



DENIVA

DETEKSI DINI IVA TEST



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



Murti Utaminingsih, Am. Keb



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan anugrah dari-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan e-booklet **DENIVA** yang merupakan akronim dari **De**eteksi **Dini** tes **IVA**, tepat pada waktunya, shalawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Penulis dalam menyelesaikan e-booklet ini telah banyak sekali mendapat bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Maka dari itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada yang terhormat:

1. Ibu Erika Yulita Ichwan, SST., M.Keb selaku ketua jurusan kebidanan Poltekkes Jakarta III;
2. Ibu Shentya Fitriana, SST., M.Keb selaku ketua program studi sarjana terapan;
3. Ibu Siti Masitoh, Skp., M.Kes, selaku dosen pembimbing 1 yang telah membantu dalam penyusunan e-booklet
4. Ibu Dra. Jomima Batlajeri, M.Kes, selaku dosen pembimbing 2 yang telah membantu dalam penyusunan e-booklet;
5. Kedua orang tua saya yang telah banyak memberikan dorongan baik secara moril maupun materil, serta doa yang diberikan;
6. Arum Rangga selaku suami yang selalu memberikan semangat dalam menjalani kuliah dan memberi dukungan secara moril dalam proses pembuatan e-booklet;
7. Nabila Putri Wandira dan Dzaki Yusuf Bramantya, kedua anak saya yang selalu memberikan semangat dan kasih sayang
8. Titi Indriyati, kakak saya yang telah membantu dan memberikan saran dalam pembuatan e-booklet
9. Diri saya sendiri yang sudah dapat berusaha sebaik mungkin dalam pembuatan e-booklet ini

Penulis menyadari bahwa e-booklet ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca sebagai bahan evaluasi dalam pembuatan berikutnya. Akhir kata, penulis berharap semoga e-booklet ini dapat memberikan wawasan tentang deteksi dini kanker serviks dengan metode tes IVA dan berpengaruh terhadap perilaku sehat deteksi dini kanker serviks.

Jakarta, Februari 2022

Penulis



Picture from Canva



Daftar Isi



Picture from Canva

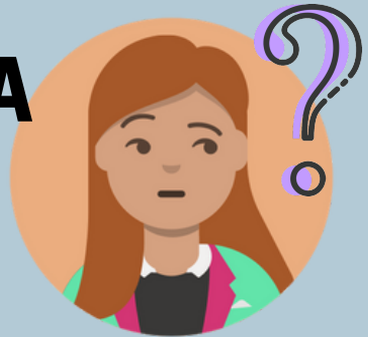
1. Apa itu DENIVA ?
2. Kenapa kita harus mewaspadai Kanker serviks?
3. Apa sih kanker serviks?
4. Mengapa bisa dapat terkena kanker serviks?
5. Faktor resiko kanker serviks
6. Tanda dan gejala kanker serviks
7. Bagaimana cara mencegah kanker serviks
8. Mengapa memilih tes IVA?
9. Syarat tes IVA
10. Dimana bisa melakukan tes IVA?
11. Pesan Sehat



Picture from Canva



Apa Itu DENIVA

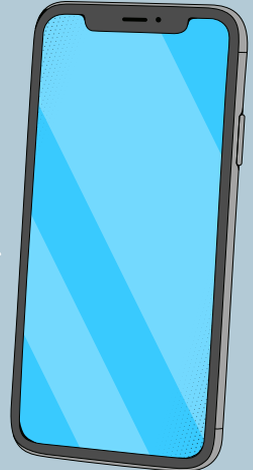


Picture from Blush Design

DENIVA adalah buku Elektronik (Ebook) tentang Deteksi Dini Kanker Serviks dengan metode IVA Tes.



Picture from Canva



Picture from Canva



Kenapa kita harus mewaspadaai kanker serviks ?

Picture from Blush Design

Tahun 2020 angka kasus baru kanker serviks di dunia sebanyak 604.127 dengan angka kematian sebanyak 341.831



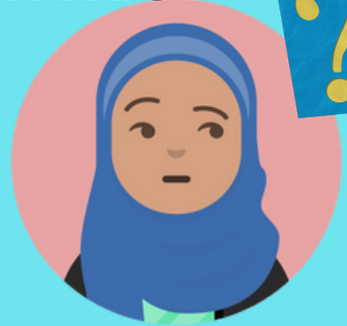
Picture from Canva

Tahun 2019, kanker serviks menempati urutan ke-2 sebagai kanker yang paling banyak diderita wanita di Indonesia



Picture from Canva

Apa sih kanker serviks itu



Picture from Blush Design

Adalah kanker ganas pada leher rahim (portio/kanalis servikalis)



Sumber : Nuranna, L (2019)

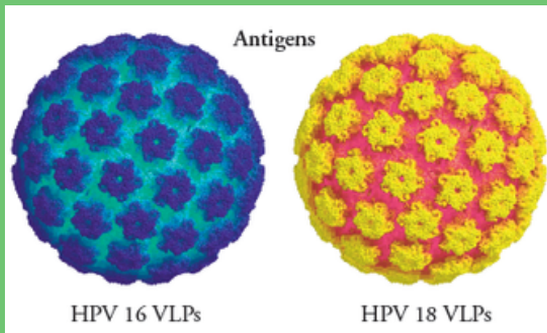
Gambaran portio seperti kembang kol dan mudah berdarah

Mengapa bisa terkena kanker serviks



Picture from Canva

Infeksi yang disebabkan oleh Human Papiloma virus (HPV) terutama tipe 16 dan 18 yang ditularkan melalui hubungan seksual.



Sumber: WHO 2017

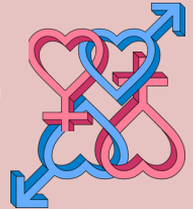
Faktor risiko terkena kanker serviks



Picture from Canva

- Menikah di usia muda (< 20 tahun)

- Memiliki banyak pasangan seksual (baik wanita maupun pasangannya)



Picture from Canva

- Memiliki banyak anak di usia muda



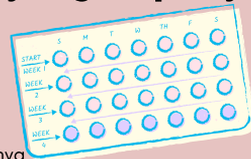
Picture from Canva

- Terpapar infeksi menular seksual (IMS) antara lain: Chlamydia, Gonorrhea dan HIV/ AIDS



Picture from Canva

- Menggunakan kontrasepsi pil jangka panjang (meskipun resiko relatif 1:3)



Picture from Canva

- Merokok



Picture from Canva

- Kekurangan vitamin A, C dan E



Picture from Canva

Tanda dan gejala kanker serviks

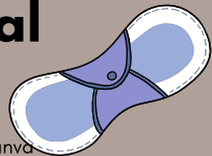
Pada stadium awal hampir tidak terdeteksi

Stadium lanjut



Picture from Canva

- **Perdarahan yang tidak normal dari kemaluan (diluar siklus haid)**
- **Keputihan yang tidak normal dan berbau**
- **Gangguan buang air kecil mulai dari air seni sedikit hingga tidak keluar sama sekali**
- **Gangguan buang air besar**
- **Nyeri perut bawah dan menyebar**



Picture from Canva



Picture from Canva



Picture from Canva

Bagaimana cara mencegahnya

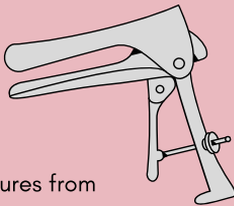
- **Vaksinasi HPV**



Picture from Canva

- **Deteksi dini :**

1. Tes IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat)



All pictures from Canva



2. Pap Smear



Picture from Canva

Mengapa memilih Tes IVA ?

- **Murah, mudah, sederhana**



Picture from Canva

- **Hasil langsung didapat**



Picture from Canva

- **Dapat dilakukan di pelayanan kesehatan primer**



Picture from Canva

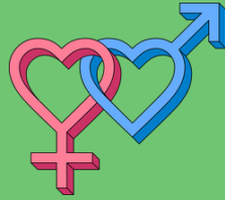
- **Sensitivitas tinggi (65%-96%)**



Picture from Canva

Syarat tes IVA

- Sudah pernah hubungan sexual



Picture from Canva

- Tidak sedang haid



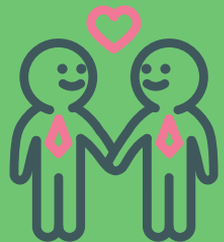
Picture from Canva

- Tidak sedang hamil



Picture from Canva

- Tidak melakukan hubungan seks minimal dalam 24 sebelum tes IVA



Picture from Canva

- Lakukan pemeriksaan berkala setiap 3-5 tahun



Picture from Canva

Dimana bisa melakukan IVA tes?

- Bidan Praktek Mandiri



Picture from Canva

- Puskesmas

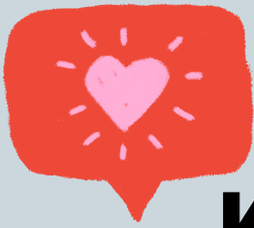


Picture from Canva

- Rumah sakit



Picture from Canva



Pesan Kesehatan

**"Ayo Sayangi Diri Kita
dengan Melakukan IVA Tes"**

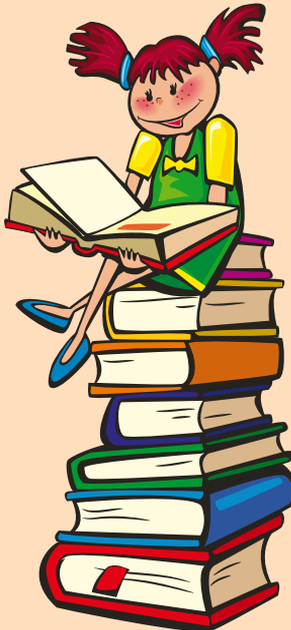
**"Semakin cepat terdeteksi,
keberhasilan pengobatan
lebih baik"**



All pictures from
Canva

DAFTAR PUSTAKA

1. Globocan. Cervix uteri Source: Globocan 2020. Int Agent Res Cervic Uteri. 2020;419:1-10.
2. Kemenkes. Hari Kanker Sedunia 2019 [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19020100003/hari-kanker-sedunia-2019.html>
3. Organization WH. Training of health staff in VIA, HPV detection test and cryotherapy- Trainees' handbook [Internet]. WHO; 2017. 157 p. Available from: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/259001>
4. Nuranna L. Skrining Kanker Serviks dengan IVA (dikembangkan dengan DOVIA dan TELEDVIA). BINA PUSTAKA SARWONO PRAWIROHARDJO. 2019.



Picture from Canva