

Lampiran 2. Pedoman Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

“Evaluasi Pengelolaan Limbah Obat di Fasilitas Kesehatan Dasar di Kota Yogyakarta”

Dengan ini saya sampaikan bahwa saya Fajar Fabima Ali Aziz Mahasiswa Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia yang sedang menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan melakukan penelitian tentang “Evaluasi Pengelolaan Limbah Obat di Fasilitas Kesehatan Dasar di Kota Yogyakarta”. Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kesediaan saudara/i untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian saya. Saya sangat mengharapkan kerja sama dari saudara untuk mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya. Dan skripsi penelitian saya ini bersifat konsumsi pribadi dan bukan untuk di publikasikan

Atas partisipasi dan kerja sama saudara, saya ucapkan terimakasih.

Kuesioner ini hanya untuk keperluan penelitian. Oleh sebab itu, mohon kiranya dapat diisi dengan lengkap dan sejujur-jujurnya.

Petunjuk Pengisian

Mohon dijawab sesuai dengan pendapat Saudara ,dengan cara mengisi jawaban pada titik-titik dan memberi tanda silang (X) pada kotak jawaban yang tersedia.

Data Umum

1. Jenis Fasilitas Kesehatan :
2. Alamat :
3. Kecamatan :

Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Tingkat Pendidikan :
 - 1) Tidak Sekolah
 - 2) SD
 - 3) SMP
 - 4) SMA
 - 5) Diploma/Sarjana
 - 6) Pascasarjana
5. Masa Kerja :
 - 1) <1 tahun
 - 2) 1-5 tahun
 - 3) 6-10 tahun
 - 4) >10 tahun

A. Pengetahuan Tentang Limbah Obat

1. Apa yang disebut dengan limbah obat?
 - a) Limbah yang berasal dari obat yang masih digunakan
 - b) Limbah yang berasal dari obat-obatan kadaluarsa
 - c) Limbah yang berasal dari obat-obat terlarang
2. Apa saja yang termasuk dalam limbah obat di fasilitas kesehatan dasar?
 - a) Sisa obat tablet, kapsul, dan cair yang sudah kadaluarsa/expired
 - b) Kertas, plastik, pembungkus makanan

- c) Kapas, jarum suntik, botol infus
3. Jenis limbah obat kadaluarsa yang paling banyak ditemukan?
 - a) Sediaan obat padat (tablet, kapsul)
 - b) Sediaan obat cair/botol
 - c) Sediaan obat setengah padat
 4. Sumber penghasil limbah obat di fasilitas kesehatan dasar?
 - a) Unit pelayanan farmasi
 - b) Instalasi gizi
 - c) Unit gawat darurat
 5. Berapa banyak limbah obat kapsul yang dihasilkan dari pelayanan farmasi?
 - a) <1 kg
 - b) 1-5 kg
 - c) > 5 kg
 6. Berapa banyak limbah obat tablet dan cair/botol yang dibuang?
 - a) < 1 kg
 - b) 1-5 kg
 - c) > 5 kg
 7. Bagaimana perlakuan khusus yang harus dilakukan sebelum limbah obat dibuang?
 - a) Dikumpulkan dan dibuang langsung di tempat sampah
 - b) Dikumpulkan, dipisahkan menurut jenis obat dan dibuang di tempat sampah
 - c) Dikumpulkan dan dibuang disekitar rumah
 8. Bagaimana alur atau tahapan pengelolaan limbah obat?
 - a) Pengumpulan, penampungan sementara, pemisahan, pengangkutan dan pemusnahan
 - b) Pengumpulan, pengangkutan, penampungan sementara dan pemusnahan
 - c) Pemisahan, pengumpulan, penampungan sementara, pengangkutan dan pemusanahan
 9. Apa tujuan dari pemisahan limbah obat?
 - a) Membuang limbah obat pada tempat yang tidak sesuai dengan klasifikasi limbah
 - b) Membedakan limbah obat sesuai dengan jenis limbah sebelum dibuang ke dalam tempat sampah
 - c) Membuang limbah berbagai jenis sediaan obat pada satu tempat sampah
 10. Apa manfaat penggunaan kantong pelapis plastik pada tempat sampah?
 - a) Agar tempat sampah tidak bocor

- b) Agar tidak menimbulkan bau yang menyengat dan mengundang serangga
- c) Memudahkan pengangkutan dan memiliki makna membedakan berdasarkan kategori limbah obat

11. Bagaimana cara pengelolaan limbah obat dalam bentuk padat dan dalam jumlah besar maupun kecil?

- a) Limbah dalam jumlah besar maupun kecil langsung dibuang di tempat sampah yang sudah disediakan
- b) Limbah padat dalam jumlah besar dikembalikan kepada distributor dan jika dalam jumlah kecil dimusnahkan menggunakan insinerator
- c) Limbah dalam jumlah kecil di olah terlebih dahulu dengan insinerator dan jika dalam jumlah besar di kubur

12. Bagaimana dampak pengelolaan limbah obat yang tidak sesuai?

- a) Berdampak buruk terhadap kesehatan dan lingkungan sekitar
- b) Menimbulkan bau yang tidak sedap
- c) Menyebabkan terjadinya bencana

B. Sikap terhadap pengelolaan limbah obat

Berilah tanda checklist (V) pada kolom yang merupakan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; R = Ragu-ragu; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Mengumpulkan limbah obat dari ruangan layanan farmasi					
2.	Memisahkan jenis sediaan limbah obat yang sudah kadaluarsa dan tidak terpakai					
3.	Mengumpulkan limbah obat dari ruang layanan farmasi setiap sehari sekali					
4.	Menyediakan kantong palstik yang sesuai dengan limbah obat/farmasi di setiap tempat sampah					
5.	Memisahkan limbah obat berdasarkan jenis sediaan obat					
6.	Menampung limbah obat terlebih dahulu					
7.	Membuang limbah obat dari ruang pelayanan farmasi ke TPS					
8.	Mengangkut limbah obat dari ruangan menggunakan gerobak					
9.	Mengembalikan obat yang sudah kadaluarsa dan tidak terpakai ke distributor					
10.	Mengubur limbah obat setelah dimusnahkan					

(Sumber: Widiartha, 2012)