



## **KERANGKA ACUAN KEGIATAN PELATIHAN**

### **PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI DASAR BAGI TENAGA KESEHATAN DI RUMAH SAKIT**

**DISELENGGARAKAN OLEH :  
PUSAT PELATIHAN DAN BIMBINGAN AKREDITASI  
DAMAR HUSADA PARIPURNA (PPA DHP)**

**ZOOM MEETING, 14 – 18 April 2026**



## DASAR PEMIKIRAN

Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) di rumah sakit merupakan salah satu indikator mutu di fasilitas pelayanan kesehatan karena infeksi di fasilitas pelayanan kesehatan merupakan masalah global yang sering kali terjadi. PPI bertujuan untuk melindungi pasien, petugas, pengunjung dan masyarakat sekitar fasilitas pelayanan kesehatan dari infeksi. Sesuai dengan Permenkes 27 tahun 2017 khususnya pada pasal 3 ayat 5 mengamanatkan bahwa pelaksanaan PPI di fasilitas layanan kesehatan harus melakukan surveilans dan pendidikan dan pelatihan. Hal tersebut sejalan dengan 8 (delapan) komponen program inti dalam penyelenggaraan PPI di Fasyankes menurut WHO (2020). Salah satu komponennya yaitu pendidikan dan pelatihan PPI bagi komite atau tim PPI yang bertanggung jawab terhadap pelaksanaan program PPI dan seluruh tenaga kesehatan yang bekerja di rumah sakit. Organisasi Komite PPI di fasyankes terdiri dari Ketua, Sekretaris, dan anggota yang terdiri dari *Infection Prevention Control Nurse (IPCN) /Perawat PPI*, *IPCD/Dokter PPI*, dan anggota lainnya. Melalui pelatihan pencegahan pengendalian infeksi (PPI) dasar ini, tenaga kesehatan yang melakukan pelayanan di rumah sakit mampu melaksanakan upaya pencegahan dan pengendalian infeksi. Pelatihan PPI Dasar ini merupakan salah satu pelatihan yang diwajibkan bagi seluruh tenaga di rumah sakit sesuai dengan WHO *Infection Prevention Control Assessment Framework (IPCAF)*.

## TUJUAN

**Tujuan Umum** : Setelah mengikuti pelatihan, peserta mampu melaksanakan tindakan pencegahan dan pengendalian infeksi di rumah sakit sesuai pedoman PPI.

**Tujuan Khusus** : Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta mampu

1. Menjelaskan Epidemiologi Healthcare Associated Infections (HAIs)
2. Melakukan Penemuan kasus HAIs
3. Menerapkan Kewaspadaan Isolasi
4. Menjelaskan Mikrobiologi dan Virologi Dasar
5. Menyusun Infection Control Risk Assesment (ICRA) PPI
6. Menerapkan Surveilans HAIs
7. Menerapkan Pencegahan & Pengendalian Infeksi dengan Bundles HAIs
8. Menerapkan Cara Monitoring Audit Program PPI



## KETERANGAN INSTITUSI TERAKREDITASI

Kegiatan Workshop Implementasi Clinical Pathway Dalam Kendali Mutu Dan Biaya diselenggarakan oleh Pusat Pelatihan dan Bimbingan Akreditasi Damar Husada Paripurna sebagai Lembaga Penyelenggara Pelatihan Bidang Kesehatan berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Tenaga Kesehatan HK.02.02/F/1433/2024 Terakreditasi A dengan Website (<https://ppadhp.or.id>) dengan *Contact Person* : Rika Risalam Mahdur, S.K.M. 0822-6000-9078.

## WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN

Hari, Tanggal : Selasa – Sabtu, 14 – 18 April 2026

Waktu : 07.30 WIB – Selesai

Tempat : Zoom Meeting

## STRUKTUR KURIKULUM

NO	MATERI	WAKTU FULL ONLINE									
		T	P			PL			JUMLAH		
		SM	SM	AK	K	PM	M	K	SMAK	PM	K
	<b>Mata Pelatihan Dasar (MPD)</b>										
1	Kebijakan PPI di Fasyankes	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2	Keselamatan Pasien di fasilitas pelayanan kesehatan	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	<b>Mata Pelatihan Inti (MPI)</b>										
1	Epidemiologi Healthcare Associated Infections (HAIs)	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
2	Penemuan kasus HAIs	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
3	Kewaspadaan Isolasi	1	3	4	0	0	0	0	4	4	0
4	Mikrobiologi dan Virologi Dasar	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5	<i>Infection Control Risk Assesment</i> (ICRA) PPI	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0
6	Surveilans HAIs	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0



7	Pencegahan & Pengendalian Infeksi dengan Bundles HAIs	1	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0
8	Monitoring Program PPI	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	<b>Mata Pelatihan Penunjang (MPP)</b>											
1	BLC	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2	Budaya Anti Korupsi	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	TOTAL	13	18	4	0	0	0	0	31	4	0	0

#### Keterangan

- T : Teori;
- P : Penugasan/Praktik;
- PL : Praktik Lapangan
- SM : Sinkronus Maya (Pembelajaran langsung secara virtual/ maya)
- AK : Asinkronus Kolaboratif (Penugasan yang dilakukan secara online)
- K : Pembelajaran yang dilakukan secara klasikal/ tatap muka

## TAHAPAN PELATIHAN

Tahapan dalam Pelatihan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Dasar Bagi Tenaga Kesehatan Di Rumah Sakit metode *Full online* adalah sebagai berikut :

### 1. Pembukaan dan BLC

Pembukaan dan Pembelajaran BLC (2 JPL) dilakukan melalui SM

### 2. Tahap 1

Pembelajaran dilakukan melalui *Sinkronus Maya* (SM) selama 13 JPL untuk jam pembelajaran teori

### 3. Tahap 2

Pembelajaran dilakukan melalui *Sinkronus Maya* (SM) selama 22 JPL untuk jam pembelajaran Penugasan



## SKENARIO PEMBELAJARAN

Berdasarkan tabel konversi struktur kurikulum, seluruh jam teori (T) dilakukan dengan metode SM (Sinkronus Maya) menggunakan LMS sementara seluruh jam penugasan (P) dilakukan dengan metode SM (Sinkronus Maya) menggunakan aplikasi zoom meeting. Skenario pembelajaran disusun untuk setiap mata pelatihan sesuai dengan metode yang terdapat dalam RBPMP, seperti berikut :

### Mata Pelatihan Dasar :

No	MATA PELATIHAN	Teori (T)	Penugasan (P)
1	Kebijakan PPI di Fasyankes	Jam pembelajaran teori sebanyak 2 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting .	-
2	Keselamatan Pasien di fasilitas pelayanan kesehatan	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting .	-

### Mata Pelatihan Inti :

No	MATA PELATIHAN	Teori (T)	Penugasan (P)
1	Epidemiologi Healthcare Associated Infections (HAIs)	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	Jam pembelajaran penugasan 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting sesuai dengan panduan penugasan pada kurikulum klasikal.
2	Penemuan kasus HAIs	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	Jam pembelajaran penugasan 1 jpl dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting. Peserta di bagi kelompok untuk diskusi tentang studi kasus sesuai dengan panduan penugasan pada kurikulum klasikal selanjutnya peserta melakukan presentasi dan



			di berikan masukan oleh fasilitator.
3	Kewaspadaan Isolasi	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	<p>Jam pembelajaran penugasan 7 jpl dilakukan dengan SM 3 jpl melalui Zoom Meeting dan AK 4 jpl.</p> <p>4 JPL pembelajaran AK, merupakan penugasan simulasi, dilakukan di tempat kerja masing-masing peserta dengan langkah dan ketentuan sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Instansi tempat kerja peserta menyiapkan alat dan bahan yg dibutuhkan untuk simulasi sesuai dengan panduan penugasan pada kurikulum klasikal.</li><li>• Instansi tempat kerja peserta menentukan SDM yg akan menjadi pendamping peserta saat melakukan simulasi dengan kriteria pendamping sbb : (IPCN, Perawat Pendidik, CI) Pendamping menilai simulasi yg dilakukan peserta menggunakan ceklist yg ada pada kurikulum klasikal, memberikan feedback, dan memberikan contoh kembali yang sesuai dengan prosedur.</li><li>• peserta membuat video simulasi sesuai panduan penugasan dan mengumpulkan tugas kepada</li></ul>



			panitia penyelenggara sesuai jadwal yang sudah ditetapkan 3 JPL pembelajaran SM: Peserta mempresentasikan video simulasi yang sesuai dengan panduan penugasan pada kurikulum klasikal dan diberikan masukan oleh pelatih.
4	Mikrobiologi dan Virologi Dasar	Jam pembelajaran teori sebanyak JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	-
5	Infection Control Risk Assesment (ICRA) PPI	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	Jam pembelajaran penugasan 3 jpl dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting. Peserta dibagi kelompok di break out room dan diberikan penugasan terkait dengan langkah-langkah penyusunan dan pelaksanaan ICRA Program sesuai dengan panduan penugasan pada kurikulum klasikal selanjutnya peserta melakukan presentasi dan di berikan masukan oleh fasilitator.
6	Surveilans HAIs	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	Jam pembelajaran penugasan 2 jpl dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting. Peserta dibagi kelompok di break out room dan diberikan penugasan terkait dengan Tahapan Survelians HAIs sesuai dengan panduan



			penugasan pada kurikulum klasikal selanjutnya peserta melakukan presentasi dan di berikan masukan oleh fasilitator.
7	Pencegahan & Pengendalian Infeksi dengan Bundles HAIs	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	Jam pembelajaran penugasan 4 jpl dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting. Peserta dibagi kelompok untuk melakukan Pencegahan & Pengendalian Infeksi dengan Bundles HAIs, mulai dari identifikasi, penentuan sampai dengan dokumentasi sesuai dengan panduan penugasan pada kurikulum klasikal selanjutnya peserta melakukan presentasi dan di berikan masukan oleh fasilitator.
8	Monitoring Program PPI	Jam pembelajaran teori sebanyak 1 JPL dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting	Jam pembelajaran penugasan 2 jpl dilakukan dengan SM melalui Zoom Meeting. Peserta dibagi kelompok di break out room dan diberikan penugasan terkait monitoring dengan audit PPI : Audit Kepatuhan Kebersihan Tangan dan Audit Kepatuhan Penggunaan APD sesuai dengan panduan penugasan pada kurikulum klasikal



### Mata Pelatihan Penunjang :

No	MATA PELATIHAN	Teori (T)	Penugasan (P)
1	Building Learning Commitment (BLC)	-	Jam pembelajaran penugasan berupa diskusi kelompok dan games sebanyak 2 JPL (90 menit) dilakukan
2	Anti Korupsi	Jam pembelajaran teori sebanyak 2 JPL dilakukan dengan SM melalui melalui Zoom Meeting	-

### SUSUNAN KEGIATAN

WAKTU	JUDUL MATERI	NARASUMBER
<b>Hari 1 : Selasa, 14 April 2026</b>		
07.30 - 08.00 WIB	Pretest	PPA DHP
08.00 - 08.30 WIB	Pembukaan Pelatihan <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Menyanyikan lagu Indonesia Raya</li><li>▪ Sambutan Direktur PPA DHP</li><li>▪ Doa</li></ul>	PPA DHP
08.30 - 10.00 WIB	BLC	Roheman, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
10.00 - 11.30 WIB	Kebijakan Pencegahan Pengendalian Infeksi (PPI) di Fasyankes	Endi Suyatno, S.Kep., Ns., M.Kep
11.30 - 12.30 WIB	Keselamatan Pasien di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Endi Suyatno, S. Kep., Ns., M. Kep
12.30 - 13.30 WIB	ISHOMA	Panitia
13.30 - 15.00 WIB	Epidemiologi Healthcare Associated Infections (HAIs)	dr. Devvi Riasari, Sp.PK,
	Praktik Epidemiologi Healthcare Associated Infections (HAIs)	Subsp.BDKT(K), MH, FISQua
15.00 - 15.45 WIB	Penemuan Kasus HAIs	Endi Suyatno,



WAKTU	JUDUL MATERI	NARASUMBER
		S.Kep., Ns., M.Kep
<b>Hari 2 : Rabu, 15 April 2026</b>		
07.30 - 08.00 WIB	Refleksi Pembelajaran	Roheman, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
08.00 - 08.45 WIB	Praktik Penemuan Kasus HAIs	Endi Suyatno, S.Kep., Ns., M.Kep
08.45 - 09.30 WIB	Konsep Kewaspadaan Isolasi : 1. Kewaspadaan Standar 2. Kewaspadaan Transimis : a. Kontak b. Droplet c. Airborne	Seno Hartono, S.Kep., Ners., M. Kep
09.30 - 09.45 WIB	Istirahat	
09.30 - 11.45 WIB	Praktik Penerapan Kewaspadaan Standar : 1. Kebersihan Tangan 2. Alat Pelindung Diri 3. Teknik Aseptik 4. Penyuntikan yang Aman dan Pencegahan Denda Tajam/Jarum 5. Pembersihan Lingkungan 6. Manajemen Limbah 7. Dekontaminasi Peralatan Pasien	Seno Hartono, S.Kep., Ners., M. Kep
11.45 - 13.00 WIB	ISHOMA	Panitia
13.00 - 13.45 WIB	Praktik Penerapan Kewaspadaan Standar : 1. Kebersihan Tangan 2. Alat Pelindung Diri 3. Teknik Aseptik 4. Penyuntikan yang Aman dan Pencegahan Denda Tajam/Jarum	Seno Hartono, S.Kep., Ners., M. Kep



WAKTU	JUDUL MATERI	NARASUMBER
	5. Pembersihan Lingkungan 6. Manajemen Limbah 7. Dekontaminasi Peralatan Pasien	
<b>Hari 3 : Kamis, 16 April 2026</b>		
07.30 - 08.00 WIB	Refleksi Pembelajaran	Roheman, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
08.00 - 10.15 WIB	Penerapan Kewaspadaan Standar : 1. Kebersihan Tangan 2. Alat Pelindung Diri 3. Teknik Aseptik 4. Penyuntikan yang Aman dan Pencegahan Benda Tajam/Jarum 5. Pembersihan Lingkungan 6. Manajemen Limbah 7. Dekontaminasi Peralatan Pasien	Seno Hartono, S.Kep., Ners., M. Kep
10.15 - 11.00 WIB	Mikrobiologi dan Virologi Dasar	dr. Devvi Riasari, Sp.PK, Subsp.BDKT(K), MH, FISQua
11.15 - 12.00 WIB	Infection Control Risk Assesment (ICRA) PPI	Endi Suyatno, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
12.00 - 13.00 WIB	ISHOMA	
13.00 - 15.15 WIB	Infection Control Risk Assesment (ICRA) PPI	Endi Suyatno, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
<b>Hari 4 : Jumat , 17 April 2026</b>		
07.30 - 08.00 WIB	Refleksi Pembelajaran	Roheman, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
08.00 - 10.15 WIB	Surveilans HAIs : 1. Konsep Dasar HAIs	Ns. Ade Yanti Hidayat. S.Kep,



WAKTU	JUDUL MATERI	NARASUMBER
	2. Tahapan HAIs	M.Epid
10.15 - 11.45 WIB	Pencegahan & Pengendalian Infeksi dengan Bundles HAIs	Amaliyah, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
11.45 - 13.00 WIB	ISHOMA	
13.00 - 15.15 WIB	Praktik Pencegahan & Pengendalian Infeksi dengan Bundles HAIs	Amaliyah, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
<b>Hari 5: Sabtu, 18 April 2026</b>		
07.30 - 08.00 WIB	Refleksi Pembelajaran	Roheman, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
08.00 - 10.00 WIB	Monitoring Program PPI	Suheti, Ns., S. Kep., M.Kep.
10.00 – 11.30 WIB	Anti Korupsi	Roheman, S.Kep., Ns., M.Kep., FISQua
11.30 - 12.00 WIB	Post test	PPA DHP
12.00 - 12.30 WIB	Penutup	PPA DHP

## CARA MENDAFTAR

1. Wajib memiliki akun plataran sehat / Satu Sehat SDM K
2. Lakukan pembayaran dengan mentransfer ke Rekening **Bank Mandiri KCP** Jakarta, Jatinegara Barat atas nama **Yayasan Damar Husada Paripurna** No. Rekening **006-00-00880090**;
3. Registrasi secara online pada link berikut : <https://www.ppadhp.or.id/> ;
4. Peserta terdaftar definitif adalah peserta yang telah memenuhi poin 1 s.d 3;
5. Batas pendaftaran/pembayaran pelatihan tanggal 13 April 2026 jam 16.00 WIB (Catatan : pendaftaran/pembayaran dapat ditutup sebelumnya apabila jumlah peserta telah mencapai kuota).



## FASILITAS

1. Mengikuti pelatihan selama 4 hari;
2. Materi dalam bentuk soft copy;
3. Sertifikat berSKP Kemenkes RI untuk peserta yang memiliki akun satu sehat SDM/ Plataran Sehat, sesuai dengan sasaran profesi, dan tepat waktu menyelesaikan pembelajaran sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.

## LAIN-LAIN

Info lebih lanjut untuk pendaftaran dapat menghubungi Admin sekretariat PPA DHP  
0822-6000-9078 / 0822-4579-9978

Jakarta, 6 Maret 2026

**Direktur Pusat Pelatihan dan Bimbingan Akreditasi  
Damar Husada Paripurna**

**drg. Yuditha Endah P., M.Kes., FISQu**