

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Data Sampel Penelitian

No	Jenis Kelamin	Usia	Teknik operasi	Rekurens
1	Perempuan	75	Everting Suture	Tidak
2	Perempuan	74	Everting Suture	Tidak
3	Perempuan	76	Everting Suture	Tidak
4	Perempuan	77	Everting Suture	Iya
5	Perempuan	68	Everting Suture	Tidak
6	Laki-laki	68	Everting Suture	Iya
7	Laki-laki	57	Everting Suture	Tidak
8	Perempuan	83	Everting Suture	Iya
9	Laki-laki	75	Everting Suture	Tidak
10	Perempuan	75	Everting Suture	Iya
11	Laki-laki	52	Everting Suture	Tidak
12	Perempuan	77	Everting Suture	Tidak
13	Perempuan	54	Everting Suture	Tidak
14	Laki-laki	69	Everting Suture	Tidak
15	Perempuan	75	Everting Suture	Tidak
16	Laki-laki	65	Everting Suture	Iya
17	Perempuan	70	Weis Procedure	Tidak
18	Laki-laki	76	Weis Procedure	Tidak
19	Perempuan	53	Weis Procedure	Tidak
20	Laki-laki	62	Weis Procedure	Tidak
21	Laki-laki	81	Weis Procedure	Tidak
22	Perempuan	71	Weis Procedure	Tidak
23	Perempuan	60	Weis Procedure	Tidak
24	Perempuan	80	Weis Procedure	Tidak
25	Laki-laki	72	Weis Procedure	Tidak
26	Perempuan	71	Weis Procedure	Tidak
27	Perempuan	67	Weis Procedure	Tidak
28	Perempuan	66	Weis Procedure	Iya
29	Laki-laki	65	Weis Procedure	Tidak
30	Perempuan	82	Weis Procedure	Tidak
31	Perempuan	75	Weis Procedure	Tidak
32	Laki-laki	78	Weis Procedure	Tidak
33	Laki-laki	61	Weis Procedure	Tidak
34	Perempuan	53	Weis Procedure	Tidak
35	Laki-laki	69	Weis Procedure	Tidak

## Lampiran 2. Hasil analisis deskripsi karakteristik pasien

### Frequency Table

#### JENIS\_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	21	60.0	60.0	60.0
laki-laki	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

#### kel.usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 60 thn	29	82.9	82.9	82.9
41-60 thn	6	17.1	17.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

#### teknik\_operasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid everting suture	16	45.7	45.7	45.7
weis procedure	19	54.3	54.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

#### rekurens

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	6	17.1	17.1	17.1
tidak	29	82.9	82.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### Lampiran 3. Perbedaan karakteristik pasien menurut kejadian rekurensi

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JENIS_KELAMIN * rekurens	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%
kel.usia * rekurens	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%

#### JENIS\_KELAMIN \* rekurens

##### Crosstab

			rekurens		Total
			ya	tidak	
JENIS_KELAMIN	perempuan	Count	3	18	21
		% of Total	8.6%	51.4%	60.0%
	laki-laki	Count	3	11	14
		% of Total	8.6%	31.4%	40.0%
Total		Count	6	29	35
		% of Total	17.1%	82.9%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.302 <sup>a</sup>	1	.583	.664	.456
Continuity Correction <sup>b</sup>	.008	1	.927		
Likelihood Ratio	.297	1	.586		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.293	1	.588		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.

b. Computed only for a 2x2 table

#### kel.usia \* rekurens

##### Crosstab

			rekurens		Total
			ya	tidak	
kel.usia	> 60 thn	Count	5	24	29
		% of Total	14.3%	68.6%	82.9%
	41-60 thn	Count	1	5	6
		% of Total	2.9%	14.3%	17.1%
Total		Count	6	29	35
		% of Total	17.1%	82.9%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 <sup>a</sup>	1	.973	1.000	.732
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.973		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.001	1	.973		
N of Valid Cases	35				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.03.

b. Computed only for a 2x2 table

**Lampiran 4. Analisis perbedaan efektifitas teknik *everting suture* dan *weis procedure* terhadap tingkat rekurensi entropion**

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
teknik_operasi * rekurens	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%

**teknik\_operasi \* rekurens Crosstabulation**

			rekurens		Total
			ya	tidak	
teknik_operasi	everting suture	Count	5	11	16
		% within teknik_operasi	31.3%	68.8%	100.0%
	weis procedure	Count	1	18	19
		% within teknik_operasi	5.3%	94.7%	100.0%
Total		Count	6	29	35
		% within teknik_operasi	17.1%	82.9%	100.0%

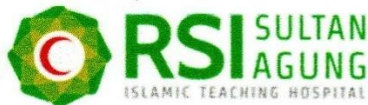
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.130 <sup>a</sup>	1	.042		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.503	1	.114		
Likelihood Ratio	4.360	1	.037		
Fisher's Exact Test				.073	.056
Linear-by-Linear Association	4.012	1	.045		
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.74.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 5. Surat Permohonan Ijin Penelitian di Poli SEC Rumah sakit Islam Sultan Agung Semarang



Nomor : 737 /B/RSI-SA/II/2019  
Lamp :  
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 11 Jumadits Tsani 1440 H  
16 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: 548/SKRIPSI/SA-K/XII/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	: Iqbal Ibrahim.
NIM	: 30101507473
Fakultas / Prodi	: Kedokteran
Universitas	: Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian	: Perbandingan Efektivitas Antara Teknik Operasi Everting Suture Dan Wies Procedure.
Pembimbing	: dr. Hj. Christina Indrajati, Sp.M. (Pembimbing I) DR. Ir. Hj. Titiek Sumarawati, M.Kes. (Pembimbing II).

Untuk melakukan penelitian di Poli SEC Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

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

### Tembusan

1. Ka. Instalasi SEC.
2. Penjab Pelayanan SEC.
3. Arsip

## Lampiran 6. Surat Keterangan Selesai Penelitian



### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR : 42 /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 : **Iqbal Ibrahim.**  
NIM : **30101507473.**  
Fakultas ; **Kedokteran.**  
Universitas ; **Universitas Islam Sultan Agung.**

Telah melaksanakan penelitian di Poli SEC Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 18 Februari sampai dengan 21 Februari 2019 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **Perbandingan Efektivitas Antara Teknik Operasi Everting Suture Dan Wies Procedure.** Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Semarang, 20 Jumadits Tsani 1440 H  
25 Pebruari 2019 M

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

**Lampiran 7. Surat *Ethical Clearance* Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Sultan Agung**

**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. 155/III/2019/Komisi Bioetik**

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

**EFEKTIVITAS TERAPI OPERASI ENTROPION DENGAN TEKNIK EVERTING  
SUTURE PROCEDURE DAN WIES PROCEDURE TERHADAP TINGKAT REKURENSI  
Studi Observasi Analitik terhadap Pasien Entropion Pasca Operasi di Rumah Sakit Islam  
Sultan Agung Semarang**

Peneliti Utama : Iqbal Ibrahim  
Pembimbing : dr. Hj. Cristina Indrajati, Sp. M  
Dr. Ir. Hj. Titiek Sumarawati, 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, 5 Maret 2019

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Unissula



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

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

