 19Hr	P	Ya	Tidak
50	FA	2Th - 5Bln - 28Hr	L	Tidak	Faringitis
51	MF	2Th - 6Bln - 12Hr	L	Ya	Tidak
52	AOZ	2Th - 6Bln - 24Hr	P	Tidak	Tonsilitis
53	SEA	2Th - 6Bln - 25Hr	P	Tidak	Tidak
54	DS	3Th - 1Bln - 16Hr	P	Tidak	Rinitis
55	SA	3Th - 5Bln - 20Hr	L	Ya	Tidak Tercantum
56	DP	3Th - 5Bln - 11Hr	P	Tidak	Rinitis
57	EP	3Th - 6Bln - 17Hr	P	Tidak	Tonsilitis
58	RDA	4Th - 4Bln - 29Hr	L	Tidak	Faringitis
59	AI	4Th - 7Bln - 17Hr	P	Tidak	Tidak Tercantum
60	IY	5Th - 0Bln - 3Hr	L	Ya	Rinitis

## Lampiran 2. Hasil Olah Data

### Diagnosis OMA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	31	51.7	51.7	51.7
	Tidak	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### Riwayat ISPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	32	53.3	53.3	53.3
	Tidak	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### Riwayat ISPA \* Diagnosis OMA Crosstabulation

			Diagnosis OMA		Total
			Ya	Tidak	
Riwayat ISPA	Ya	Count	23	9	32
		% within Riwayat ISPA	71.9%	28.1%	100.0%
	Tidak	Count	8	20	28
		% within Riwayat ISPA	28.6%	71.4%	100.0%
Total	Count	31	29	60	
	% within Riwayat ISPA	51.7%	48.3%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.214 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.547	1	.002		
Likelihood Ratio	11.584	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.027	1	.001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,53.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat ISPA (Ya / Tidak)	6.389	2.074	19.683
For cohort Diagnosis OMA = Ya	2.516	1.347	4.697
For cohort Diagnosis OMA = Tidak	.394	.216	.718
N of Valid Cases	60		

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.397	.001
N of Valid Cases		60	

**Tabel 4.4. Tingkat Keeratan Hubungan antara Rinitis dengan Otitis Media Akut**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.056	.001
N of Valid Cases		60	

**Tabel 4.5. Tingkat Keeratan Hubungan antara Rinofaringitis dengan Otitis Media Akut**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.016	.001
N of Valid Cases		60	

**Tabel 4.6. Tingkat Keeratan Hubungan antara Tonsilitis dengan Otitis Media Akut**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.052	.001
N of Valid Cases		60	

**Tabel 4.7. Tingkat Keeratan Hubungan antara Faringitis dengan Otitis Media Akut**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.058	.001
N of Valid Cases	60	

**Tabel 4.8. Tingkat Keeratan Hubungan antara TB dengan Otitis Media Akut**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.016	.001
N of Valid Cases	60	

**Lampiran 3. Ethical Clearance**

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula  
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

# Ethical Clearance

**No. 195/III/2019/Komisi Bioetik**

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**PENGARUH INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) TERHADAP  
TERJADINYA OTITIS MEDIA AKUT (OMA) PADA ANAK USIA 0-5 TAHUN**  
Studi Observasional Analitik pada Anak di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang  
pada Tahun 2018

Peneliti Utama : Basudewo Agung Harto Wibowo  
Pembimbing : dr. R. Soemadi, Sp. THT-KL  
Drs. Purwito Sugeng, M.Kes  
Tempat Penelitian : Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 14 Maret 2019

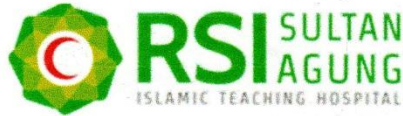
Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Unissula



(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))



#### Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian



Nomor : 642 /B/RSI-SA/II/2019  
Lamp :  
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 07 Jumadits Tsani 1440 H  
12 Pebruari 2019 M

Kepada Yth  
Dekan  
Fakultas Kedokteran  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor: 046/SKRIPSI/SA-K/II/2019 perihal ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

Nama : Basudewo Agung Harto Wibowo.  
NIM : 30101507405  
Fakultas / Prodi : Kedokteran  
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang  
Judul Penelitian : Pengaruh Infeksi saluran Pernafasan Akut (ISPA) Terhadap Terjadinya Otitis Media Akut (OMA) Pada Anak Usia 0-5 Tahun.  
Pembimbing : dr. H. Rochmad Soemadi, Sp.THT-KL (Pembimbing I)  
Drs.Purwito Soegeng Prasetyono, M.Kes. (Pembimbing II).

Untuk melakukan pengambilan data pasien di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufig wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG  
  
RSI SULTAN AGUNG  
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL  
Dr. Mindian Pasitasari, M. Sc, Sp. GK. *ds*  
Direktur Pendidikan

#### Tembusan

1. Ka. Instalasi Rekam Medis..
2. Penjab Rekam Medis Rawat Jalan & Rawat Inap.
3. Arsip



## Lampiran 5. Surat Keterangan Selesai Penelitian



### **SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

NOMOR : 54 /B/RSI-SA/II/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama ; **dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.**  
Jabatan ; **Direktur Pendidikan**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:

Nama : **Basudewo Agung Harto Wibowo.**  
NIM : **30101507405.**  
Fakultas ; **Kedokteran.**  
Universitas ; **Universitas Islam Sultan Agung.**

Telah melaksanakan penelitian di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 12 Februari sampai dengan tanggal 23 Februari 2019 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **Pengaruh Infeksi saluran Pernafasan Akut (ISPA) Terhadap Terjadinya Otitis Media Akut (OMA) Pada Anak Usia 0-5 Tahun.**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Semarang, 21 Jumadits Tsani 1440 H  
26 Pebruari 2019 M

RSI SULTAN AGUNG SEMARANG  
  
RSI SULTAN AGUNG  
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL  
**dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.**  
Direktur Pendidikan

### Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

