

**DESCRIPTION OF CHARACTERISTICS, KNOWLEDGE LEVEL, AND
EXPERIENCE OF WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE ON EARLY
DETECTION OF CERVIC CANCER USING VISUAL INSPECTION
METHOD OF ACETIC ACID IN THE VILLAGE OF BLIMBING
SUKORENO**

Tarisa Nila A'isyah¹, Nur Djanah², Dyah Noviawati Setya Arum³

^{1,2,3}Department of Midwifery Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Yogyakarta

Email: tarisanila121@gmail.com, nur.djanah@poltekkesjogja.ac.id,
aa_dyahnsarum@yahoo.com

ABSTRACT

Background: Cervical cancer was a cancer that was commonly found in 28 countries and is one of the cancer diseases with the largest contributor in Indonesia. Prevention measures as an attempt to reduce the occurrence of cervical cancer cases can be done one of the early detection with the inspection of Visual Acid Acetate Inspection (IVA) on the WUS.

Research objectives: Know the picture of the characteristics, level of knowledge, and experience of women of childbearing age against early detection of cervical cancer with IVA method in Sukoreno Blimbing village.

Research Method: Descriptive research with cross-sectional approach. The study was conducted in February 2023. Respondents to this study were all the mothers who attended the routine meeting of the PKK Dusun Blimbing with a total of 32 respondents with total sampling techniques. Data analysis using univariat analysis.

Results: Of the 32 respondents, the majority were aged >35 years (84.4%), had secondary education (SMP/SMA equal) (68.8%), did not work as much (68.8%) and the most respondents had multiparity as much as (65.6%), a majority of respondents never had an IVA exam (93.3%). Based on the knowledge level of respondents who have good knowledge (6.3%), the level of knowledge is sufficient (53.1%), and the level is less (40,6%).

Conclusion: Most have a sufficient level of knowledge and the majority of respondents have no experience in the IVA check-up.

Keywords: Characteristics, knowledge level, experience, cervical cancer, IVA.

GAMBARAN KARAKTERISTIK, TINGKAT PENGETAHUAN DAN PENGALAMAN WUS TERHADAP DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN METODE INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT DI DUSUN BLIMBING SUKORENO

Tarisa Nila A'isyah¹, Nur Djanah², Dyah Noviawati Setya Arum³
^{1,2,3}Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Mangkuyudan MJ III/304 Yogyakarta
Email: tarisanila121@gmail.com, nur.djanah@poltekkesjogja.ac.id,
aa_dyahnsarum@yahoo.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Kanker serviks merupakan kanker yang sering ditemukan di 28 negara dan menjadi salah satu penyakit kanker dengan penyumbang terbesar di Indonesia. Tindakan pencegahan sebagai upaya menurunkan kejadian kasus kanker serviks yaitu dapat dilakukan salah satunya dengan pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada WUS.

Tujuan Penelitian: Mengetahui gambaran karakteristik, tingkat pengetahuan, dan pengalaman WUS terhadap deteksi dini kanker serviks dengan metode IVA di Dusun Blimbing Sukoreno.

Metode Penelitian: Penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Februari 2023. Responden pada penelitian ini adalah seluruh ibu yang hadir pada rapat rutin PKK Dusun Blimbing berjumlah 32 responden dengan teknik *total sampling*. Analisis data menggunakan analisis univariat.

Hasil: Sebagian besar berusia > 35 tahun (84,4%), berpendidikan menengah (SMP/SMA sederajat) (68,8%), tidak bekerja sebesar (68,8%), dan responden terbanyak memiliki paritas multipara sebanyak (65,6%), mayoritas responden tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA (93,3%). Berdasarkan tingkat pengetahuan responden yang memiliki pengetahuan baik (6,3%), tingkat pengetahuan cukup (53,1%), tingkat pengetahuan kurang (40,6%).

Kesimpulan: Sebagian besar memiliki tingkat pengetahuan cukup dan mayoritas responden tidak memiliki pengalaman dalam pemeriksaan IVA.

Kata kunci: Karakteristik, tingkat pengetahuan, pengalaman, kanker serviks, IVA.