

# LAMPIRAN

*Lampiran 1*

**INSTRUMEN INFECTION CONTROL SELF  
ASSESSMENT TOOL (ICAT)**

**MODUL PENGELOLAAN LIMBAH**

Pertanyaan-pertanyaan ini harus dilengkapi oleh staf yang akrab dengan praktek-praktek pengelolaan limbah di seluruh fasilitas pada semua departemen dan layanan.

Untuk setiap item, tandai jawaban yang paling tepat menggambarkan situasi Anda saat ini dengan menempatkan tanda centang ✓ dalam kurung [✓]. Perhatikan bahwa beberapa pertanyaan meminta hanya satu jawaban, dan pertanyaan lainnya meminta Anda untuk menandai semua jawaban yang berlaku. Pertanyaan yang dimaksudkan hanya untuk memberikan informasi kontekstual tidak dinilai.

**Kebijakan mengenai limbah terkontaminasi**

Pertanyaan-pertanyaan berikut memberikan informasi kontekstual tentang kebijakan fasilitas kesehatan dan pedoman untuk penanganan sampah terkontaminasi dan pelatihan staf.

1. Apakah ada kebijakan/ prosedur tertulis tentang penanganan limbah yang terkontaminasi?

[ ] Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis

[ ] Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

[✓] 1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.

[ ] 2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan

2. Apakah staf fasilitas kesehatan dilatih dalam penanganan/ pembuangan limbah yang terkontaminasi? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

[ ] Tidak ada pelatihan yang tersedia

[✓] 1 Semua staf klinis (termasuk dokter, perawat dan pegawai laboratorium)

[✓] 1 Semua staf pembersihan dan pemelihara fasilitas kesehatan

**Total penilaian section: 3**

**Total kemungkinan section: 4**

<b>Pemisahan limbah terkontaminasi</b>	
3. Apakah limbah infeksius disimpan secara terpisah dari limbah rutin? [ ] Tidak [√] 1 Ya	
4. Apakah wadah dengan label yang jelas yang digunakan untuk menyimpan limbah terkontaminasi? [ ] Tidak [√] 1 Ya	
5. Bagaimana wadah sampah terkontaminasi berbeda dari wadah sampah rutin? (Tandai semua jawaban yang berlaku) [ ] Tidak ada wadah terpisah yang digunakan [ ] Wadah tidak ada label khusus [√] 1 Wadah limbah terkontaminasi memiliki label jelas terlihat dan tas merah	
6. Dimana wadah limbah terkontaminasi ditemukan di fasilitas kesehatan? (Tandai semua jawaban yang berlaku) [ ] Tidak ada wadah limbah terkontaminasi terpisah yang digunakan [√] 1 Mudah di akses di daerah rawat jalan [√] 1 Semua kamar tindakan [√] 1 Di laboratorium klinis [√] 1 Dalam fasilitas penyimpanan pusat/ sterilisasi	
7. Apakah ada area khusus untuk mengumpulkan sampah yang terkontaminasi atau pusat pengumpulan? (Tandai semua jawaban yang berlaku) [ ] Tidak [ ] 1 Ya, mudah di akses di ruangan rawat jalan [ ] 1 Ya, mudah diakses di ruangan tindakan dan laboratorium [√] 1 Ya, mudah diakses menuju transportasi khusus untuk pindah ke pembuangan akhir	
<b>Total penilaian section: 8</b>	<b>Total kemungkinan section: 10</b>

**Penanganan limbah**

Pertanyaan-pertanyaan ini berfokus pada prosedur penanganan untuk limbah non-infeksius dan terkontaminasi.

8. Bagaimana limbah biasa (rumah tangga) ditangani? (Misalnya, kertas, makanan sisa) (Tandai satu jawaban)

Tidak ada penanganan khusus

Dibuang ke sampah komunitas

Dibawa ke pabrik pengolahan limbah / TPA

9. Bagaimana limbah terkontaminasi ditangani? (Tandai satu jawaban) (Jika jawabannya adalah pembakaran/incinerasi, lanjutkan ke pertanyaan 10, jika tidak, lewati pertanyaan 10)

Dibuang ke sampah komunitas

Dikubur

Pembakaran/incinerasi

Desinfeksi dan dihancurkan

10. Dalam kasus pembakaran/incinerasi, di mana pembakaran/incinerasi limbah padat yang terkontaminasi biasanya terjadi? (Tandai satu jawaban)

Insinerator terbuka

Insinerator Tertutup atau tong minyak

Insinerator formal atau pabrik/perusahaan insinerasi

11. Bagaimana limbah tajam diperlakukan? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada penanganan sama sekali

Dikubur

Pembakaran

Desinfeksi dan dihancurkan

12. Bagaimana limbah cair terkontaminasi biasanya dibuang? (Tandai satu jawaban)

Sistem drainase masyarakat umum

Septic tank

Pabrik /Perusahaan pengolahan air limbah

13. Apa penanganan untuk spesimen lab? (Tandai satu jawaban)

Dianggap limbah rutin/biasa

Sterilisasi

Insinerasi

**Total penilaian section: 1**

**Total kemungkinan section: 7**

## **MODUL ISOLASI DAN KEWASPADAAN STANDAR**

Modul ini harus dilengkapi oleh orang terbaik yang dapat melaporkan tentang kegiatan pengendalian infeksi di fasilitas tersebut.

Untuk setiap item, tandai jawaban yang paling tepat menggambarkan situasi Anda saat ini dengan menempatkan tanda centang ✓ dalam kurung [✓]. Perhatikan bahwa beberapa pertanyaan hanya meminta satu jawaban, dan pertanyaan lainnya meminta Anda untuk menandai semua jawaban yang berlaku. Pertanyaan yang dimaksudkan hanya untuk memberikan informasi kontekstual tidak dinilai.

### **Kebijakan dan Kewaspadaan Isolasi**

Pertanyaan-pertanyaan berikut berfokus pada kebijakan dan tindakan pencegahan fasilitas Anda untuk pasien isolasi dengan infeksi menular potensial untuk mencegah penyebaran ke pasien lain dan petugas kesehatan.

1. Apakah fasilitas Anda memiliki kebijakan/ prosedur tertulis untuk menempatkan pasien dengan infeksi yang berpotensi menular dalam isolasi atau untuk melakukan prosedur tertentu (sering disebut tindakan pencegahan) untuk mencegah penyebaran ke orang lain?

Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis

Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.

2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan

2. Apakah fasilitas Anda memiliki kebijakan tertulis untuk tindakan kewaspadaan standar yang serupa dengan yang ditetapkan oleh US Centers for Disease Control (CDC) atau lembaga lain \*?

Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis

Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.

2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan

-----  
-----  
\*Jawaban ya jika kebijakan tersebut mirip dengan rekomendasi CDC -berikut

Kewaspadaan standar dirancang untuk mengurangi risiko penularan mikroorganisme dari sumber infeksi yang diketahui maupun tidak ketahu... Standar ini berlaku untuk semua pasien yang menerima perawatan ..., terlepas dari diagnosis atau status infeksi yang dicurigai (suspek). Kewaspadaan standar harus digunakan ketika kontak dengan cairan tubuh berikut atau organ tubuh berikut: 1) darah; 2) semua cairan tubuh, sekresi, dan ekskresi kecuali keringat, terlepas dari apakah mengandung darah secara jelas atau tidak; 3) kulit yang tidak-utuh; dan 4) membran mukosa<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Centers for Disease Control and Prevention. 2007. Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings: <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/isolation/Isolation2007.pdf> accessed 12 June 2012.

3. Apakah ada tindakan kewaspadaan isolasi khusus untuk pasien yang terinfeksi dengan patogen berikut? (Tandai semua yang berlaku)

Fasilitas ini tidak memiliki sistem isolasi berdasarkan tipe infeksi tertentu

1 TB

1 Campak

1 Kolera (atau penyakit diare lainnya; sebutkan penyakit: \_\_\_\_\_)

1 sindrom pernafasan akut mendadak (sudden acute respiratory syndrome)

1 Influenza

1 Penyakit streptokokus Grup A

1 Staphylococcus aureus

1 Varicella

4. Apakah pedoman kewaspadaan isolasi termasuk petunjuk instruksi tentang berikut ini? (Tandai semua yang berlaku)

Penanganan linen

Penanganan peralatan dan perlengkapan

Pembuangan limbah dan penanganan mayat

Pembersihan

1 Semua yang di atas

1 Penempatan pasien di kamar tertentu sesuai dengan penyakit atau mode transmisi

1 Transportasi pasien terisolasi ke lokasi lain di fasilitas mereka (X-ray)

**Total penilaian section: 8  
15**

**Total kemungkinan section:**

### **Sumber Daya untuk Kewaspadaan Isolasi**

Pertanyaan ini mencari informasi tentang sumber daya yang tersedia untuk tindakan kewaspadaan isolasi.

5. Manakah item berikut yang diperlukan untuk tindakan kewaspadaan isolasi yang biasanya tersedia dalam pasokan yang cukup? (Tandai semua yang berlaku)

1 Masker bedah Standar

1 Masker respirator Khusus (seperti N95 atau respirator pemurni udara elektrik [PAPRs])

1 Sarung tangan steril Tebal

1 Sarung tangan tak steril (misalnya, lateks, nitril)

1 Memakai pelindung mata

1 Pelindung wajah penuh

1 Topi pelindung

1 Gown/baju tahan air

1 Gown/baju tidak tahan -cairan

1 Apron tahan air

1 Sepatu tahan air atau Penutup sepatu

**Total penilaian section: 9**

**Total kemungkinan section:**

**11**

**Kebersihan pernafasan**

6. Apakah fasilitas Anda memiliki kebijakan/ prosedur tertulis mengenai sekresi pernapasan pada orang dengan tanda-tanda dan gejala infeksi pernapasan?

Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis

Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.

2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan

7. Apakah pasien dengan gejala infeksi pernapasan diberikan informasi dan edukasi mengenai cara menutupi mulut dan hidung saat batuk?

Tidak

1 Ya

8. Apakah orang dengan gejala infeksi pernapasan diminta untuk duduk di daerah yang terpisah atau sejauh mungkin dari pasien lain?

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

1 Selalu

**Total penilaian section: 3**

**Total kemungkinan section: 4**

### **MODUL STERILISASI DAN DISINFEKSI PERALATAN**

Pertanyaan-pertanyaan ini harus dilengkapi oleh orang yang bertanggung jawab untuk sterilisasi dan desinfeksi di fasilitas kesehatan.

Untuk setiap item, tandai jawaban yang paling tepat menggambarkan situasi Anda saat ini dengan menempatkan tanda centang ✓ dalam kurung [✓]. Perhatikan bahwa beberapa pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban, dan pertanyaan lain meminta Anda untuk menandai semua jawaban yang berlaku. Pertanyaan yang dimaksudkan hanya untuk memberikan informasi kontekstual tidak dinilai.

#### **Umum**

1. Dimanakah tempat peralatan disterilkan dan didesinfeksi di Fasilitas Kesehatan Anda?

[ ] 2 Unit pusat

[✓] 1 Unit dukungan kelahiran dan persalinan

[✓] Lainnya (sebutkan): IGD dan poli gigi

2. Sebutkan latar belakang pendidikan Anda untuk tanggung jawab ini (tandai semua jawaban yang berlaku). Jika tidak ada yang secara resmi ditunjuk sebagai bertanggung jawab, langsung ke pertanyaan 3.

[ ] Tidak ada pelatihan

[✓] Pada pelatihan pekerjaan

[ ] 1 Kuliah atau seminar

[ ] 2 Program pelatihan formal

**Total penilaian section: 1**

**Total kemungkinan section: 4**

### **Peraturan dan Prosedur**

Pertanyaan-pertanyaan ini memberikan informasi kontekstual tentang prosedur dan praktek sterilisasi dan desinfeksi di fasilitas kesehatan ini.

3. Apakah ada kebijakan/ prosedur tertulis untuk sterilisasi bahan dan peralatan? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis

Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.

2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan

4. Apakah kebijakan tertulis secara jelas mengidentifikasi item yang memerlukan sterilisasi?

Tidak ada kebijakan tertulis

Tidak, item tidak diidentifikasi secara eksplisit

1 Ya

5. Bagaimana prosedur yang digunakan ketika kegagalan sterilisasi terdeteksi? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

Tidak ada prosedur tertulis

1 Pelaporan kegagalan

1 Menandai item yang berpotensi terkontaminasi dari unit klinis

**Total penilaian section: 4**

**Total kemungkinan section: 5**

### **Dekontaminasi dan Pembersihan Instrumen dan Peralatan**

Pertanyaan-pertanyaan berikut mencakup kebijakan dan praktek untuk dekontaminasi dan pembersihan instrumen dan peralatan lainnya.

6. Apakah ada kebijakan fasilitas kesehatan tertulis mengenai dekontaminasi instrumen sebelum dibersihkan? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis

Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.

2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan

7. Bagaimana item kotor dan bersih dipisahkan satu sama lain? (Tandai satu jawaban)

Dikerjakan di area kerja yang sama

Sama kamar, area yang terpisah

1 Penggunaan kamar terpisah untuk barang-barang kotor dan bersih

8. Manakah disinfektan yang biasanya digunakan untuk mensterilkan item yang digunakan? (Tandai salah satu yang paling sering digunakan)

Tidak semua item yang digunakan didekontaminasi

1 Etil atau isopropil alkohol

1 Glutaraldehyd

1 Fenolik

2 Sodium hipoklorit atau senyawa klorin lainnya

9. Apakah desinfeksi terjadi sebelum pembersihan atau penanganan lainnya dari item yang digunakan?

Tidak

1 Ya

10. Bagaimana disinfeksi peralatan dalam larutan klorin

Yang tidak diencerkan

Diencerkan dalam 5 bagian dari klorin dan 5 bagian air

1 Diencerkan dalam 1 bagian klorin dan 9 bagian air

Tidak ada klorin yang digunakan

<p>11. Berapa lama peralatan disimpan dalam larutan klorin pada proses disinfeksi:</p> <p><input type="checkbox"/> 5 menit</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 10 menit</p> <p><input type="checkbox"/> 30 menit</p> <p><input type="checkbox"/> Hanya dibilas dengan larutan</p>
<p>12. Bagaimana instrumen kotor biasanya dibersihkan? (Tandai semua jawaban yang berlaku)</p> <p><input type="checkbox"/> Dibilas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Digosok kuat dengan sikat</p>
<p>13. Manakah dari larutan berikut ini digunakan untuk menghilangkan bahan organik dari instrumen kotor? (Tandai satu jawaban)</p> <p><input type="checkbox"/> Air</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Air dengan deterjen</p>
<p>14. Apa bahan yang biasanya digunakan untuk mengemas barang-barang untuk sterilisasi? (Tandai satu jawaban)</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak ada pembungkus</p> <p><input type="checkbox"/> Canvas</p> <p><input type="checkbox"/> 1 Paper</p> <p><input type="checkbox"/> 1 Cotton/kapas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1 Muslin/kain katun</p> <p><input type="checkbox"/> 1 Kertas Koran</p>
<p>15. Berapa banyak lapisan yang digunakan untuk membungkus barang yang akan disterilkan? (tandai satu jawaban)</p> <p><input type="checkbox"/> Satu lapisan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1 Dua lapisan</p>
<p><b>Total penilaian section:10      Total kemungkinan section: 13</b></p>

### **Sterilisasi dan Disinfeksi Instrumen dan Peralatan**

Pertanyaan berikut meminta Anda untuk mengidentifikasi metode yang digunakan untuk desinfeksi dan sterilisasi serta metode dan indikator tertentu yang digunakan untuk sterilisasi, pengemasan, dan penyimpanan. Setelah menjawab pertanyaan 16-23, jawab pertanyaan-pertanyaan di bagian A dan B sesuai dengan metode yang digunakan di daerah tersebut.

16. Metode apa yang digunakan untuk sterilisasi peralatan? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

Microwave

1 Flash steam / sterilisasi uap (autoclave)

1 Disinfeksi kimia tingkat tinggi

17. Apakah indikator yang digunakan untuk memantau keberhasilan sterilisasi? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada indikator yang digunakan

1 Indikator kimia yang digunakan

18. Seberapa sering Indikator pemantau digunakan? (Tandai satu jawaban)

Tidak pernah digunakan

Sekali seminggu

Sekali sebulan

1 Setiap hari

2 Setiap siklus

19. Seberapa sering otoklaf diperiksa oleh petugas pelayanan atau pemeliharaan? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada otoklaf tersedia di fasilitas kesehatan

Hanya service untuk perbaikan

1 Hanya ketika service pemeliharaan sesuai kontrak service

1 Sekali sebulan

1 Beberapa kali dalam setahun

20. Bagaimana kemasan instrumen steril disimpan? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

Langsung di rak atau meja dorong

Dalam kardus

Dalam kantong kertas

1 Pada plastik tertutup atau kotak logam

1 Di kantong plastik

<p>21. Apakah tanggal sterilisasi tertulis di kemasan steril?  <input checked="" type="checkbox"/> Tidak  <input type="checkbox"/> 1 Ya</p>
<p>22. Bagaimana urutan penggunaan peralatan yang sudah di sterilkan? (Tandai satu jawaban)  <input type="checkbox"/> Kemasan steril terbaru yang digunakan pertama  <input type="checkbox"/> Secara acak atau sesuai keinginan  <input checked="" type="checkbox"/> 1 Kemasan steril Terlama yang digunakan pertama</p>
<p>23. Apakah ada kebijakan tertulis mengenai penggunaan jika barang yang sudah disterilkan disimpan dalam rak yang tidak tertutup harus disterilasi?  <input type="checkbox"/> Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis  <input type="checkbox"/> Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan  <input checked="" type="checkbox"/> 1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.  <input type="checkbox"/> 2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan</p> <p><b>Total penilaian section: 4                      Total kemungkinan section: 12</b></p>

### **Disinfeksi Kimia Tingkat Tinggi**

Lengkapi bagian ini hanya jika disinfeksi tingkat tinggi dengan bahan kimia yang digunakan. Lewati jika tidak berlaku.

24. Apakah ada kebijakan/ prosedur tertulis untuk memantau larutan disinfeksi kimia untuk efikasi/keberhasilan?

Tidak ada kebijakan atau prosedur secara tertulis

Kebijakan/ prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 Terdapat kebijakan/ prosedur secara tertulis, namun prosedur tersebut tidak dipublikasikan dan disosialisasikan.

2 Terdapat kebijakan / prosedur secara tertulis, dan prosedur tersebut dipublikasikan dan disosialisasikan

25. Apa larutan kimia yang paling sering digunakan untuk disinfeksi tingkat tinggi? (Tandai satu jawaban)

1 Hidrogen peroksida

Isopropyl alkohol

Etil alkohol

1 Glutaraldehid

1 Glutaraldehid / fenol

1 Klorin

1 Orthopthaldehyde

Iodoform

1 Ethylene oxide

26. Apa yang digunakan untuk membilas item setelah disinfeksi dengan larutan kimia tingkat tinggi? (Tandai satu jawaban)

Air keran/mengalir saja

Air suling saja

1 Air suling diikuti oleh alkohol bilas

1 Air mengalir/keran diikuti oleh alkohol bilas

1 Air steril

**Total penilaian section: 3**

**Total kemungkinan section: 4**

**MODUL PERSIAPAN DAN PEMBERIAN OBAT  
PARENTERAL**

Modul ini harus dilengkapi oleh kepala perawat untuk setiap unit di mana obat parenteral digunakan.

Untuk setiap item, tandai jawaban paling tepat yang menggambarkan situasi Anda saat ini dengan menempatkan tanda centang ✓ dalam kurung ganda [✓]. Perhatikan bahwa beberapa pertanyaan hanya meminta satu jawaban, dan pertanyaan lain meminta Anda untuk menandai semua jawaban yang berlaku. Pertanyaan yang hanya dimaksudkan untuk memberikan informasi kontekstual tidak dinilai.

**Praktek Injeksi**

Pertanyaan-pertanyaan berikut berfokus pada penggunaan jarum suntik untuk injeksi di fasilitas kesehatan.

1. Seberapa sering Anda menggunakan jarum daur ulang untuk suntikan? (Tandai satu jawaban)

Kadang-kadang

Biasanya

Selalu

2 Tidak pernah

2. Apakah Anda menggunakan jarum yang sama di beberapa pasien tanpa pengolahan formal? (Tandai satu jawaban)

Kadang-kadang

Biasanya

Selalu

3 Tidak pernah

3. Apakah tersedia *syringe* sekali pakai? (Tandai satu jawaban)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

4. Ketika menarik obat atau vaksin dari vial, Anda usap bagian atas botol dengan alkohol atau desinfektan yang mengandung alkohol (misalnya, tinctur yodium)?

Tidak

1 Ya

<p>5. Apakah Anda meninggalkan jarum menempel ke vial multi-dosis sehingga larutannya dapat ditarik dengan mudah untuk beberapa pasien?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya  <input checked="" type="checkbox"/> Tidak</p>
<p>6. Apakah Anda menggunakan spuit yang sama di beberapa pasien tanpa pengolahan formal? (Tandai satu jawaban)</p> <p><input type="checkbox"/> Terkadang  <input type="checkbox"/> Biasanya  <input type="checkbox"/> Selalu  <input checked="" type="checkbox"/> Tidak pernah</p>
<p>7. Apakah Anda menggunakan ampul kaca yang harus dibuka-pecah dengan tangan?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ya  <input type="checkbox"/> Tidak ada</p>
<p>8. Apakah ampul dipecahkan menggunakan kasa steril untuk melindungi tangan dan untuk menjaga isi steril?</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak  <input checked="" type="checkbox"/> Ya</p>
<p>9. Apakah Anda memiliki sesi pelatihan rutin untuk mendidik staf tentang praktik injeksi yang aman?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Tidak  <input type="checkbox"/> Ya</p>
<p><b>Total penilaian section: 9                      Total kemungkinan section: 13</b></p>

### **Persiapan Cairan dan Obat Intravena**

Pertanyaan-pertanyaan ini memberikan informasi kontekstual untuk memahami penggunaan cairan dan obat intravena (IV) di fasilitas kesehatan, termasuk persiapan cairan IV, penanganan dan mengubah infus tabung, dan prosedur untuk menggunakan botol-dosis multi-tunggal atau cairan injeksi.

10. Dimanakah standar tempat untuk mencampur obat IV?  
(Tandai deskripsi yang paling mendekati)

Pada tempat perawatan pasien dilakukan

2 Dalam apotek

1 Di daerah yang ditunjuk "bersih" (misalnya, dalam sebuah ruangan khusus yang ditunjuk untuk tujuan ini)

11. Apakah sumber cairan IV yang masih utuh sebelum dicampur tersedia di unit ini? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada yang digunakan

Disiapkan di bangsal

Disiapkan terpusat di fasilitas

2 Sumber komersial

12. Seberapa sering infus intravena tersedia dengan koneksi yang kompatibel dengan botol atau kantong yang digunakan dalam unit ini? (tandai satu jawaban)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

13. Seberapa sering botol/vial dosis tunggal digunakan untuk injeksi cairan / obat? (tandai satu jawaban)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

14. Jika botol/ vial multi-dosis digunakan untuk injeksi cairan/ obat, seberapa sering mereka memiliki diafragma karet, silikon, atau lateks? (tandai satu jawaban)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

<p>15. Jika botol dengan diafragma lateks/ silikon yang digunakan, apakah diafragma didesinfeksi dengan alkohol atau desinfektan iodinasi sebelum diakses?  <input type="checkbox"/> Tidak  <input checked="" type="checkbox"/> 1 Ya</p>
<p>16. Apakah ada kebijakan/ prosedur tertulis untuk penanganan dan penyimpanan botol multi-dosis?  <input checked="" type="checkbox"/> Tidak  <input type="checkbox"/> 2 Ya</p>
<p>17. Apakah di dalam prosedur terdapat aturan membuka botol harus ditandai dengan tanggal dan waktu berakhirnya? (tandai satu jawaban)  <input type="checkbox"/> Tidak ada kebijakan  <input type="checkbox"/> Tidak ada  <input checked="" type="checkbox"/> 1 Ya</p>
<p>18. Apakah obat yang diproduksi untuk digunakan pada pasien tunggal digunakan untuk beberapa pasien?  <input type="checkbox"/> Ya  <input checked="" type="checkbox"/> 2 Tidak</p>
<p><b>Total penilaian section: 9            Total kemungkinan section: 16</b></p>

## Lampiran 2



### SURAT KETERANGAN

Nomor.: 002/02.05/Um/II/2017

Merujuk Surat Program Pascasarjana Prodi Manajemen Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta no.: 032/MMR/C.6-III/XII/2017 tanggal 10 Januari 2017 Perihal Ijin Penelitian.

Kami yang bertanda tangan dibawah ini Sekretaris Palang Merah Indonesia, Daerah Istimewa Yogyakarta, yang beralamat di Jalan Ring Road Barat no. 3 Pathuk Gamping Sleman Yogyakarta menerangkan bahwa :

Nama : 1. Kandy Astuti Darmayanti (20151030100)  
2. Siti Maria Ulfa ( 2051030110 )

Program Studi : Manajemen Rumah Sakit

Telah melaksanakan penelitian yang berjudul *Analisis Infection Control Risk Assesment ( ICRA )* di Klinik Pratama PMI DIY pada bulan Januari 2017.

Demikian agar masing-masing yang bersangkutan untuk maklum dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pengurus  
PALANG MERAH INDONESIA  
Daerah Istimewa Yogyakarta  
Sekretaris,

Suryanto, S.H.