

Mata Kuliah	: Kesehatan Reproduksi
Materi	: Pemeriksaan Pap Smear dan IVA
Nama Mahasiswa	: Diyas Indah Pakerti
NIM	: 2010101024
Kelompok Kelas	: A2

NO	KOMPONEN	PEMBAHASAN
1	Pengertian pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	IVA test dan pap smear adalah pemeriksaan untuk melihat kondisi vagina dan mendeteksi keberadaan sel kanker pada leher rahim (serviks). Pemeriksaan (skrining) ini penting bagi setiap perempuan. Sebab, data dari KPKN Kemenkes melaporkan kanker serviks adalah jenis kanker kedua terbanyak yang diidap penduduk Indonesia.
2	Tujuan pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	A.Mampu melaksanakan pemeriksaan deteksi dini Ca Cerviks dengan metode IVA dan papmear
3	Manfaat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Pap smear atau juga sering disebut pap test adalah prosedur screening terhadap potensi kanker serviks. Pemeriksaan pap smear dilakukan untuk melihat keberadaan sel kanker atau pra-kanker pada serviks pemeriksaan IVA adalah untuk mengurangi morbiditas dari penyakit dengan pengobatan dini terhadap kasus-kasus yang ditemukan untuk mengetahui kelainan pada leher rahim.
4	Syarat pemeriksaan Pap smear dan pemeriksaan IVA	Syarat-Syarat Pemeriksaan IVA <input type="checkbox"/> udah pernah melakukan hubungan intim <input type="checkbox"/> Tidak berhubungan intim selama 24 jam sebelum pemeriksaan <input type="checkbox"/> Tidak sedang haid Syarat-syarat pap smear yang harus dipenuhi <ul style="list-style-type: none"> • Hindari berhubungan seks dengan pasangan. ... • 3. Tidak sedang haid. ... • 4. Tidak menggunakan tampon. ... • Tidak menggunakan obat miss V. ...

		<ul style="list-style-type: none"> • 4. Bukan perawan. ... • Kosongkan kandung kemih sebelum pemeriksaan. ... • 6. Kenakan pakaian yang mudah 'lepas-pakai
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>

