

**GAMBARAN SIKAP WANITA USIA SUBUR TENTANG  
DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN METODE IVA  
DI WILAYAH PADUKUHAN KADISOBO II TAHUN 2024**

Ni Made Neli Januarti, Munica Rita Hernayanti, Dr.Sujiyatini  
Jurusan Kebidanan  
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Jl. Mangkuyudan MJIII/304 Mantrijeron,  
Yogyakarta, 55143 Email : [madenely18@gmail.com](mailto:madenely18@gmail.com)

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Kanker serviks merupakan kanker kedua yang paling umum setelah kanker payudara yang terjadi pada wanita. Kanker serviks dapat dicegah dengan dilakukannya deteksi dini salah satunya pemeriksaan IVA . Menurut data dari Padukuhan Kadisobo II tahun 2023, terdapat 2 orang yang melakukan pemeriksaan iva sedangkan jumlah WUS yang ada di Padukuhan Kadisobo II berjumlah 35 orang.

**Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran sikap wanita usia subur dalam upaya deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA di Padukuhan Kadisobo II.

**Metode :** Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan desain *Cross Sectional*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner.

**Hasil :** Sampel dalam penelitian ini adalah 35 responden. Hasil dari penelitian berdasarkan sikap, didapatkan responden dengan sikap positif 12 orang (34,3%), sedangkan sikap negatif sebanyak 23 orang (42%).

**Kesimpulan :** Sebagian besar responden memiliki sikap negatif, tidak ingin melakukan deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA.

**Kata kunci :** Sikap, kanker serviks, dan IVA.

**OVERVIEW OF ATTITUDES OF WOMEN OF FERTILIZING AGE  
REGARDING EARLY DETECTION OF CERVICAL CANCER USING  
THE IVA METHOD IN THE PADUKUHAN KADISOBO II AREA, 2024**

Ni Made Neli Januarti, Munica Rita Hernayanti, Dr.Sujiyatini Midwifery  
Department, Health Polytechnic, Ministry of Health, Yogyakarta, Jl.  
Mangkuyudan MJ III/304 Mantrijeron, Yogyakarta, 55143 Email :  
madenely18@gmail.com

**ABSTRACT**

**Background:** Cervical cancer is the second most common cancer after breast cancer in women. Cervical cancer can be prevented by early detection, one of which is VIA examination. According to data from Padukuhan Kadisobo II in 2023, there were 2 people who underwent IVA examinations, while the number of WUS in Padukuhan Kadisobo II was 35 people.

**Objective:** This study aims to determine the attitude of women of childbearing age in efforts to detect cervical cancer early using the IVA method in Padukuhan Kadisobo II.

**Method:** This research uses descriptive research with a cross sectional design. The research instrument used a questionnaire.

**Results:** The sample in this study was 35 respondents. The results of research based on attitudes showed that 12 respondents (34.3%) had positive attitudes, while 23 people (42%) had negative attitudes.

**Conclusion:** Most respondents had a negative attitude, not wanting to carry out early detection of cervical cancer using the IVA method.

**Key words:** Attitude, cervical cancer, and IVA.

