

### LEMBAR OBSERVASI

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

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

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

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

<b>PENGENDALIAN</b>
engeneering control (pemberian cairan di area vagina yang akan dimasuki speculum), administrasi (SOP penggunaan cairan pada bagian vagina) APD (Masker,Sarung Tangan)
engeneering controll (pastikan ergonomi saat duduk pasien tidak terlalu tegang kursinya maupun terlalu kebelakang saat terlentang)
substitusi ( gunakan lampu LED)
engeneering control (disediakan stabilizer)
engeneering control( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah), Administrasi (SOP dalam penggunaan dan penempatan alat)
engeneering control ( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah)
engeneering control ( agar posisi tidak terlalu dekat dengan tembok )
engeneering controll ( 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)
engeneering control ( diletakkan di alas yang datar )
substitusi ( gunakan sarung tangan yang tebal )
engeneering control ( gunakan satu kali pakai lalu buang)
engeneering control ( gunakan satu kali pakai lalu buang)

<b>PENGENDALIAN</b>
engeneering control ( dikalibrasi ) Substitusi ( Timbangan derikan pegangan untuk pasien)
engeneering control ( distrerilisasikan kembali)
engeneering control ( dikalibrasikan)
substitusi ( gunakan meja yang ergonomis sesuai tubuh orang indonesia)

<b>PENGENDALIAN</b>
substitusi ( gunakan sarung tangan yang tebal )
engeneering 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 )
engenering 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 di alas yang kasar dan mendatar )
engenering control ( diletakkan pada rak)
substitusi ( gunakan lampu LED)
engenering control (disediakan stabilizer)
engenering control (disediakan stabilizer)
engenering control ( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah)
engenering control ( diletakkan di alas yang tidak mudah goyah)
engenering control ( diletakkan di alas yang kasar dan mendatar )
engenering 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