

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS KESEHATAN**

Jl. Pandanaran 79 Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50241 SEMARANG

Nomor : B/12410/072/10/2020  
 Sifat :  
 Lampiran :  
 Perihal : Surat Pengantar

Semarang, 14 SEP 2020

Kepada :  
 Yth. Ka. Puskesmas Bandarharjo

di -  
SEMARANG

Dasar surat dari Fakultas Kedokteran Prodi Farmasi Universitas Islam Sultan Agung, tanggal 03 September 2020, Nomor, 094/KTI/SA-K-Fa/IX/2020 perihal tersebut pada pokok surat.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami hadapkan Mahasiswa atas nama :

Nama : Isfandiari Aulia  
 NIM : 33101600446  
 Judul : "Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Fase Lanjutan Terhadap Perubahan Nilai Sputum BTA Dan Berat Badan di Puskesmas Bandarharjo Semarang"

Yang akan melaksanakan kegiatan pengambilan data di wilayah kerja Puskesmas saudara dilaksanakan pada bulan September 2020 s/d Oktober 2020 dengan catatan selama melaksanakan kegiatan tersebut tetap harus mentaati peraturan dan protokol kesehatan yang berlaku di Puskesmas dan Pemerintah Kota Semarang.

Demikian harap maklum, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN  
 Sekretaris  
  
 dr. Lilik Faridah  
 Penata Tk. I  
 NIP. 19710411 200904 2 001

TEMBUSAN, Kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Kedokteran Prodi Farmasi UNISSULA;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.

Lampiran 2. *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. 336/X/2020/Komisi Bioetik**

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

**KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT ANTI TUBERKULOSIS FASE LANJUTAN  
TERHADAP PERUBAHAN NILAI SPUTUM BTA DAN BERAT BADAN DI  
PUSKESMAS BANDARHARJO SEMARANG**

Peneliti Utama : Isfandiari Aulia  
Pembimbing : Farrah Bintang Sabiti, M.Farm., Apt  
Nisa Febrinasari, M.Sc., Apt  
Tempat Penelitian : Puskesmas Bandarharjo 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, 15 Oktober 2020

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,



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

**Lampiran 3. Pernyataan Bersedia Menjadi Responden****PERNYATAAN BERSEEDIA MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian saudara Isfandiari Aulia “Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Fase Lanjutan Terhadap Perubahan Nilai Sputum BTA dan Berat Badan di Puskesmas Bandarharjo Semarang”

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, sehingga jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarnya dan akan dirahasiakan.

Semarang, 2020

Yang Menyatakan

( )

**Lampiran 4. Lembar Data Demografi Pasien****LEMBAR DATA DEMOGRAFI**

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin : Pria/Wanita (coret salah satu)
4. Nomor Hp :
5. Pendidikan :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Perguruan Tinggi
6. Status Pekerjaan :
7. Jarak Rumah ke Puskesmas
  - a. < 1 km
  - b. 1-3 km
  - c. > 3 km
8. Lama Terapi : bulan
9. Lama Penderita :
10. Nama Obat Yang Dikonsumsi
  - a.
  - b.
  - c.
  - d.
11. Jumlah Obat Yang Dikonsumsi (tablet) :

**Lampiran 5. Data Hasil Penelitian**

No.	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jarak Rumah
1.	41	Perempuan	SMA	Wiraswasta	< 1 km
2.	28	Perempuan	SMA	Wiraswasta	1-3 km
3.	32	Perempuan	SMA	Swasta	< 1 km
4.	25	Perempuan	SMA	Swasta	>3 km
5.	23	Perempuan	SMA	IRT	< 1 km
6.	40	Perempuan	SMP	Swasta	1-3 km
7.	65	Perempuan	SD	IRT	< 1 km
8.	50	Laki-laki	SMA	Swasta	< 1 km
9.	60	Laki-laki	SD	Swasta	< 1 km
10.	61	Laki-laki	SMP	Wiraswasta	< 1 km

**Lampiran 6. Data Hasil Pill Count**

No.	Nama Obat dan Dosis	Jumlah yang diberikan	Obat yang Diminum per Hari	Jumlah Obat Sisa	% Kepatuhan	Kategori
1.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	12	3	0	100%	Patuh
2.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	27	3	3	88%	Patuh
3.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	12	3	0	100%	Patuh
4.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	18	2	0	100%	Patuh
5.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	24	2	0	100%	Patuh
6.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	36	3	0	100%	Patuh
7.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	12	4	0	100%	Patuh
8.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	48	4	28	41%	Tidak patuh
9.	INH 150 mg & Rifampicin	27	3	5	81%	Patuh

	150 mg					
10.	INH 150 mg & Rifampicin 150 mg	45	5	5	88%	Patuh

### Lampiran 7. Data BTA dan Berat Badan

No.	BTA bulan 5	BTA akhir	BB awal	BB akhir
1.	Negatif	Negatif	44	47
2.	Negatif	Negatif	55	57
3.	Negatif	Negatif	55	58
4.	Negatif	Negatif	34	37
5.	Negatif	Negatif	37	38
6.	Negatif	Negatif	44	48
7.	Negatif	Negatif	60	62
8.	Negatif	Negatif	55	56
9.	Negatif	Negatif	50	52
10.	Negatif	Negatif	72	75

### Lampiran 8. Hasil Demografi Pasien

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	3	30.0	30.0	30.0
	Wanita	7	70.0	70.0	100.0
Total		10	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	2	20.0	20.0	20.0
	26-45 tahun	4	40.0	40.0	60.0
	> 45 tahun	4	40.0	40.0	100.0
Total		10	100.0	100.0	

### Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	20.0	20.0	20.0
	SMP	2	20.0	20.0	40.0
	SMA	6	60.0	60.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	5	50.0	50.0	50.0
	Wiraswasta	3	30.0	30.0	80.0
	Ibu Rumah Tangga	2	20.0	20.0	100.0
	Total	10	100.0	100.0	

### Lampiran 9. Nilai Rata-Rata *Pill Count*

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Pill_Count	10	89.8000	18.52806
Valid N (listwise)	10		