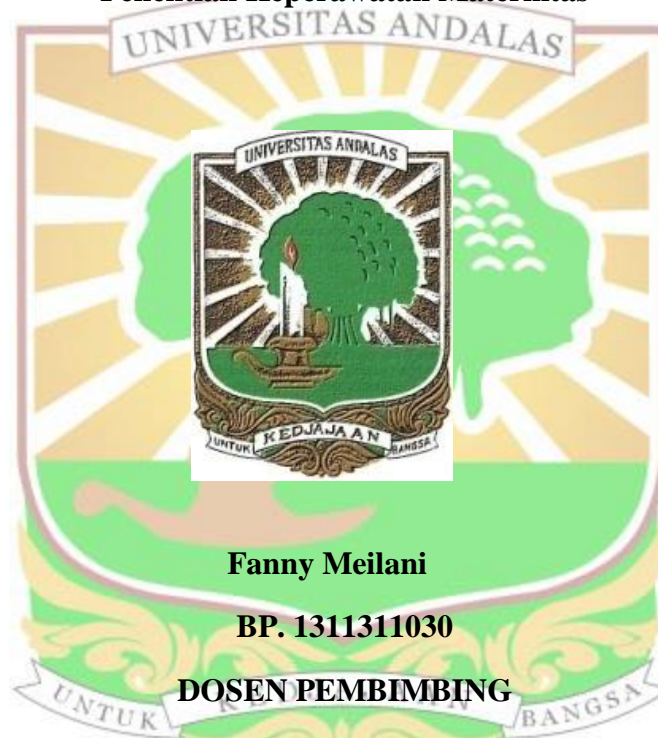


SKRIPSI

HUBUNGAN KARAKTERISTIK DEMOGRAFIK, PENGETAHUAN, SIKAP DAN DUKUNGAN SOSIAL DENGAN TINDAKAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA WUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AMBACANG TAHUN 2017

Penelitian Keperawatan Maternitas



Fanny Meilani

BP. 1311311030

DOSEN PEMBIMBING

VETTY PRISCILLA, S.Kp, M.Kep,Sp.Mat,MPH

FITRA YENI, S.Kp.MA

Program Studi S1 Ilmu Keperawatan

Fakultas Keperawatan

Universitas Andalas

2017

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JULI 2017

Nama : Fanny Meilani
No. BP : 1311311030

Hubungan Karakteristik Demografik, Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Sosial Dengan
Tindakan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Wanita Usia Subur
Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Tahun 2017

ABSTRAK

Kanker serviks merupakan pembunuh nomor satu pada wanita. Saat ini kasus kanker serviks di dunia mencapai 1 juta dengan angka kematian 260.000. Program deteksi kanker serviks melalui pemeriksaan IVA diberlakukan di seluruh puskesmas di Kota Padang sejak 2010. Target sasaran 80% WUS tiap Puskesmas, tetapi pencapaian hanya 10-12 orang perbulan. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan karakteristik demografik, pengetahuan, sikap dan dukungan sosial dengan tindakan pemeriksaan IVA pada wanita usia subur. Jenis penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan *retrospektif*. Instrumen penelitian terdiri dari kuesioner yang terdiri dari data demografik, pengetahuan, sikap dan dukungan sosial dengan pemeriksaan IVA. Penelitian dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Ambacang dan teknik *Purposive Sampling* terhadap 90 WUS. Hasil penelitian didapatkan bahwa kelompok terbesar responden berumur <40 tahun (62,2%), pendidikan menengah(63,3%), menikah(93,3%), 0-2 orang anak(68,9%), berpengetahuan rendah(38,9%), sikap positif(71,1%) dan dukungan optimal(57,8%). Hasil analisis dengan uji *chi square* menunjukkan bahwa umur terbukti berhubungan $p=0,03$, pendidikan terbukti berhubungan nilai $p=0,003$, status pernikahan tidak terbukti berhubungan $p=0,91$, jumlah anak tidak terbukti berhubungan $p=1,00$, pengetahuan terbukti berhubungan $p=0,000$ dan sikap terbukti berhubungan $p=0,005$ dan dukungan sosial terbukti berhubungan $p=0,003$. Kesimpulan dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa hanya variabel umur, tingkat pendidikan, pengetahuan, sikap dan dukungan sosial berhubungan dengan tindakan pemeriksaan IVA. Disarankan Kepada Puskesmas Ambacang agar mengembangkan teknik komunikasi dan informasi efektif tentang pentingnya deteksi dini kanker serviks dengan IVA melalui pembentukan kader-kader peduli kanker tiap posyandu

Kata kunci : Dukungan Sosial, IVA, Kanker serviks, Karakteristik Demografik, Pengetahuan, Sikap

Daftar Pustaka: 49 (2008 – 2017)

NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
JULY 2017

Name: Fanny Meilani
No. BP: 1311311030

*The Relationship Demographic Characteristics, Knowledge, Attitudes And Social Support With
Actions Inspection Visual Inspection Acetic Acid (VIA) In Women Aged Fertile
In the Working Area of Puskesmas Ambacang Of 2017*

ABSTRACT

Cervical cancer is number one killer in women. Currently the case of cervical cancer in the world reaches one million with death rate of 260,000. Cervical cancer detection program through VIA examination is applied in all health centers in Padang City since 2010. Target 80% of WUS per Puskesmas, but the achievement is only 10-12 people per month. The purpose of this study to determine the relationship of demographic characteristics, knowledge, attitudes and social support with the action of VIA examination in women of childbearing age. Type a descriptive analytic study retrospectively. The research instrument consisted of a questionnaire consisting of demographic data, knowledge, attitude and social support with VIA examination. The study was conducted in the working area Puskesmas Ambacang and Purposive Sampling techniques against 90 WUS. The results showed that the largest group of respondents were <40 years old (62.2%), secondary education (63.3%), married (93.3%), 0-2 children (68.9%), low- 38.9%), positive attitude (71.1%) and optimal support (57.8%). The results of the analysis with chi square test showed that the age shown to be associated $p = 0.03$, educational shown to be associated value of $p = 0.003$, marital status is not shown to be associated $p = 0.91$, the number of children is not shown to be associated $p = 1.00$, proven knowledge related $P = 0,000$ and attitudes proved to be related $p = 0.005$ and social support proved to be related $p = 0.003$. The conclusion from this research result can be concluded that only variable of age, education level, knowledge, attitude and social support relate to action of VIA examination. It is suggested to Ambacang Community Health Center to develop effective communication and information technique about the importance of early detection of cervical cancer with VIA through cadre- Cadres care about cancer every posyandu.

Keywords : Attitude, Cervical Cancer, Demographic Characteristics, Knowledge, Social Support, VIA,

References : 49 (2008 - 2017)