



UNIVERSITAS ANDALAS

**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tindakan WUS dalam Deteksi Dini
Kanker Serviks Metode IVA di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya**

Tahun 2017

Oleh:

SISKA HENZAYANA

No. BP. 1311211037

Pembimbing I : Abdiana, SKM, M.Epid

Pembimbing II : Ade Suzana Eka Putri, Ph.D

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2017

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Agustus 2017

Siska Henzayana, No. BP. 1311211037

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINDAKAN WUS DALAM
DETEKSI DINI KANKER SERVIKS METODE IVA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS LUBUK BUAYA TAHUN 2017**

xii + 76 halaman, 22 tabel, 5 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Prevalensi kanker serviks di Sumatera Barat pada tahun 2013 sebesar 0,9%. Tingginya prevalensi kanker serviks ini dikarenakan masih kurangnya kesadaran masyarakat untuk melakukan deteksi dini kanker serviks. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan WUS dalam deteksi dini kanker serviks metode IVA di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Buaya tahun 2017.

Metode

Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional*. Penelitian dilakukan pada bulan Desember 2016 hingga Agustus 2017. Populasi penelitian adalah WUS di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Buaya dengan jumlah sampel sebanyak 90 responden. Cara pengambilan sampel menggunakan metode *consecutive sampling*. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara dengan menggunakan kuesioner. Data dianalisis dengan uji statistik *Chi-Square* dan regresi logistik dengan derajat kepercayaan 95% ($\alpha=0,05$).

Hasil

Hasil penelitian didapatkan bahwa 85,6% responden tidak pernah melakukan deteksi dini kanker serviks metode IVA. Hasil uji statistik menunjukkan terdapat hubungan bermakna antara pekerjaan ($p=0,028$), pengetahuan ($p=0,001$), jarak ($p=0,048$), akses informasi ($p=0,032$) dan dukungan suami ($p=0,001$) dengan tindakan deteksi dini kanker serviks metode IVA. Hasil analisis multivariat menunjukkan variabel yang paling berpengaruh yaitu jarak ($p=0,016$) dan $POR=7,2$.

Kesimpulan

Sebagian besar WUS tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA. Variabel jarak merupakan faktor yang paling mempengaruhi tindakan deteksi dini kanker serviks metode IVA. Diharapkan kepada petugas kesehatan untuk meningkatkan lagi penyuluhan tentang pemeriksaan IVA di luar gedung Puskesmas seperti di acara PKK dan acara lainnya.

Daftar Pustaka : 49 (1996 – 2016)

Kata Kunci : IVA, Pekerjaan, Pengetahuan, Jarak, Akses Informasi,
Dukungan Suami

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, August 2017

Siska Henzayana, No. BP. 1311211037

**FACTORS AFFECTING ON CHILDBEARING WOMEN ACTION IN CERVICAL
CANCER EARLY DETECTION WITH VIA METHOD IN LUBUK BUAYA
PRIMARY HEALTH CENTRE'S WORKING AREA IN 2017**

xii + 76 pages, 22 tables, 5 pictures, 8 attachments

ABSTRACT

Objective

Prevalence of cervical cancer in West Sumatera in 2013 amounted to 0,9%. The high prevalence of cervical cancer is due to the lack of public awareness to perform early detection of cervical cancer. This study aims to determine the factors that affect on childbearing women action in cervical cancer early detection with VIA method in the working area of Lubuk Buaya Primary Health Center in 2017.

Methods

This research used cross sectional design. The study was conducted from December 2016 to August 2017. The study population was childbearing women in the working area of Lubuk Buaya Primary Health Center with a total sample of 90 respondents. Sampling method using consecutive sampling method. The data were collected through interviews using questionnaires. Data were analyzed by Chi-Square statistical test and logistic regression with 95% confidence degree ($\alpha=0,05$).

Results

The results showed that 85,6% of respondents never did an early detection of cervical cancer VIA method. The result of statistical test showed that there were significant relationship between occupation ($p=0,028$), knowledge ($p=0,001$), distance ($p=0,048$), access information ($p=0,032$) and husband support ($p=0,001$) with action cervical cancer early detection with IVA method. The result of multivariate analysis showed the most influential variable that is distance ($p=0,016$) and POR = 7,2.

Conclusions

Most childbearing women have never conducted VIA examinations. Distance variable are the factors is that most influence the early detection of cervical cancer with VIA method. It is expected to health workers will be increase the extension of VIA examination outside Primary Health Centre such as PKK and other events.

References : 49 (1996 – 2016)

Keywords : VIA, Occupation, Knowledge, Distance, Access Information,
Husband Support