

Lampiran 1.

Surat Permohonan untuk Berseia Menjadi Responden

Assalamu'alaikum Wr,Wb.

Dengan Hormat,

Nama : Shinta Rhamandani

NIM : 20060310170

Pendidikan : Program Studi Kedokteran Umum

Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta akan mengadakan suatu penelitian untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang berjudul “ Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tenaga Kesehatan Mengenai Keselamatan Pasien (*Patient Safety*) Dalam Limbah Medis” di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Untuk hal tersebut, peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/I untuk sedikit meluangkan waktu untuk member jawaban pada kuisisioner dengan ikhlas dan tanpa prasangka. Jawaban yang diberikan semata-mata hanyalah untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja, tanpa maksud lain.

Lampiran 2.

Surat Persetujuan Menjadi Responden

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti,

Dengan ini Saya :

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Bersedia menjadi responden. Semua informasi yang saya berikan adalah sesuai

Lampiran 3.

**KUISIONER PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU TENAGA
KESEHATAN MENGENAI KESELAMATAN PASIEN DALAM LIMBAH
MEDIS**

I. Aspek Pengetahuan

Petunjuk pengisian

Berilah tanda (√) pada setiap jawaban dengan pendapat saudara

| NO | Pertanyaan | Jawaban | | | |
|----|---|---------|-------------|-----------|------------|
| | | Tahu | Kurang tahu | Ragu-ragu | Tidak tahu |
| 1 | Limbah rumah sakit dibedakan limbah klinis dan limbah non klinis | | | | |
| 2 | Kertas-kertas dari kantor administrasi rumah sakit, termasuk limbah non klinis | | | | |
| 3 | Penggolongan limbah berkaitan dengan pengelolaannya dibagi menjadi empat (4) golongan | | | | |
| 4 | Limbah medis yang mengandung bahan sitotoksik mempunyai kantong berwarna hitam | | | | |
| 5 | Muntahan pasien berpenyakit | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | menular termasuk limbah infeksius | | | | |
| 6 | <i>Incinerator</i> digunakan untuk memusnahkan semua jenis limbah medis | | | | |
| 7 | Kantong plastic berbeda warnanya sesuai dengan jenis limbah | | | | |
| 8 | Yang termasuk jenis limbah medis untuk golongan B adalah jarum suntik dan <i>incontinence-pad</i> | | | | |
| 9 | Kantong plastik untuk limbah infeksius adalah kuning dengan tanda biohazard | | | | |

II. Aspek Sikap

Ket : SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | Limbah rumah sakit perlu dipisahkan menjadi limbah medis dan limbah non medis | | | | |
| 2 | Limbah klinis rumah sakit sama berbahayanya dengan limbah rumah tangga | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 3 | Dokter merupakan tenaga kesehatan yang paling bertanggung jawab dalam program keselamatan pasien | | | | |
| 4 | Limbah klinis dipilah-pilah menjadi limbah benda tajam, limbah infeksius, limbah jaringan tubuh, limbah sitotoksis, limbah farmasi, limbah kimia, limbah radioaktif. | | | | |
| 5 | Tempat pembuangan limbah dilapisi kantong plastik yang berbeda warnanya sesuai dengan jenis limbah, agar tidak salah menempatkan limbah berbahaya di tempat yang tidak berbahaya | | | | |
| 6 | Tempat pembuangan klinis terbuka, sehingga memudahkan pembuangan | | | | |
| 7 | Produk yang bersifat genotoksik paling banyak digunakan untuk sarana pelayanan kesehatan | | | | |
| 8 | Tempat pembuangan limbah klinis dipisahkan dengan limbah non klinis mulai dari awal di ruang pehasil limbah klinis untuk memudahkan | | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | pengelolaan selanjutnya | | | | |
| 9 | Perban dan pembalut bekas pasien dibuang bersama dibuang bersama limbah non klinis karena tidak berbahaya | | | | |
| 10 | Jarum suntik bekas pasien dibuang pada tempat tersendiri sehingga tidak melukai petugas | | | | |
| 11 | Syringe dan selang infuse bekas pasien dibuang terpisah bukan untuk tujuan dimanfaatkan kembali | | | | |
| 12 | Film bekas foto rontgen dibuang tersendiri dalam kantong limbah berwarna merah | | | | |
| 13 | Obat kadaluarsa dibuang tersendiri dalam kantong limbah berwarna kuning | | | | |
| 14 | Sisa jaringan tubuh tidak boleh dibuang di tempat limbah non klinis | | | | |
| 15 | Saya merasa bahwa instalasi gawat darurat kurang memiliki andil dalam upaya peningkatan program kesehatan | | | | |
| 16 | Pembuangan limbah klinis harus mengenali warna | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | kantong dengan tepat | | | | |
| 17 | Rumah sakit diwajibkan membakar limbah klinis dengan incinerator | | | | |

III. Aspek Perilaku

| No | Pernyataan | | | |
|----|--|--|--|--|
| 1 | Limbah kertas dan plastic non infeksi saya buang ke tempat limbah non klinis yang berlapis kantong warna hitam | | | |
| 2 | Saya menggunakan jarum suntik lebih dari satu kali pada pasien yang sama | | | |
| 3 | Perban dan pembalut bekas pasien di bangsal penyakit menular saya buang ke tempat limbah klinis berlapis kantong warna kuning dengan tanda biohazard | | | |
| 4 | Film bekas rontgen saya buang ke tempat limbah klinis berlapis kantong warna merah | | | |
| 5 | Jarum suntik bekas pasien saya buang ke tempat limbah klinis berlapis kantong warna kuning | | | |
| 6 | Syringe dan selang infuse bekas saya buang ke tempat limbah non klinis berlapis kantong warna hitam | | | |
| 7 | Obat kadaluarsa saya kembalikan ke bagian farmasi untuk dibakar dengan | | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | incinerator | | | |
| 8 | Linen bekas penderita gangrene saya buang di tempat limbah non klinis yang berlapis kantong warna hitam | | | |
| 9 | Sisa jaringan tubuh saya buang ke tempat limbah klinis berlapis kantong warna kuning | | | |
| 10 | Plester, perban dan pembalut bekas pasien saya buang ke tempat limbah non klinis berlapis kantong warna hitam | | | |