

LAMPIRAN

A. Informasi Fasilitas Kesehatan

MODUL 1. INFORMASI FASILITAS KESEHATAN

Modul ini harus dijawab oleh Kepala fasilitas kesehatan atau perawat.

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

Nama fasilitas : Klinik Pratama Palang Merah Indonesia (PMI) DIY

Tanggal : 23& 26-01-2017

Alamat : Jalan Ringroad barat, Gamping Sleman

Orang Yang Melengkapi Angket ini

Nama : Kode 001

Gelar/Jabatan : Kepala Perawat dan Koordinator

Informasi Demografi Fasilitas

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini memberikan informasi tentang organisasi fasilitas kesehatan Anda, kapasitas tempat tidur, pemanfaatan tempat tidur, dan kepatuhan terhadap pedoman pengendalian infeksi.

1. Bagaimana Anda menggambarkan fasilitas kesehatan Anda? (Tandai satu jawaban)

fasilitas kesehatan masyarakat (dimiliki dan dioperasikan oleh pemerintah dan dibiayai dari pajak umum)

fasilitas kesehatan Swasta (untuk keuntungan) (dimiliki dan dioperasikan untuk keuntungan finansial)

Charity (fasilitas kesehatan misionaris yang didanai oleh badan amal)

2. Apakah Anda familiar dengan kebijakan Kementerian Kesehatan yang meliputi pengendalian infeksi?

Tidak, tidak mengetahui kebijakan dan pedoman (jika tidak, kosongkan pertanyaan 3)

Ya, mengetahui kebijakan dan pedoman

3. Sudahkah fasilitas kesehatan Anda melaksanakan kebijakan Departemen Kesehatan yang mengatur pengendalian infeksi? (Abaikan pertanyaan ini jika jawaban Anda untuk pertanyaan 2 adalah tidak)

Tidak, belum melaksanakan kebijakan

Ya, telah melaksanakan kebijakan

Pasokan Air

Pertanyaan-pertanyaan berikut mencakup sumber dan pengolahan air dalam fasilitas kesehatan.

4. Bersumber dari manakah air yang digunakan untuk fasilitas kesehatan anda?

(Tandai satu jawaban)

air permukaan (sungai atau danau)

1 air Kota/PAM

1 Air sumur

1 Air hujan

1 Air yang dibawa oleh truk tangki atau kontainer

5. Apakah dilakukan pemurnian air sebelum air digunakan difasilitas kesehatan? Jika ya, lewati pertanyaan 6.

Tidak

1 Ya

6. Jika tidak, apakah air ini menjalani perawatan tambahan di fasilitas kesehatan?

Tidak

1 Ya

7. Metode apakah yang digunakan untuk pemurnian air? (Tandai metode yang umumnya digunakan)

2 Klorinasi

1 Filtrasi

2 didih

Total penilaian section ini: _____4_____ Total kemungkinan section ini: 4

Praktek Umum di Fasilitas Kesehatan

Pertanyaan-pertanyaan berikut mencakup kebijakan dan prosedur fasilitas kesehatan untuk kebersihan umum, pembersihan dan desinfektan instrumen, dan penggunaan antiseptik.

8. Apakah ada kebijakan tertulis untuk kebersihan umum dan membersihkan permukaan, dinding, lantai, toilet, tempat tidur, pakaian, dan peralatan umum pada unit ini?

Tidak ada kebijakan atau prosedur 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

9. Apakah kebijakan yang tertulis mencakup proses untuk mendekontaminasi daerah yang terkontaminasi oleh tumpahan (seperti darah atau cairan tubuh)?

1 Ya

Tidak

10. Apakah instrumen direndam dalam larutan antiseptik yang digunakan untuk beberapa pasien?

Ya

Tidak ada

11. Apakah bola kapas (cotton balls) yang tersimpan dalam larutan antiseptik digunakan untuk menyiapkan dan membersihkan kulit?

Ya

Tidak ada

12. Apakah antiseptik dilindungi secara rutin dari sinar matahari langsung dan panas tinggi?

Ya

Tidak

Total Penilaian section ini: ____4____ Total Kemungkinan section ini: 6

B. Kesehatan karyawan

MODUL 2. KESEHATAN KARYAWAN

Pertanyaan-pertanyaan ini harus diselesaikan oleh orang yang bertanggung jawab terhadap kesehatan karyawan atau administrator lain yang akrab dengan masalah tersebut.

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 lainnya meminta Anda untuk menandai semua jawaban yang sesuai. Pertanyaan yang dimaksudkan hanya untuk memberikan informasi kontekstual tidak dinilai.

Informasi Umum

Pertanyaan-pertanyaan ini memberikan informasi umum tentang program kesehatan karyawan di fasilitas kesehatan. Sebuah program kesehatan karyawan melindungi karyawan dan pasien dari penyebaran infeksi.

1. Apakah pelayanan kesehatan memiliki program kesehatan karyawan?

Tidak

Ya

2. Apakah ada kebijakan dan prosedur secara tertulis untuk program kegiatan kesehatan dan keselamatan?

Tidak ada kebijakan atau prosedur tertulis

Kebijakan / prosedur dikomunikasikan secara lisan hanya

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

Total penilaian section: 2 Total Kemungkinan section: 3

Tingkat Paparan Karyawan Kesehatan

Rangkaian pertanyaan berikut memberikan informasi tentang penanganan fasilitas kesehatan terhadap eksposur karyawan pada berbagai patogen dan profilaksis yang tersedia.

3. Penyakit apa saja yang tertera di dalam kebijakan/prosedur jika terjadi paparan infeksi pada karyawan di fasilitas kesehatan? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- rabies Varicella zoster Difteri
 hepatitis A Hepatitis B hepatitis C
 HIV Penyakit Meningococcus Pertusis

1 Satu sampai empat jawaban ditandai

2 Lima atau lebih jawaban ditandai

4. Apakah ada orang yang ditunjuk sebagai penanggungjawab ketika terjadi kasus paparan terhadap patogen melalui darah?

Tidak

1 Ya

5. Jika tidak terdapat tindakan pencegahan infeksi, apakah karyawan yang TB negative kemudian terpapar TB paru/laring dilakukan pemeriksaan Mantoux tes?

Tidak

1 Ya

6. Apakah karyawan yang sebelumnya TB negatif diberikan tes kulit lanjutan sekitar 6-10 minggu setelah terpapar TB paru / laring?

Tidak

1 Ya

7. Setelah dilakukan Uji Kulit TB pada karyawan yang terpapar TB paru/laring, apakah karyawan tersebut diberikan anti-TB sebagai profilaksis?

Tidak

1 Ya

8. Manakah dari topik berikut yang secara rutin dimasukkan dalam program pendidikan karyawan yang mencakup penularan penyakit, pencegahan paparan, dan apa yang harus dilakukan jika terkena? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- TB virus hepatitis HIV
 Penyakit Meningococcal Pertusis virus demam berdarah

1 Satu sampai tiga jawaban dicentang

2 Empat atau lebih jawaban dicentang

Penilaian section total: ____4____ Kemungkinan section total: 8

Kontrol Peralatan Tajam

Pertanyaan-pertanyaan ini fokus pada kebijakan dan prosedur untuk mengendalikan penyebaran infeksi karena penggunaan hati-hati dari jarum dan alat tajam lainnya seperti pisau bedah.

9. Apakah ada kebijakan tertulis untuk mengurangi risiko cedera pada personil dengan jarum atau alat tajam lainnya?

Tidak ada kebijakan atau prosedur tertulis

Kebijakan / prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 kebijakan tertulis / prosedur tersedia dalam manual tetapi umumnya tidak tersedia untuk praktek sehari-hari

2 kebijakan tertulis / prosedur dalam manual tetapi juga diposting di dinding di daerah klinis atau yang mendukung

10. Apakah kontainer tersedia untuk jarum sekali pakai dan benda tajam lainnya?

Tidak

1 Ya

11. Apakah jenis wadah yang digunakan? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

Kontainer yang tidak digunakan

kontainer berbahan tidak-tahan tusukan

1 kardus tahan Tusukan

1 Plastik

1 Kaca

12. Seberapa sering kontainer ini tersedia di tempat yang menggunakan jarum atau benda tajam lainnya? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

13. Apakah kontainer ini dikosongkan atau dibuang ketika isinya tiga-perempat penuh? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

14. Bagaimana kontainer ditangani ketika diganti? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

Dikosongkan ke dalam wadah lain dan digunakan kembali

1 Dikirim untuk pembuangan dan tidak digunakan kembali

15. Bagaimana isi kontainer tersebut akhirnya dibuang? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

Keterangan: pada pertanyaan ini Klinik Pratama PMI DIY bekerja sama dengan pihak ke-3 dalam pembuangan limbah padat.

TPA atau pembuangan sampah

sampah reguler

1 Dikubur

1 Pembakaran sterilisasi

2 Insinerasi sterilisasi

16. Seberapa sering jarum ditutup kembali setelah digunakan atau sebelum dibuang? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

2 Tidak pernah

1 Terkadang

Biasanya

Selalu

17. Seberapa sering jarum bengkok atau patah sebelum dibuang? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

1 Tidak pernah

Terkadang

Biasanya

Selalu

18. Apakah lancet yang dapat ditarik untuk memperoleh darah tersedia? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

19. Apakah tabung kapiler yang digunakan untuk pengujian diagnostik (misalnya, apusan malaria, hematokrit) pernah patah atau retak dengan tangan? (Tandai jawaban yang paling berlaku)

Tidak ada tabung kapiler yang digunakan

Kadang-kadang tabung kapiler rusak atau retak

1 tabung kapiler tidak pernah pecah atau retak

20. Apakah karyawan yang tertusuk dan terkena luka tajam dipantau? (Mark satu jawaban saja)

Insiden tidak dilacak

1 Fitur utama dicatat / didokumentasikan seperti jenis paparan (perkutan, mukosa, kulit, dll), jenis perangkat (jarum padat atau berongga, dll), keadaan pada saat paparan (operasi, pembuangan jarum), lokasi paparan, berapa hari paparan, atau lama bekerja dari anggota staf yang terkena

Penilaian section total: ____14__ Kemungkinan section total: 18_____

Peralatan dasar untuk Pembersihan

8. Apa peralatan yang diperlukan untuk membersihkan? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- 1 Dua mangkuk - satu dengan air bersih; yang lainnya dengan air sabun
 1 Sebuah wadah atau kantong ditujukan untuk spreï kotor
 1 Kain sarung tangan non-Steril
 Sarung tangan steril 1 Sarung tangan karet
 1 apron anti-air 1 Kain pel

9. Manakah cairan yang digunakan untuk pembersihan "rumah tangga"? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- Tidak ada 1 Air dan sabun
 Klorheksidin glukonat (Hibitane) Klorin

10. Manakah cairan yang digunakan untuk disinfeksi? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- Tidak ada Air dan sabun
 1 Klorheksidin glukonat (Hibitane) 1 Klorin

11. Apakah ada daerah terpisah yang dimaksudkan sebagai tempa penyimpanan sementara untuk spreï serta pakaian yang kotor dan terkontaminasi?

- 1 Ya Tidak

12. Apakah unit kotor dan pakaian terkontaminasi dipisahkan ke dalam kantong dan / atau ruang yang terpisah?

- 1 Ya Tidak

13. Di mana pel dan kain dicuci? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- Di daerah wastafel pasien
 1 Dalam wastafel yang dirancang khusus untuk tujuan ini di luar wilayah pasien

14. Kapan sebaiknya peralatan pembersih dicuci? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- 1 Tiap selesai prosedur pembersihan
 Setiap hari
 Mingguan

15. Apa yang terjadi pada peralatan pembersih setelah digunakan? (Tandai semua jawaban yang berlaku)

- digunakan langsung untuk membersihkan tempat lain
 dicuci dan disimpan ketika masih basah
 1 dicuci dan biarkan kering

Total Penilaian Section: _____ 14 _____ Total Kemungkinan section: 14 _____

Tanggung Jawab Staf di Prosedur Pembersihan

16. Apakah ada pedoman tertulis yang merangkum prosedur pembersihan?

Tidak ada kebijakan atau panduan tertulis

Kebijakan / prosedur hanya dikomunikasikan secara lisan

1 kebijakan / panduan tertulis tersedia dalam manual namun tidak tersedia secara luas untuk praktek sehari-hari

2 kebijakan / panduan tertulis dalam manual juga diposting di dinding di daerah klinis atau yang mendukung

17. Apakah staf perawat terlatih dalam prosedur pembersihan?

1 Ya

Tidak

18. Apakah staf operasional (misalnya, petugas kebersihan) dilatih dalam prosedur pembersihan?

1 Ya

Tidak

19. Apakah staf operasional dipantau atau diawasi saat membersihkan? (Tandai satu jawaban)

2 selalu

1 Kadang-kadang

Tak pernah

Total Penilaian Section: _____4_____ Total Kemungkinan Section: 6_____

D. Kebersihan Tangan

MODUL 4. KEBERSIHAN TANGAN

Pertanyaan-pertanyaan ini harus diselesaikan oleh pimpinan dari masing-masing bagian klinik atau pelayanan yang dinilai.

Untuk setiap item, tandai jawaban paling tepat yang 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 hanya dimaksudkan untuk memberikan informasi kontekstual tidak dinilai.

Apa nama unit atau bagian pelayanan ini? Klinik Pratama PMI DIY

Peralatan dan Perlengkapan Kebersihan/Hygiene Tangan

Set pertama pertanyaan berfokus pada ketersediaan peralatan dan perlengkapan yang direkomendasikan untuk praktik kebersihan tangan yang baik.

1. Berapa banyak lokasi untuk mencuci tangan dan berapa banyak bangsal/ruangan yang berbeda di fasilitas kesehatan ini? (Masukkan angka untuk masing-masing pada isian di sebelah kanan atas setiap sisi dari garis diagonal, kemudian tandai satu jawaban di bawah ini) _____ / _____

Tidak ada

1 Kurang dari satu lokasi untuk mencuci tangan per bangsal/ruangan

2 Satu atau lebih lokasi untuk mencuci tangan per bangsal/ruangan

2. Apa sumber dari air untuk mencuci tangan? (Tandai satu jawaban)

biasanya tidak ada air tersedia

Air dicituk dari baskom dan disiramkan di atas tangan

1 Air biasanya disiramkan di atas tangan dari baskom

1 Air biasanya tersedia dari tangki atau wadah dengan aliran gravitasi

2 Mengalirkan air dari wastafel

3. Seberapa sering air mengalir tersedia?

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

4. Apa jenis sabun yang paling sering tersedia untuk mencuci tangan? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada sabun yang tersedia

Sabun batang disimpan dalam wadah yang tidak memungkinkan air mengalir

1 Sabun batang disimpan dalam wadah yang memungkinkan air mengalir

1 sabun cair biasa

1 sabun cair dengan agen antimikroba

5. Seberapa sering sabun tersedia? (Tandai satu jawaban)

Tidak pernah

Terkadang

1 Biasanya

2 Selalu

6. Apa jenis dispenser yang digunakan dalam wadah untuk sabun cair? (Tandai satu jawaban)

sabun cair tidak digunakan (kosongi pertanyaan 7)

botol dispenser dituang dengan tangan

1 pompa dispenser dioperasikan oleh tangan

1 dispenser yang dipompa oleh kaki

7. Bagaimana dispenser sabun cair biasanya dibersihkan? (Tandai satu jawaban)

- sabun cair tidak digunakan
- Dispenser yang dipenuhi atau diisi ulang tanpa dibersihkan
- 1 Dispenser dikosongkan, dicuci, dan dikeringkan sebelum diisi ulang
- 1 Dispenser atau wadah dispenser dibuang ketika sudah kosong dan dispenser baru digunakan

8. Metode apa yang biasanya tersedia untuk mengeringkan tangan setelah mencuci tangan? (Tandai satu jawaban)

- tidak ada (udara kering)
- 1 handuk sekali pakai
- 1 pengering udara panas
- kain handuk digunakan berkali-kali
- 1 handuk kertas/tissue

9. Apakah antiseptik tangan berbasis alkohol tanpa air, digunakan untuk kebersihan tangan ketika tidak ada kontak dengan cairan tubuh? (Tandai satu jawaban)

- Tidak
- 1 Ya, antiseptik berbasis alkohol tanpa emolien
- 2 Ya, antiseptik berbasis alkohol dengan emolien

10. Seberapa sering ada kecukupan pasokan antiseptik tangan berbasis alkohol tanpa air, untuk mencuci tangan? (Tandai satu jawaban)

- antiseptik berbasis alkohol tidak tersedia
- Pasokan antiseptik berbasis alkohol tidak pernah cukup
- Kadang-kadang cukup
- 1 Biasanya cukup
- 2 Selalu cukup

11. Berapa banyak dispenser antiseptik berbasis alkohol tanpa air yang tersedia di fasilitas? (Tandai satu jawaban)

- antiseptik berbasis alkohol tidak tersedia
- 1 kurang dari satu untuk setiap bangsal/ruangan
- 2 Satu atau lebih untuk setiap bangsal/ruangan

Total Penilaian Section: _____ 18 _____ Total Kemungkinan Section: 18 _____

Praktek Hygiene Tangan

Pertanyaan-pertanyaan berikut mengenai praktik kebersihan tangan pada bidang klinis di fasilitas kesehatan Anda.

12. Yang manakah dari situasi berikut ini, tenaga kesehatan rutin mencuci tangan dengan sabun dan air atau antiseptik tangan berbasis alkohol tanpa air,? (Pahami situasi dan tandai semua jawaban yang berlaku)

1 Sebelum kontak dengan pasien

1 Setelah kontak dengan pasien atau lingkungan terdekat mereka

1 Sebelum memanipulasi perangkat medis seperti kateter intravena, atau sebelum penanganan ganti balut luka

1 Setelah menyentuh benda atau permukaan yang berpotensi terkontaminasi

1 Setelah melepas sarung tangan

1 Setelah menggunakan kamar mandi, toilet, jamban

13. Apakah ada kebijakan mengenai penutupan lesi kulit dan luka dengan dressing tahan air?

Tidak

1 Ya

14. Apakah ada kebijakan mengenai menjaga kuku jari pendek dan / atau tidak menggunakan kuku palsu atau pemanjang kuku?

Tidak

1 Ya

15. Apakah lebih umum dijumpai memakai sarung tangan daripada mencuci tangan pada saat kontak dengan pasien atau permukaan sesuatu yang berpotensi terkontaminasi? (Tandai satu jawaban)

1 Tidak

Ya

16. Apakah lotion tangan (emolien) tersedia untuk staf agar digunakan di akhir hari kerja? (Tandai satu jawaban)

Tidak

1 Ya, lotion tangan dalam wadah sekali pakai

1 Ya, lotion tangan dalam wadah yang dapat digunakan kembali

17. Ketika wadah lotion tangan kosong, apa yang biasanya terjadi? (Tandai satu jawaban)

Lotion tangan biasanya tidak tersedia

Kontainer diisi ulang tanpa pembersihan

1 Wadah kosong, dicuci, dan dikeringkan sebelum diisi ulang

1 wadah dibuang ketika kontainer kosong dan wadah baru digunakan

18. Apakah ada kebijakan tertulis atau panduan tentang hygiene tangan pada unit ini?

Tidak ada kebijakan atau panduan tertulis

Kebijakan / prosedur dikomunikasikan hanya secara lisan

1 kebijakan / panduan tertulis tersedia dalam manual namun tidak tersedia secara luas untuk praktek sehari-hari

2 kebijakan / panduan tertulis dalam manual namun juga diposting di dinding di daerah klinis atau pendukung

19. Apakah fasilitas kesehatan memiliki setidaknya satu poster cuci tangan? (Tandai satu jawaban)

Tidak ada poster

1 Ada satu poster cuci tangan

2 Ada lebih dari satu poster cuci tangan

Total Penilaian Section: _____14_____ Total Kemungkinan Section: 15_____



**Palang
Merah
Indonesia**

SURAT KETERANGAN

Nomor.: 14 /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.

Markas Daerah Palang Merah Indonesia Daerah Istimewa Yogyakarta

Jl. Ring Road Barat No. 3 Pathuk, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293

Telp. Markas PMI / Sekretariat : 0274 6499652, Fax. 0274 6499653 Ketua/Pengurus : 0274 6499651

Unit Klinik Utama Dialisis Golden : 0274 6499650, Unit Klinik Pratama 0274 6499649, Unit Pusdiklat: 0274-376812

E-mail : di_yogyakarta@pmi.or.id Web : pmi-diy.or.id twitter : @pmi_diy



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 219/EP-FKIK-UMY/IV/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Analisis Infection Control Risk Assessment (ICRA) di Klinik Pratama Palang Merah Indonesia (PMI) Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)

Peneliti Utama : Siti Maria Ulfah
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Magister Manajemen Rumah Sakit UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 07 April 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia