

**LEMBAR OBSERVASI**

NO	UNIT KERJA	KEGIATAN	PERALATAN DAN BAHAN	POTENSI BAHAYA	POTENSI RISIKO
1	<b>UNIT FELASE (IMS DAN HIV) DOKTER</b>	Anamnesa Lanjutan	Spekulum Bed Gynaecology Lampu Periksa Lemari Pendingin dengan Thermometer Rak Slide Box Oksigen Set Cool box container Baju kerja Meja Kursi kerja Komputer Printer	spekulum tempat tidur Lampu arus listrik lemari pendingin rak Slide box oksigen set coolbox container debu baju kerja Meja kursi komputer printer	lecel di bagian vagina terjatuh radiasi panas tersetrum tertimpah terjatuh terbentur terbentur terpapar debu low back pain low back pain Radiasi, mata kering, tersetrum terjatuh
		Pemeriksaan fisik	Sarung Tangan Kapas Lidi Masker	sarung tangan kapas lidi Masker	terkoyak terpapar virus dan bakteri terpapar virus,bakteri dan kuman

NO	UNIT KERJA	KEGIATAN	PERALATAN DAN BAHAN	POTENSI BAHAYA	POTENSI RISIKO
2	<b>UNIT FELASE (IMS DAN HIV) PERAWAT</b>	Anamnesa Awal			
		Pemeriksaan fisik	Timbangan Thermometer Tensimeter Meja	Timbangan standar Thermometer digital Tensimeter digital Meja	Pasien Terjatuh terpapar kuman terjepit di lengan pasien Low back pain

NO	UNIT KERJA	KEGIATAN	BAHAN	POTENSI BAHAYA	POTENSI RISIKO
		Pengambilan Sampel	Sarung Tangan Masker	sarung tangan masker	terkoyak terpapar kuman,virus dan bakteri

3  <b>UNIT FELASE (IMS DAN HIV) ANALIS</b>	Pengecekan sampel	Sarung Tangan	sarung tangan	terkoyak
	Masker	masker	terpapar kuman,virus dan bakteri	
	Komputer	komputer	Radiasi, mata kering, tersetrum	
	jarum suntik	jarum suntik	tertusuk	
	coolbox container	coolbox container	terbentur,terjatuh	
	Mikroskop	mikroskop	terbentur,terjatuh	
	Centrifuge	centrifuge	terbentur	
	Mikropipet 5-50 ul	pipet	terjatuh	
	Lampu periksa	Lampu	radiasi panas	
	Sterilisator	arus listrik sterilisator	tersetrum	
	Lemari pendingin	arus listrik lemari pendingin	tersetrum	
	Rak	rak	terjatuh	
	Slide box	Slide box	terjatuh	
	Lampu spiritus	pemanas spiritus	terjatuh	
	Coolbox container	coolbox container	terbentur	
	Reagen	reagen	terbentur	
	Tabung darah	tabung darah	terbentur	
	Spuit	spuit	tertusuk	

**PENGENDALIAN**

engineering control (pemberian cairan di area vagina yang akan dimasuki speculum), administrasi (SOP penggunaan cairan pada bagian vagina) APD (Masker,Sarung Tangan)

engineering control (pastikan ergonomi saat duduk pasien tidak terlalu tegang kursinya maupun terlalu kebelakang saat terlentang)

substitusi ( gunakan lampu LED)

engineering control (disediakan stabilizer)

engineering control( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah), Administrasi (SOP dalam penggunaan dan penempatan alat)

engineering control ( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah)

engineering control ( agar posisi tidak terlalu dekat dengan tembok )

engineering control ( agar posisi tidak terlalu dekat dengan tembok )

Substitusi ( Baju kerja diganti setelah digunakan dalam satu hari sekali) APD (Masker)

substitusi ( gunakan meja yang ergonomis sesuai tubuh orang indonesia)

substitusi ( kursi yang sejajar dengan kelamin pasien)

Substitusi (Gunakan layar LCD anti radiasi) Engeneering control ( Gunakan peralatan listrik yang standar) administrasi ( membuat SOP saat menggunakan komputer)

engineering control ( diletakkan di alas yang datar )

substitusi ( gunakan sarung tangan yang tebal )

engineering control ( gunakan satu kali pakai lalu buang)

engineering control ( gunakan satu kali pakai lalu buang)

**PENGENDALIAN**

engenering control ( dikalibrasi ) Substitusi ( Timbangan derikan pegangan untuk pasien)

engenering control ( distrerilisasikan kembali)

engenring control ( dikalibrasikan)

substitusi ( gunakan meja yang ergonomis sesuai tubuh orang indonesia)

**PENGENDALIAN**

substitusi ( gunakan sarung tangan yang tebal )

engenering control ( gunakan satu kali pakai lalu buang), APD (Sarung tangan, Masker)

substitusi ( gunakan sarung tangan yang tebal )
engenering control ( gunakan satu kali pakai lalu buang )
Substitusi (Gunakan layar LCD anti radiasi) Engenering control ( Gunakan peralatan listrik yang standar) administrasi ( membuat SOP saat menggunakan komputer)
administrasi ( Standar Operasional )
engenering control ( agar posisi tidak terlalu dekat dengan tembok )
engeneering control (diletakkan di alas yang kasar dan mendatar)
engeneering control (diletakkan di alas yang kasar dan mendatar)
engenering control ( diletakkan di alas yang kasar dan mendatar )
engenering control ( diletakkan di alas yang kasar dan mendatar )
engenering control ( diletakkan pada rak)
substitusi ( gunakan lampu LED)
engenering control (disediakan stabilizer)
engenering control (disediakan stabilizer)
engggenering control ( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah)
engggenering control ( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah)
enggenering control ( diletakkan di alas yang kasar dan mendatar )
ennggenering control ( agar posisi tidak terlalu dekat dengan tembok )
engenering control ( diletakkan pada rak reagen)

PENILAIAN RISIKO				
Consequence	x	Exposure	x	Probability
1		2		3
1		1		1
1		1		1
1		2		3