



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM**

ASETAT (IVA) DI PUSKESMAS

CIBINONG TAHUN

2019

Laporan Penelitian

OLEH : Reffi Jordania Pebrina

NIM : 2015-11-043

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus

PROGRAM S1 KEPERAWATAN

JAKARTA

2019



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM
ASETAT (IVA) DI PUSKESMAS
CIBINONG TAHUN
2019**

OLEH : Reffi Jordania Pebrina

NIM : 2015-11-043

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus

PROGRAM S1 KEPERAWATAN

JAKARTA

2019

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SINT CAROLUS

PROGRAM S-1 KEPERAWATAN

Laporan penelitian

2019

Reffi Jordania Pebrina

Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Di Puskesmas Cibinong 2019

Xiv + 74 halaman, 14 tabel, 2 skema, 13 lampiran

ABSTRAK

American Cancer Society/ ACS (2016) mengatakan kanker serviks merupakan kanker yang dimulai dalam sel lapisan bagian bawah rahim yang berkembang secara bertahap. Mortalitas sekitar 144.434 kasus kanker serviks, sebagai peringkat 6 penyebab utama kematian wanita dan peringkat 2 kematian pada wanita berusia 15-44 tahun di Asia (Institut Català d'Oncologia [ICO]/ IARC HPV Information Centre on HPV and Cancer, 2018). Dalam kaitannya dengan penyakit kanker serviks, terdapat skrining yaitu pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Cibinong Tahun 2019. Menggunakan desain *cross-sectional* pada 44 responden di Puskesmas Cibinong. Pengumpulan data di lakukan pada bulan April 2019 dengan menggunakan kuesioner. Analisa yang di lakukan menggunakan analisa univariat dan bivariat. Dari analisa uji *kendall's tau b* menunjukkan bahwa umur berhubungan bermakna dengan pemeriksaan IVA *p-value* 0,008; OR= 9,000 dan dukungan petugas kesehatan juga berhubungan bermakna dengan pemeriksaan IVA *p-value* 0,015 (<0,05); OR= 0,155. Faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan IVA ialah umur dan dukungan petugas kesehatan sedangkan faktor yang tidak berhubungan dengan pemeriksaan IVA ialah pendidikan, pekerjaan, pengetahuan dan dukungan keluarga. Hal tersebut menunjukkan perlunya peningkatan program promosi kesehatan sosialisasi dan konseling kepada para ibu yang berkunjung ke Puskesmas Cibinong.

Kata Kunci : Wanita, Kanker Serviks, Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)

Daftar Pustaka : 45 (2009-2019)

SINT CAROLUS SCHOOL OF HEALTH NURSING

BACHELOR OF NURSING

Research Report

2019

Reffi Jordania Pebrina

Factors Related To Visual Inspection Of Acetic Acid (VIA) In Cibinong Health Center's 2019

Xiv+ 74 page, 14 tables, 2 schema, 13 attachments

ABSTRACT

The Cervical American Cancer Society/ ACS (2016) said cervical cancer is starts in the cells of the lower uterus which develops gradually. The mortality of about 144,434 cases of cervical cancer, as ranked 6th leading cause of female death and rank 2th death in women aged 15-44 years in Asia [ICO]/ IARC HPV Information Centre on HPV and Cancer, 2018). One of cervical cancer early screening or detection programs is through Visual Inspection with Acetic Acid (VIA). The aim of this study is to analyze factors related to the examination of Visual Inspection with Acetic Acid (VIA) in Cibinong Health Center's in 2019. This is a cross-sectional study with sample of 44 respondents in Cibinong Health Center's. Data collection was taken through filling a set of questionnaire in April 2019. Analysis performed by univariate and bivariate. kendall's tau b analysis shows age are signnificantly related to examination of VIA p-value 0,008; OR= 9,000 and health practitioner's support also signnificantly related to examination of VIA p-value 0,015 (<0,05); OR= 0,155. Factor related to examination of VIA is age and health practitioner's support although factor is not related to examination of VIA is education, job, knowledge and family support. It evidence to improve health promotion programs socialization and counseling for mothers who visit the Cibinong Health Center.

Keyword : Women, Cervical Cancer, Visual Inspection Acetic Acid (VIA)

Bibliography : 45 (2009-2019)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat-Nya sehingga laporan penelitian ini dapat selesai tepat pada waktunya. Pada kesempatan ini juga peneliti mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Ns. Emiliana Tarigan, Skp., M.Kes, selaku Ketua STIK Sint Carolus
2. Ibu Ns. Elisabeth Isti Daryanti, Skep., MSN, selaku Ketua Program Studi S1 Keperawatan
3. Ibu Ns. Lina Dewi Anggraeni, Sp.Kep.A.,M.Kep, selaku Koordinator Metodologi Riset Keperawatan
4. Ibu Margaretha Kusmiyanti, SPd.,Mkes selaku pembimbing materi penelitian yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, pengarahan, serta saran selama penyusunan penelitian ini
5. Bapak Fulgensius Suriyanto, M.Kesos selaku pembimbing metodologi penelitian yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan pengarahan
6. Ibu Ns. Justina Purwarini Acihayati, Mkep., Sp.Mat selaku dosen penguji laporan penelitian
7. Bapak Denny Wahyu Haryanto selaku Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta
8. Bapak Drs. H. Sujana Azhari selaku Kepala Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bogor
9. Ibu drg. Eri Wahyu Harini, MM.M.Kes selaku Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor
10. Bapak dr. Hendriyanto, MARS selaku Kepala Puskesmas Cibinong
11. Ibu Elly, Ibu Dedeh dan para bidan yang telah membantu dalam proses laporan penelitian sehingga berjalan dengan baik
12. Para responden ibu-ibu di Puskesmas Cibinong Kabupaten Bogor
13. Staf kerja perpustakaan STIK Sint Carolus, selaku membantu dalam kebutuhan buku-buku untuk penyusunan penelitian ini
14. Keluarga saya tercinta yang selalu memberikan dukungan dan doa, untuk Bapa saya John Simatupang, Mama saya Ratna Siregar, Abang Chris, Abang Josua,

Abang Hendra, Kakak Shinta, Kakak Herliana dan Abigail terima kasih telah menjadi penyemangat dalam pembuatan laporan penelitian ini

15. Teman-teman S1 Keperawatan Jalur A angkatan 2015, yang memberikan semangat dan dukungan dalam penyusunan penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa laporan penelitian ini masih kurang dari sempurna maka penulis membutuhkan kritik dan saran untuk laporan penelitian ini untuk di jadikan masukan yang berharga bagi peneliti.

Jakarta, Juni 2019

Peneliti

DAFTAR ISI

Halaman Judul Dalam	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas	ii
Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi	iii
Abstrak Bahasa Indonesia	iv
Abstrak Bahasa Inggris	v
Halaman Pernyataan Persetujuan	vi
Lembar Pengesahan	vii
Daftar Riwayat Hidup	viii
Kata Pengantar	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Skema.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Perilaku	
1. Definisi Perilaku	7
2. Proses Terjadinya Perilaku	7
3. Faktor-Faktor Perilaku	8
B. Kanker Serviks	
1. Definisi Kanker Serviks	9
2. Etiologi dan Faktor Resiko Kanker Serviks	10
3. Stadium Kanker Serviks	11

4. Diagnosis Kanker Serviks	12
C. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)	
1. Definisi Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA).....	13
2. Waktu Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)	13
3. Agar Hasil Pemeriksaan Akurat	14
4. Alat Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA).....	14
5. Prosedur Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA).....	15
6. Hasil Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)	15
D. Kerangka Teori	18
E. Keterkaitan Antar Variabel Yang Akan Diteliti	
1. Umur	19
2. Pendidikan	19
3. Pekerjaan	19
4. Pengetahuan	20
5. Dukungan Keluarga	20
6. Dukungan Petugas Kesehatan	21
F. Penelitian Terkait	22
BAB III KERANGKA KONSEP	
A. Kerangka Konsep	29
B. Hipotesis	31
C. Variabel Penelitian	32
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	37
B. Populasi dan Sampel	37
C. Tempat dan Waktu Penelitian	39
D. Etika Penelitian	40
E. Alat Pengumpulan Data	41
F. Metode Pengumpulan Data	44
G. Tehnik Analisa Data	46
H. Jadwal Kegiatan Penelitian	49
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Tempat Penelitian	50

B. Hasil Penelitian	51
C. Keterbatasan Penelitian	66

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	67
B. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	32
Tabel 5.1 Distribusi frekuensi berdasarkan usia	51
Tabel 5.2 Distribusi frekuensi berdasarkan pendidikan	51
Tabel 5.3 Distribusi frekuensi berdasarkan pekerjaan	52
Tabel 5.4 Distribusi frekuensi berdasarkan pengetahuan	52
Tabel 5.5 Distribusi frekuensi berdasarkan dukungan keluarga	52
Tabel 5.6 Distribusi frekuensi berdasarkan dukungan petugas kesehatan	53
Tabel 5.7 Distribusi frekuensi berdasarkan pemeriksaan IVA	53
Tabel 5.8 Hubungan antara umur ibu dengan pemeriksaan IVA di Puskesmas Cibinong	54
Tabel 5.9 Hubungan antara pendidikan ibu dengan pemeriksaan IVA di Puskesmas Cibinong	56
Tabel 6.0 Hubungan antara pekerjaan ibu dengan pemeriksaan IVA di Puskesmas Cibinong	58
Tabel 6.1 Hubungan antara pengetahuan ibu dengan pemeriksaan IVA di Puskesmas Cibinong	60
Tabel 6.2 Hubungan antara dukungan keluarga ibu dengan pemeriksaan IVA di Puskesmas Cibinong	62
Tabel 6.3 Hubungan antara dukungan petugas kesehatan ibu dengan pemeriksaan IVA di Puskesmas Cibinong	64

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Riwayat hidup penulis
- Lampiran 2 Surat permohonan rekomendasi penelitian
- Lampiran 3 Surat rekomendasi izin penelitian
- Lampiran 4 Surat permohonan izin uji validitas
- Lampiran 5 Surat fasilitasi uji validitas
- Lampiran 6 Surat permohonan izin penelitian
- Lampiran 7 Surat fasilitasi penelitian dan pengambilan data
- Lampiran 8 Kuesioner penelitian
- Lampiran 9 Hasil uji validitas dan reabilitas
- Lampiran 10 Hasil analisis univariat
- Lampiran 11 Hasil analisis bivariat
- Lampiran 12 Jadwal kegiatan penelitian
- Lampiran 13 Lembar berita acara bimbingan dan presensi