

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Kesehatan Reproduksi
Materi	: Pemeriksaan Pap Smear dan IVA
Nama Mahasiswa	: Tika Eliyanti
NIM	: 2010101015
Kelompok Kelas	: A2

NO	KOMPONEN	PEMBAHASAN
1	Pengertian pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	<ol style="list-style-type: none">1. Pap smear adalah pemeriksaan yang dilakukan untuk deteksi dini kanker serviks atau kanker leher rahim. Karena itu, perempuan menjadi objek utama pemeriksaan ini dibanding laki-laki. Meski demikian, hanya ada beberapa kategori perempuan yang disarankan menjalani pap smear dalam kaitan dengan risiko kanker serviks.2. Metode IVA adalah pemeriksaan inspeksi porsio dengan mata telanjang dengan mengoleskan cairan asam asetat 3-5% pada serviks dan dinyatakan positif apabila setelah 1- 2 menit pengolesan asam asetat 3-5% tampak daerah porsio berwarna putih (<i>White Epithelium</i>).
2	Tujuan pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	<ol style="list-style-type: none">1. Pap smear atau juga sering disebut pap test adalah prosedur screening terhadap potensi kanker serviks. Pemeriksaa pap smear dilakukan untuk melihat keberadaan sel kanker atau pra-kanker pada serviks. Pap smear sangat dibutuhkan bagi wanita, terutama yang berusia 21-65 tahun dan telah aktif melakukan hubungan seksual.

		<p>2. Tujuan pemeriksaan IVA adalah untuk mengurangi morbiditas dari penyakit dengan pengobatan dini terhadap kasus-kasus yang di temukan untuk mengetahui kelainan pada leher rahim.</p>
<p>3</p>	<p>Manfaat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA</p>	<p>1. Manfaat Menjalani Pap Smear</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mendiagnosis kelainan pra ganas atau keganasan portio atau serviks terutama untuk penemuan dini kanker serviks. 2) Membantu mendiagnosis adanya proses peradangan serta penyebabnya. 3) Mengetahui fungsi hormonal karena pengaruh estrogen dan progesteron menyebabkan perubahan-perubahan khas pada sel selaput lendir vagina. <p>2. Manfaat Pemeriksaan IVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Mendeteksi adanya warna putih (acetowhite) pada serviks yang merupakan tanda pra kanker sejak dini. 2) Jika pra kanker atau kanker dapat diketahui maka dapat dilakukan upaya pengobatan sejak dini. 3) Menurunkan angka morbiditas dan mortalitas pada wanita akibat kanker serviks.

4	Syarat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	<p>1. Syarat pemeriksaan Pap Smear</p> <p>Penggunaan apusan pap untuk mendeteksi dan mendiagnosis lesi prakanker dan kanker serviks dapat menghasilkan interpretasi sitologi yang akurat bila memenuhi syarat sebagai berikut (Julisar, 2009) :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Bahan pemeriksaan harus berasal dari portio serviks (sediaan servikal) dan dari mukosa endoserviks (sediaan endoservikal).2) Pengambilan apusan pap dapat dilakukan setiap waktu di luar masa haid, yaitu sesudah hari siklus haid ketujuh sampai dengan masa pra menstruasi.3) Apabila penderita mengalami gejala perdarahan diluar masa haid dan di curigai penyebabnya kanker servik, sediaan apusan pap harus di buat saat itu, walaupun ada perdarahan.4) Alat-alat yang digunakan untuk pengambilan bahan apusan pap sedapat mungkin memenuhi syarat untuk menghindari hasil pemeriksaan negatif palsu. Hal ini perlu diperhatikan karena penggunaan apusan pap untuk tujuan skrining dan deteksi dini kanker serviks sering menimbulkan masalah, yaitu ketika di diagnosis klinik tidak sesuai dengan diagnosis sitologi. Hal ini sering terjadi akibat dari
---	--	---

		<p>hasil pemeriksaan negative palsu.</p> <p>2. Syarat Pemeriksaan IVA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sudah pernah melakukan hubungan seksual 2) Tidak sedang datang bulan/haid 3) Tidak sedang hamil 4) 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual
5	Perbedaan pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	<p>Hasil Pap smear tentu lebih akurat karena yang diperiksa ialah perubahan sel, yakni satuan terkecil dalam tubuh manusia. Karena itu, perubahan mikro yang belum kasat mata sudah bisa terdeteksi. Sedangkan IVA memeriksa jaringan dengan mata telanjang, sehingga yang bisa dilihat hanyalah perubahan makro.</p>