

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MOTIVASI
PASANGAN USIA SUBUR (PUS) UNTUK MELAKUKAN
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT
(IVA) DI PUSKESMAS TALISE KOTA PALU
PROVINSI SULAWESI TENGAH**

SKRIPSI



**MEISDA AGUSTINA SARUBONTO
201301059**

**PROGRAM STUDI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIDYA NUSANTARA PALU
2020**

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “Faktor-Faktor yang berhubungan dengan motivasi Pasangan Usia Subur (PUS) untuk melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Talise Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah” adalah benar karya saya dengan arahan dari pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka dibagian akhir skripsi ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta skripsi saya kepada STIKes Widya Nusantara Palu.

Palu, Oktober 2020



METERAI TEMPEL
0A681AHF343464169
6000
ENAM RIBU RUPIAH

Meisda
Meisda Agustina Sarubonto
201301059

ABSTRAK

Meisda Agustina Sarubonto. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan motivasi Pasangan Usia Subur (PUS) untuk melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Talise Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2020. Dibimbing oleh Juwita Meldasari Tebisi dan Nelky Suriawanto.

Penyakit yang menyerang serviks menjadi pencetus tingginya angka kematian wanita di dunia. Sekitar 274.000 laporkan kasus kematian terjadi akibat kanker serviks ini, salah satu faktor yang menyebabkan situasi ini terjadi karena ekonomi masyarakat yang rendah. Banyaknya kasus kematian yang terjadi akibat penyakit kanker serviks ini dapat dilihat dari data yang ada pada negara-negara berkembang kurang lebih 85% kasus, fenomena ini tidak hanya merugikan wanita saja, namun mempengaruhi kesehatan keluarga, orang tua, anak-anak serta masyarakat luas. Jenis penelitian ini *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah semua PUS sasaran IVA di Puskesmas Talise Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah berjumlah 20 orang dengan sampel berjumlah 20 orang menggunakan *total sampling*. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis univariate dan bivariate. Berdasarkan hasil uji *Chi square* diperoleh nilai signifikan antara persepsi dengan usia yaitu $0,020 < 0,05$, nilai signifikan antara persepsi dengan pendidikan yaitu $0,321 > 0,05$ dan nilai signifikan antara persepsi dengan sikap yaitu $0,000 < 0,05$. Kesimpulan dari penelitian ini ada hubungan yang bermakna antara persepsi dengan usia, tidak ada hubungan bermakna antara persepsi dengan pendidikan, ada hubungan bermakna antara persepsi dengan sikap. Saran bagi petugas di Puskesmas Talise disarankan dapat memberikan tambahan persepsi pasangan usia subur yang ini melakukan kunjungan ke Puskesmas tentang pentingnya melakukan pemeriksaan IVA agar dapat menambah pengalaman serta menyingkirkan sosial budaya malu akan tindakan pemeriksaan IVA.

Kata kunci: Persepsi, Sikap, Pendidikan, Usia, dan Pemeriksaan IVA

ABSTRACT

MEISDA AGUSTINA SARUBONTO. The Correlation Factors Of Motivation Of Fertile Couple To Perform Visual Inspection with Acetic Acid (VIA) In Talise Public Health Center (PHC), Palu Central Sulawesi Province, 2020. Guided by Juwita Meldasari Tebisi and Nelky Suriawanto.

The disease in cervix organ is one of the predisposition factor for death toward women in the world. About 274.000 of mortality rate due to cancer of cervix and low of economic level is one of causes factor. About 85% the prevalence cases of cervix cancer in growth countries could be detected by data that mentioned it, and this phenomena do not only affected for women, but entire of family health, parent, children and community as well. This is cross sectional research. The population is the fertile couple for VIA targeting with a total 20 respondents and sampling also 20 respondents that taken by total sampling technique. Data analysed by univariate and bivariate analyses. Based on chi square test found the significant value $0,020 < 0,05$ between perception and age, the significant value $0,321 > 0,05$ between perception and education and the significant value $0,000 < 0,05$ between perception and attitude. Conclusion of research mentioned that have significant value between perception and age, have no correlation between perception and education, and have correlation between perception and attitude. Suggestion for staffs of Talise PHC could provide the improvement of fertile couple to visit the PHC to perform the VIA examination and ignore the ashamed about it.

Keyword : perception. Attitude, education, age, VIA examination.



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MOTIVASI
PASANGAN USIA SUBUR (PUS) UNTUK MELAKUKAN
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT
(IVA) DI PUSKESMAS TALISE KOTA PALU
PROVINSI SULAWESI TENGAH**

SKRIPSI

Diajukan sebagai Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana pada Program Studi
Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Nusantara Palu



**MEISDA AGUSTINA SARUBONTO
201301059**

**PROGRAM STUDI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIDYA NUSANTARA PALU
2020**

LEMBAR PENGESAHAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MOTIVASI
PASANGAN USIA SUBUR (PUS) UNTUK MELAKUKAN
Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat
(IVA) DI PUSKESMAS TALISE KOTA PALU
PROVINSI SULAWESI TENGAH**

SKRIPSI

**MEISDA AGUSTINA SARUBONTO
201301059**

Skripsi ini Telah Diujikan Tanggal, 02 Oktober 2020

**Juwita Meldasari Tebisi, S.Kep., Ns., M.Kes
NIK. 20120901026**


(.....)

**Nelky Suriawanto, S.Si., M.Si
NIK. 20170901071**


(.....)

**Mengetahui,
Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
Widya Nusantara Palu**


**Dr. Tigor H. Situmorang, M.H., M.Kes
NIK. 20080901001**

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
HALAMAN JUDUL	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kanker Serviks	6
B. persepsi	10
C. Sikap	11
D. Konsep dasar tentang pendidikan	12
E. Konsep dasar tentang umur	13
F. Konsep dasar IVA	14
G. Kerangka Konsep	18
H. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	20
B. Tempat dan waktu penelitian	20
C. Populasi dan Sampel Penelitian	20
D. Variabel Penelitian	21
E. Definisi Operasional	21
F. Instrumen Penelitian	22
G. Teknik pengumpulan data	23
H. Analisis Data	23
I. Alur Penelitian	25
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Gambaran umum lokasi penelitian	26
B. Hasil Penelitian	26
C. Pembahasan	30

BAB V SIMPULAN & SARAN	
A. Simpulan	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Distribusi responden berdasarkan usia di Puskesmas Talise Tahun 2020	26
Tabel 4.2 Distribusi responden berdasarkan pendidikan di Puskesmas Talise Tahun 2020	27
Tabel 4.3 Distribusi Persepsi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise Tahun 2020	27
Tabel 4.4 Distribusi Persepsi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise Tahun 2020	28
Tabel 4.5 Faktor umur dengan Persepsi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise	28
Tabel 4.6 Faktor pendidikan dengan Persepsi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise	29
Tabel 4.7 Faktor faktor sikap dengan Persepsi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise Tahun 2020	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Patofisiologis kanker serviks	8
Gambar 2.2 Tampilan pemeriksaan IVA	18
Gambar 2.3 Kerangka Konsep	19
Gambar 3.1 Alur Penelitian	25

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Daftar Pustaka
- Lampiran 2. Jadwal Penelitian
- Lampiran 3. Surat Permohonan pengambilan data awal
- Lampiran 4. Surat balasan pengambilan data awal
- Lampiran 5. Surat Permohonan Turun Penelitian
- Lampiran 6. Permohonan menjadi Responden
- Lampiran 7. Kuesioner
- Lampiran 8. Surat balasan Penelitian
- Lampiran 9. Master Tabel
- Lampiran 10. Hasil Olahan Data SPSS
- Lampiran 11. Dokumentasi
- Lampiran 12. Riwayat Hidup
- Lampiran 13. Lembar Bimbingan Proposal Skripsi

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Penyakit yang menyerang serviks menjadi pencetus tingginya angka kematian wanita di dunia. Sekitar 274.000 laporkan kasus kematian terjadi akibat kanker serviks ini, salah satu faktor yang menyebabkan situasi ini terjadi karena ekonomi masyarakat yang rendah. Banyaknya kasus kematian yang terjadi akibat penyakit kanker serviks ini dapat dilihat dari data yang ada pada negara-negara berkembang kurang lebih 85% kasus, fenomena ini tidak hanya merugikan wanita saja, namun mempengaruhi kesehatan keluarga, orang tua, anak-anak serta masyarakat luas.¹

Kanker tertinggi di Indonesia pada perempuan adalah kanker serviks dan kanker payudara. Berdasarkan estimasi *Global Burden Cancer (Globocan)*, *International Agency for Research on Cancer (IARC)* tahun 2015, kanker leher rahim 5.349 kasus (12,8%).² Pemeriksaan *Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)* adalah upaya yang dilakukan untuk melakukan deteksi dini mencegah adanya kanker leher rahim. Deteksi dini untuk mengetahui adanya penyakit kanker serviks dapat dilakukan dengan cara yang sederhana serta efisien yaitu dengan menggunakan asam asetat.³

Berdasarkan Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016 telah diperiksa 5,15% dengan pemeriksaan IVA oleh wanita di Indonesia. Jumlah prevalensi pemeriksaan IVA tertinggi terdapat di Bali yaitu sebesar 19,57%, diikuti oleh DKI Jakarta sebesar 12,09%, Nusa Tenggara Barat sebesar 11,42% dan yang terendah terdapat di Papua dan Gorontalo yaitu 0,68%.³

Dinas Kesehatan Kota Palu tahun 2018 telah melaksanakan program Pemeriksaan IVA dengan pelaksanaan 13 Puskesmas di Kota Palu cakupan IVA tertinggi yaitu di Puskesmas Bulili sebesar 58,33% diikuti oleh Puskesmas Singgani sebesar 38,15%, Puskesmas Kamonji sebesar 36,69% dan yang terendah terdapat di Puskesmas Birobuli yaitu 5,62% dan

Puskesmas Kawatuna berada pada urutan ke 10 cakupan terendah sebesar 13,41%.⁵

Cara yang dilakukan untuk skrining awal dengan pemeriksaan menggunakan asam asetat ini sangat cocok diterapkan di Negara berkembang dengan berbagai alasan, yaitu mudah dilakukan, biaya pemeriksaan cukup terjangkau oleh seluruh kalangan terutama kalangan menengah ke bawah, efektif serta tidak invasive yang bisa dilakukan oleh tenaga kesehatan manapun dengan syarat telah memiliki keterampilan pelatihan dengan tehnik melihat langsung keadaan leher rahim menggunakan cuka.³

Permasalahan utama wanita yang akan memeriksa atau melakukan skrining kanker leher rahim yakni keraguan akan pentingnya pemeriksaan, kurang pengetahuan, dan rasa malu saat dilakukannya pemeriksaan. Masyarakat belum memahami pentingnya pencegahan terjadinya kanker leher rahim. Masih kurangnya pengetahuan seseorang mengenai kanker leher rahim merupakan salah satu unsur kurangnya wanita melakukan deteksi dini kanker leher rahim dengan IVA.⁴

Menurut Elkanah (2016) dalam penelitiannya di Kenya menunjukkan kurangnya minat masyarakat untuk melakukan pemeriksaan kanker serviks ini menjadi faktor utama yang membuat tingginya angka kejadian kanker serviks karena masyarakat masih belum menganggap pentingnya melakukan deteksi dini dari penyakit ini, diperkirakan 11% dari jumlah 5000 wanita yang melakukan pemeriksaan awal ini. Elkanah mengemukakan bahwa pengetahuan seorang wanita berpengaruh terhadap sikap yang akan dilakukan dalam melakukan tindakan pemeriksaan dini penyakit kanker serviks.⁵

Penelitian yang sama oleh Hidayati (2016) dengan judul faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan pemeriksaan IVA di Puskesmas Banguntapan 2 Bantul, dengan hasil penelian mengungkapkan minat melakukan kunjungan pemeriksaan IVA berkaitan dengan tingkat pengetahuan kemudian yang tidak hubungan dengan kunjungan pemeriksaan IVA adalah jarak tempat pelayanan kesehatan dan dukungan suami.⁵

Berdasarkan Penelitian dilakukan oleh Silvia & Muliati tahun 2017 dengan judul hubungan karakteristik, pengetahuan dan sikap dengan pemeriksaan IVA pada ibu pasangan usia subur di Puskesmas Talise, dengan hasil penelitian tidak terdapat hubungan antara umur, status ekonomi dan paritas dengan pemeriksaan IVA. Ada hubungan yang signifikan antara pendidikan, pengetahuan, sikap dengan pemeriksaan IVA. ⁶

Berdasarkan laporan Dinas Kesehatan Kota Palu tahun 2018 angka kejadian kanker serviks berjumlah 497 kasus, sedangkan tahun 2019 meningkat menjadi 519 kasus. Target pencapaian dengan pemeriksaan IVA tahun 2019 dalam 1 tahun berjumlah 10.099 jiwa sedangkan total pemeriksaan hanya berjumlah 3.191 jiwa (31,03%).

Sesuai dengan peran dan fungsi perawat sebagai pendidik dan pelaksana, perawat diharapkan dapat memberikan pendidikan dan penyuluhan kesehatan kepada individu, kelompok, dan masyarakat tentang penanggulangan masalah kesehatan, serta dapat melaksanakan pelayanan keperawatan dengan melaksanakan manajemen yang baik. Maka dari itu Puskesmas Talise melakukan berbagai upaya untuk dapat mencegah terjadinya kanker serviks melalui pencegahan primer yaitu dengan cara penyuluhan tentang pemeriksaan IVA yang dilakukan baik perorangan maupun kelompok pada saat posyandu, saat berkunjung ke Puskesmas Talise, serta upaya pencegahan sekunder yang dilakukan melalui pemeriksaan IVA untuk menanggulangi masalah kesehatan.

Hasil data-data dan kajian jurnal serta permasalahan-permasalahan yang ada di daerah penelitian Puskesmas Talise, peneliti merasa penting dan tertarik melakukan penelitian mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan motivasi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise.

B. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:
Diketuainya Faktor-faktor yang berhubungan dengan motivasi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise?

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Diketuainya Faktor-faktor yang berhubungan dengan motivasi Pasangan Usia Subur untuk melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise.

2. Tujuan Khusus

- a. Teranalisisnya Persepsi Pasangan Usia Subur melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise
- b. Teranalisisnya Sikap Pasangan Usia Subur melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise
- c. Teranalisisnya pendidikan Pasangan Usia Subur melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise
- d. Teranalisisnya Usia Pasangan Usia Subur melakukan pemeriksaan IVA di Puskesmas Talise

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi Ilmu Pendidikan

Institusi Stikes Widya Nusantara dapat memberikan sumbangsih dan bahan referensi kepada pada perpustakaan Stikes Widya Nusantara yang bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

2. Bagi Masyarakat

Untuk memperoleh informasi ilmiah dan merupakan pengalaman berharga dalam rangka menambah wawasan dan pengalaman khususnya dalam bidang penelitian di lapangan.

3. Bagi Tempat Peneliti

Merupakan data dan informasi dari penelitian ini dapat dimanfaatkan oleh petugas puskesmas untuk mengetahui faktor-faktor pengetahuan dan

sikap dengan pemeriksaan IVA pada wanita usia subur, sehingga pihak puskesmas dapat merencanakan suatu strategi pelayanan kesehatan untuk menindaklanjutinya, baik berupa advokasi, sosialisasi maupun edukasi dan untuk PUS memberikan pemikiran positif mengenai pentingnya pemeriksaan IVA

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahayu, D. S. *Asuhan Ibu Dengan Kanker Serviks*. Jakarta : Salemba Medika, 2015.
2. *Global Burden Cancer (Globocan)*, International Agency for Research on Cancer (IARC) tahun 2012, insiden kanker di Indonesia.
3. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016. Pemeriksaan IVA.
4. Dinas Kesehatan Kota Palu. Profil Dinas Kesehatan Kota Palu 2018-2019.
5. Dinas Kesehatan Kota Palu tahun 2018. Program Pemeriksaan IVA
6. Elkanah.et.al. Factors Associated Uptake of Visual Inspection With Acetic Acid (VIA) for Cervical Cancer Screeningin Western Kenya. Diakses pada tanggal 12 Februari 2020 melalui <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27310005>.
7. Hidayati, A.D.N. Faktor Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Kanker Serviks dengan Perilaku Pemeriksaan IVA di Puskesmas Mlati I. Naskah Publikasi. Agustus 2016. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. <http://digilib.unisayogya.ac.id>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2020.
8. Kurniawati. Pengaruh Pengetahuan, motivasi dan dukungan suami terhadap perilaku pemeriksaan IVA pada kelompok wanita usia subur di Puskesmas Kedungrejo. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret 2015. Surakarta. melalui <http://digilib.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 11 Januari 2020.
9. Kusuma & Utami. Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan pemeriksaan IVA di Puskesmas Banguntapan 2 Bantul. Fakultas Ilmu Kesehatan di Universitas Aisyah.Yogyakarta. 2016 melalui <http://digilib.unisayogya.ac.id>. diakses pada tanggal 11 Januari 2020.
10. Lestari, I. S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiediaan WUS Dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks di Puskesmas Manahan. [Skripsi] Surakarta. Hal 1-19. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah. 2015.
11. Silvia & Muliati. Hubungan Karakteristik Pengetahuan dan Sikap dengan pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada ibu pasagan usia subur di Puskesmas Talise. Caring, Volume 1 Nomor 2, Desember 2017 <http://ejournal.binausadabali.ac.id>. Diakses 16 Februari 2020.

12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Panduan Program Nasional Gerakan Pencegahan Dan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Dan Kanker Payudara, Kemenkes RI. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. 21 April 2015.
13. Budiman dan Riyanto. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika, 2014.
14. Rahayu, D. S. *Asuhan Ibu Dengan Kanker Serviks*. Jakarta : Salemba Medika, 2015.
15. Prawirohardjo. *Ilmu Kandungan Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2014.
16. Nugroho, T. *OBSGYN Obstetri dan Ginekologi untuk kebidanan dan keperawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika, 2015.
17. Riksani, R. *Kenali Kanker Serviks Sejak Dini*. Yogyakarta : Rapha Publising, 2016.
18. Romauli, S dan Vindari, A. *Kesehatan Reproduksi Buat Mahasiswi Kebidanan*, Yogyakarta : Nuha Medika, 2015.
19. Sastroasmoro, S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-5*. Jakarta : Sagung Seto, 2014.
20. Notoatmodjo, S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta, 2014.
21. Sugiyono. *Statistika untuk Penelitian*, Bandung : Penerbit Alfabeta, 2017.