

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN AKSES INFORMASI
DENGAN KEIKUTSERTAAN WANITA USIA SUBUR DALAM
MELAKUKAN IVA TES DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
DADOK TUNGGUL HITAM**

Oleh

BUNGA ANISA
No.BP. 1510332025



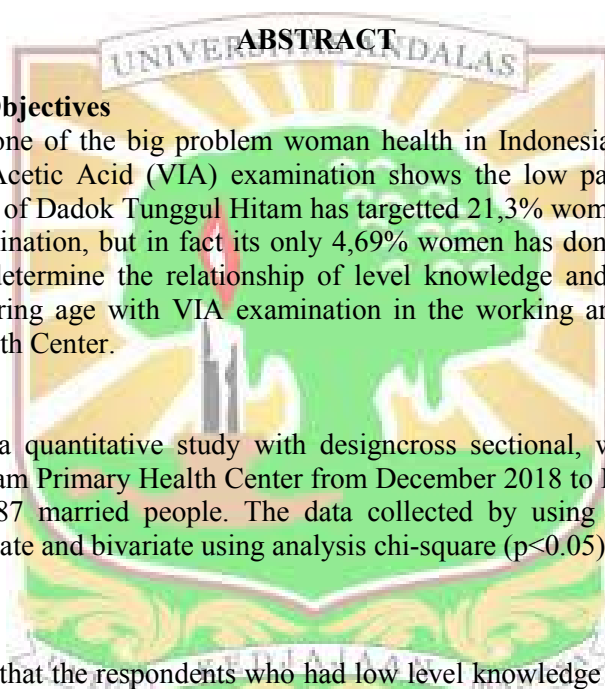
Dosen Pembimbing :

1. Dr. dr. Defrin, Sp. OG (K)
2. Ulvi Mariati, S. Kp, M. Kes

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2019**

**THE RELATIONSHIP OF LEVEL OF KNOWLEDGE AND ACCES INFORMATION
WITH PARTICIPATION WOMEN CHILDBEARING WITH VISUAL
INSPECTION OF ACETIC ACID TES IN DAOK TUNGGUL HITAM PRIMARY
HEALTH CENTER**

xx + 62 Pages, 10 tables, 3 images, 11 attachments



ABSTRACT

Background and Objectives

Cervical cancer is one of the big problem woman health in Indonesia. The low coverage of Visual Inspection Acetic Acid (VIA) examination shows the low participation of women. Public health center of Dadok Tunggul Hitam has targetted 21,3% woman of childbearing age who had VIA examination, but in fact its only 4,69% women has done this. The purpose of this study was to determine the relationship of level knowledge and acces information of women of childbearing age with VIA examination in the working area of Dadok Tunggul Hitam Primary Health Center.

Method

This research was a quantitative study with design cross sectional, was carried out in the Dadok Tunggul Hitam Primary Health Center from December 2018 to May 2019. The sample in this study was 87 married people. The data collected by using a questionnaire. Data analysis was univariate and bivariate using analysis chi-square ($p < 0.05$).

Results

The results showed that the respondents who had low level knowledge was 35,6% and who had poor acces to information was 73,6% and who had never done an VIA examination was 80,5%. The results of bivariate analysis showed there was a relationship between level of knowledge ($p = 0,000$), and acces information ($p = 0,000$) with visual inspection of acetic acid.

Conclusion

There is a relationship between level of knowledge and acces information of women of childbearing age with visual inspection of acetic acid.

Bibliography : 37 (2000-2018)

Keywords : The level of knowledge, acces information, women childbearing, visual inspection of acetic acid examination

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juni 2019

BUNGA ANISA. No.BP.1510332025

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN AKSES INFORMASI DENGAN
KEIKUTSERTAAN WANITA USIA SUBUR DALAM MELAKUKAN IVA TES DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS DADOK TUNGGUL HITAM**

xx + 62 halaman, 10 tabel, 3 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang dan Tujuan Penelitian

Kanker serviks merupakan salah satu masalah besar pada kesehatan perempuan di Indonesia. Puskesmas Dadok Tunggul Hitam menargetkan 21,3% wanita usia subur yang harus melakukan IVA tes, namun hanya 4,69% orang yang melakukan IVA tes. Rendahnya cakupan pemeriksaan IVA menunjukkan rendahnya partisipasi WUS melakukan pemeriksaan IVA. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan akses informasi wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan IVA di wilayah kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam.

Metode

Penelitian kuantitatif dengan desain *Cross Sectional*, dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Dadok Tunggul Hitam dari bulan Desember 2018 sampai Mei 2019. Sampel dalam penelitian ini adalah WUS yang sudah menikah sebanyak 87 orang. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner. Analisis data secara Univariat dan Bivariat dengan menggunakan analisis *chi-square* ($p < 0,05$).

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden yang memiliki tingkat pengetahuan rendah sebesar 35,6% dan yang memiliki akses informasi kurang baik sebesar 73,6% serta yang tidak pernah melakukan IVA tes sebesar 80,5%. Hasil analisis Bivariat menunjukkan terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan ($p < 0,000$), dan akses informasi ($p < 0,000$) wanita usia subur dengan pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat.

Kesimpulan

Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan dan akses informasi wanita usia subur dengan pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat.

Daftar Pustaka : 37 (2000-2018)

Kata Kunci : Tingkat pengetahuan, akses informasi, wanita usia subur, pemeriksaan inspeksi visual asam asetat