

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI APOTIK MATAHARI

TAHUN 2017

Perkenalkan, saya Tampiomas Siagian , mahasiswa semester 8 Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul angkatan 2013. Saat ini saya sedang dalam proses menyelesaikan tugas akhir berupa skripsi tentang faktor – faktor yang berhubungan dengan penggunaan antibiotik di Apotik Matahari tahun 2017 . Oleh karena itu, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Segala jawaban dan data yang Bapak/Ibu berikan selama proses pengambilan data dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan akademik. Apabila bersedia mengikuti penelitian ini, Anda dipersilahkan untuk menandatangani kotak dibawah ini.

"Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa saya setuju menjadi responden dalam penelitian ini dan bersedia mengisi serangkaian pertanyaan yang tercantum dalam kuesioner ini dengan sebenar-benarnya"

Esa Unggul

Universita Esa U

I. Identitas responden

Nama

Usia

Pendidikan :

Jenis kelamin

II. Kuesioner Terkait Penggunaan Antibiotik

- 1. Apakah anda membeli antibiotik dengan resep dokter?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2. Apakah anda membeli antibiotik dengan copy resep yang berlaku?
 - a. Ya
 - b. Tidak

III. Kuesioner Tingkat Pengetahuan

- 1. Apakah yang dimaksud dengan penyakit infeksi?
 - a) Penyakit yang secara klinis tampak nyata pada manusia yg merupakan akibat dari suatu infeksi
 - b) Penyakit yang disebabkan stres
 - c) Penyakit ya<mark>ng dis</mark>ebabkan kecelakaan
- 2. Apakah obat yang digunakan untuk penyakit infeksi?
 - a) Antibiotik
 - b) Antihistamin
 - c) Vitamin C
- 3. Apakah itu antibiotik?
 - a) Zat kimia yang digunakan untuk membunuh kuman
 - b) Obat alergi
 - c) Obat diare
- 4. Apakah yang anda lakukan jika mengalami penurunan daya tahan tubuh?
 - a) Minum antibiotik
 - b) Mangabaikan
 - c) Minum vitamin dan istirahat

niversitas Esa Unggul Universita **Esa**

Universit

Universita **Esa**

- 5. Apakah akibat jika antibiotik tidak diminum sesuai aturan pakai?
 - a) Resistensi (tubuh kebal terhadap antibiotik)
 - b) Lebih lama sembuh
 - c) Demam
- 6. Bagaimana cara mendapatkan obat antibiotik yang benar?
 - a) Dengan resep
 - b) Tanpa resep
 - c) Di pesan online
- 7. Bagaimana pemakaian dosis antibiotik yang benar?
 - a) Meminum sampai habis
 - b) Dihentikan jika sudah sembuh
 - c) Cukup diminum sekali saja
- 8. Fungsi utama obat antibiotik?
 - a) Menghambat pertumbuhan bakteri
 - b) Menyembuhkan penyakit
 - c) Meredakan nyeri
- 9. Apakah reaksi yang ditimbulkan obat antibiotik yang melibatkan sistem imun tubuh?
 - a) Deman
 - b) Alergi
 - c) Diare
- 10. Apakah yang harus dilakukan jika sudah resistensi?
 - a) Konsultasi ke dokter
 - b) Mengganti langsung golongan antibiotik dengan jenis yang berbeda
 - c) Meningkatkan dosis minum
- 11. Apakah itu resep?
 - a) Permintaan tertulis dari dokter kepada apoteker/ asisten apoteker
 - b) Surat rujukan dokter
 - c) Surat keterangan sakit

Universit

Iniversitas Esa Unggul Universita Esa U

- 12. Apakah yang anda lakukan jika antibiotik yang anda minum sudah habis tetapi anda belum sembuh dari sakit?
 - a) Membeli antibiotik yang sama dengan resep sebelumnya
 - b) Konsultasi ke dokter
 - c) Mengganti antibiotik yang lain

Universitas

IV. Kuesioner sikap

Berilah tanda ($\sqrt{}$) pada jawaban yang dipilih

Keterangan:

SS: Sangat setuju TS: Tidak setuju

S : Setuju STS: Sangat tidak setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Antibiotik tidak perlu digunakan ketika sakit				
2.	Antibiotik adalah obat yang paling tepat untuk flu dan batuk.				
3.	Antibotik tidak menghambat pertubuhan bakteri				
4.	Antibiotik hanya untuk penyakit ringan				Univ
5.	Antibiotik dapat dibeli harus dengan resep dokter				Fc
6.	Antibiotik harus dihabiskan				
7.	Antibiotik dapat menyebabkan resistensi jika tidak tepat dosis nya				
8.	Antibiotik cukup diminum sekali saja				
9.	Antibiotik bisa dinganti jika antibiotik yang diminum sebelum nya tidak menyembuhkan				
10.	Antibiotik tidak menyebabkan resistensi				

Esa Unggul

Universita **Esa** (

