

## LAMPIRAN

### Kuisisioner sebelum validasi

LAMPIRAN  
PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2015

Diisi peneliti

No. Responden :

Tanggal :

---

KUESIONER PENELITIAN  
PENGARUH PENYULUHAN TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN  
MASYARAKAT TENTANG ANTIBIOTIK DIKELURAHAN TAMANTIRTO,  
KASIHAN, BANTUL

#### Pengantar

Dalam rangka penelitian, dengan ini peneliti memohon kerelaan bapak ibu dan partisipasinya untuk memberikan jawaban sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki. Keberhasilan penelitian ini dijamin dan hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan dan sumbangan pemikiran bagi Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta dalam hal pemilihan dan penggunaan antibiotik oleh masyarakat.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

**Menyatakan dengan sebenarnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan tujuan, manfaat dan prosedur dari penelitian yang berjudul *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik di Kelurahan Tamantirto, Kasihan, Bantul.***

Saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta sebagai responden dalam penelitian ini, dan saya berhak untuk mengundurkan diri apabila terdapat suatu hal yang dapat merugikan saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

2015

Peneliti

Responden

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## DATA PRIBADI

Nama Responden :

1. Umur :

- a. 19-30 tahun
- b. 31-40 tahun
- c. 41-50 tahun
- d. 51 tahun keatas

2. Pekerjaan :

- a. Pelajar
- b. Buruh/petani
- c. Wiraswasta
- d. PNS
- e. Karyawan Swasta
- f. Ibu Rumah Tangga

3. Pendidikan :

- a. Tidak sekolah/tamat SD
- b. Lulus SMP
- c. Lulus SMA
- d. Lulus perguruan tinggi

4. Alamat:

Dusun : .....

Desa : .....

5. Jarak tempat tinggal dengan pelayanan kesehatan :

- a. Kurang dari 1 Km
  - b. 1-5 Km
  - c. 6-9 Km
  - d. Lebih dari 9 Km
6. Pendapatan :
- a. Kurang dari Rp. 1.000.000
  - b. Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
  - c. Lebih dari Rp. 2.000.000

## DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN

Petunjuk pengisian jawaban :

Tulislah jawaban anda pada kolom titik-titik, dan beri tanda silang (X) pada salah satu huruf yang tersedia sesuai dengan pendapat anda yang dianggap paling tepat atau paling sesuai.

No.	Pertanyaan	B	S
1.	Obat yang digunakan untuk penyakit yang disebabkan bakteri disebut antibiotik.		
2.	Antibiotik merupakan obat keras yang harus dibeli dengan resep dokter.		
3.	Antibiotik adalah termasuk golongan obat bebas yang ditandai dengan lingkaran berwarna hijau.		
4.	Antibiotik hanya tersedia dalam bentuk tablet saja.		
5.	Antibiotik dapat dibeli dimana saja selain apotek.		
6.	Antibiotik baru dapat diberikan bila telah mengalami demam selama 3 hari.		
7.	Antibiotik digunakan bila kita mengalami batuk dengan dahak berwarna keruh.		
8.	Antibiotik dapat digunakan saat kita flu yang disertai demam.		
9.	Semua diare dapat diobati dengan antibiotik.		
10.	Semua antibiotik diminum setelah makan.		
11.	Penggunaan sebelum makan artinya, antibiotik diminum satu jam setelah makan.		
12.	Penggunaan antibiotik 3 kali dalam sehari, antibiotik diminum pada waktu pagi, siang dan malam.		
13.	Antibiotik diminum sebanyak 5ml sama dengan diminum sebanyak satu sendok makan.		
14.	Antibiotik harus diminum sampai habis.		
15.	Apabila kita lupa meminum antibiotik, maka segerakan meminum dan terusi jadwal semula.		
16.	Sisa antibiotik dapat kita minum lagi bila kita mengalami sakit yang sama.		
17.	Alergi dan diare merupakan efek samping dari penggunaan antibiotik.		
18.	Keadaan dimana bakteri merasa kebal terhadap antibiotik disebut resistensi.		
19.	Resistensi dapat terjadi karena penggunaan antibiotik yang tidak teratur ( tidak diminum sampai habis).		
20.	Semua antibiotik aman digunakan pada ibu hamil dan usia lanjut.		
21.	Semua antibiotik dapat diminum bersamaan dengan makan.		

22.	Antibiotik tidak dapat diminum bersamaan dengan susu.		
23.	Simpan obat antibiotik ditempat yang kering dan terhindar dari cahaya matahari secara langsung.		
24.	Antibiotik sebaiknya disimpan dilemari yang tidak terjangkau dari anak-anak.		

**Kuisisioner sesudah validasi**

LAMPIRAN  
PROGRAM STUDI FARMASI  
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2015

Diisi peneliti

No. Responden :

Tanggal :

---

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENYULUHAN TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN  
MASYARAKAT TENTANG ANTIBIOTIK DIKELURAHAN TAMANTIRTO,  
KASIHAN, BANTUL

Pengantar

Dalam rangka penelitian, dengan ini peneliti memohon kerelaan bapak ibu dan partisipasinya untuk memberikan jawaban sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki. Keberhasilan penelitian ini dijamin dan hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan dan sumbangan pemikiran bagi Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta dalam hal pemilihan dan penggunaan antibiotik oleh masyarakat.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

**Menyatakan dengan sebenarnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan tujuan, manfaat dan prosedur dari penelitian yang berjudul *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik di Kelurahan Tamantirto, Kasihan, Bantul.***

Saya dengan ikhlas dan sukarela menyatakan ikut serta sebagai responden dalam penelitian ini, dan saya berhak untuk mengundurkan diri apabila terdapat suatu hal yang dapat merugikan saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta,

2015

Peneliti

Responden

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## DATA PRIBADI

Nama Responden :

7. Umur :

- e. 19-30 tahun
- f. 31-40 tahun
- g. 41-50 tahun
- h. 51 tahun keatas

8. Pekerjaan :

- g. Pelajar
- h. Buruh/petani
- i. Wiraswasta
- j. PNS
- k. Karyawan Swasta
- l. Ibu Rumah Tangga

9. Pendidikan :

- e. Tidak sekolah/tamat SD
- f. Lulus SMP
- g. Lulus SMA
- h. Lulus perguruan tinggi

10. Alamat:

Dusun : .....

Desa : .....

11. Jarak tempat tinggal dengan pelayanan kesehatan :

e. Kurang dari 1 Km

f. 1-5 Km

g. 6-9 Km

h. Lebih dari 9 Km

12. Pendapatan :

d. Kurang dari Rp. 1.000.000

e. Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000

f. Lebih dari Rp. 2.000.000

## DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN

Petunjuk pengisian jawaban :

Tulislah jawaban anda pada kolom titik-titik, dan beri tanda silang (X) pada salah satu huruf yang tersedia sesuai dengan pendapat anda yang dianggap paling tepat atau paling sesuai.

No.	Pertanyaan	B	S
1.	Obat yang digunakan untuk penyakit yang disebabkan bakteri disebut antibiotik.		
2.	Antibiotik merupakan obat keras yang harus dibeikan dengan resep dokter.		
3.	Antibiotik adalah termasuk golongan obat bebas yang ditandai dengan lingkaran berwarna hijau.		
4.	Antibiotik hanya tersedia dalam bentuk tablet saja.		
5.	Antibiotik dapat dibeli dimana saja selain apotek.		
6.	Antibiotik baru dapat diberikan bila telah mengalami demam selama 3 hari.		
7.	Antibiotik dapat digunakan saat kita flu yang disertai demam.		
8.	Semua diare dapat diobati dengan antibiotik.		
9.	Semua antibiotik diminum setelah makan.		
10.	Penggunaan sebelum makan artinya, antibiotik diminum satu jam setelah makan.		
11.	Penggunaan antibiotik 3 kali dalam sehari, antibiotik diminum pada waktu pagi, siang dan malam.		
12.	Antibiotik harus diminum sampai habis.		
13.	Apabila kita lupa meminum antibiotik, maka segerakan meminum dan terusi jadwal semula.		
14.	Sisa antibiotik dapat kita minum lagi bila kita mengalami sakit yang sama.		
15.	Alergi dan diare merupakan efek samping dari penggunaan antibiotik.		
16.	Keadaan dimana bakteri merasa kebal terhadap antibiotik disebut resistensi.		
17.	Resistensi dapat terjadi karena penggunaan antibiotik yang tidak teratur ( tidak diminum sampai habis).		
18.	Semua antibiotik aman digunakan pada ibu hamil dan usia lanjut.		
19.	Antibiotik tidak dapat diminum bersamaan dengan susu.		
20.	Simpan obat antibiotik ditempat yang kering dan terhindar dari cahaya matahari secara langsung.		
21.	Antibiotik sebaiknya disimpan dilemari yang tidak terjangkau dari anak-anak.		

# SUDAH TEPATKAH ANTIBIOTIK YANG ANDA MINUM ??



## PENTINGNYA PENYIMPANAN :

- Untuk menghindari obat rusak sebelum waktu kadaluarsanya
- Tablet, sirup, kapsul, salep dan tetes >> disimpan ditempat yang sejuk, kering, terhindar dari cahaya matahari langsung.
- Sirup kering yang sudah dioplos dengan air harus diminum atau disimpan dilemari es.

Perlu diperhatikan agar oabat dijauhkan dari jangkauan anak-anak terutama untuk obat sirup

## *Bagaimana membuang antibiotik ?*

*> antibiotik sediaan tablet dan kapsul tablet dikeluarkan dari bungkus, dihancurkan, dilarutkan kedalam air, kemudian ditimbun dalam-dalam*

Oleh : Septi Wulandari

Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan

Program Studi Farmasi



## APA SEBENARNYA ANTIBIOTIK ITU ?

- Antibiotik adalah obat yang digunakan khususnya pada penyakit yang disebabkan karena adanya infeksi oleh bakteri.
- Pembagian antibiotik berdasarkan kemampuan melawan bakteri dibagi2 :
  1. Antibiotik spektrum sempit (Narrow spectrum) hanya mampu menghantam bakteri tertentu.
  2. Antibiotik spektrum luas (broad-spectrum) mampu menghancurkan bakteri apa saja.
- Termasuk obat keras dengan ciri logo huruf K dalam lingkaran merah yang ada pada bungkus obat → HARUS dengan resep dokter, HARUS diminum sampai habis. Kapan kita boleh menggunakan antibiotik?

## KAPAN KITA BOLEH MENGGUNAKAN ANTIBIOTIK?

- Bila ada gejala kalau penyakit kia disebabkan oleh bakteri, gejalanya yaitu :
  - > demam lebih dari 3 hari
  - > cairan hidung berwarna
  - > batuk dengan dahak berwarna
- Tapi tidak semua demam disebabkan oleh bakteri  
Jika dikatakan :
  - 3 kali sehari
  - 24 jam : 3 kali = 8 jam, obat diminum setiap 8 jam agar efektif dan optimal
  - sebelum makanArtinya adalah obat diminum pada saat perut kosong yaitu 1 jam sebelum makan, bila perut sudah terlanjur terisi makanan, boleh diminum 2 jam sesudah makan, supaya tidak terganggu penyerapan antibiotiknya
- sampai habis

Sampai persediaan obat yang diresepkan habis walaupun merasa penyakitnya sudah sembuh.  
-sesudah makan  
Biasanya digunakan untuk antibiotik yang melukai perut seiring pemakaiannya, obat diminum setelah makan, terkadang digunakan pada obat yang penyerapan lebih bagus jika ada makanan.

## BAGAIMANA JIKA LUPA?

-Segera minum ketika ingat, dan ikuti jadwal semula  
-jika waktunya mepet dengan pemakaian selanjutnya, jangan menggandakan dosis sampai habis.

Untuk sirup  
➤ Ukuran sendok  
1 sendok teh= 5ml atau sama dengan 1 takar sendok obat.