

**HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PARTISIPASI  
WANITA USIA SUBUR (WUS) MELAKUKAN  
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL  
ASAM ASETAT (IVA)**

Studi Dilakukan di Desa Lodontuh  
Wilayah Kerja Puskesmas Ubud I  
Tahun 2018



Oleh :  
**NI KADEK DIAN PARAMITHA**  
NIM. P07124214 056

**KEMENTERIAN KESEHATAN R.I.  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR  
JURUSAN KEBIDANAN  
DENPASAR  
2018**

**HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PARTISIPASI  
WANITA USIA SUBUR (WUS) MELAKUKAN  
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL  
ASAM ASETAT (IVA)**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Menyelesaikan Pendidikan Pada Program  
Studi Diploma IV Kebidanan**



**Oleh:  
NI KADEK DIAN PARAMITHA  
NIM. P07124214 056**

**KEMENTERIAN KESEHATAN R.I.  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR  
JURUSAN KEBIDANAN  
DENPASAR  
2018**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

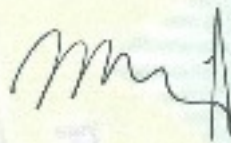
**HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PARTISIPASI  
WANITA USIA SUBUR (WUS) MELAKUKAN  
PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL  
ASAM ASETAT (IVA)**

Studi Dilakukan di Desa Lodtunduh  
Wilayah Kerja Puskesmas Ubud I  
Tahun 2018

**TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN**

Pembimbing Utama:

Pembimbing Pendamping:



Ni Luh Putu Sri Erawati, S.Si.T., MPH

NIP. 197508252000122002

Ni Wayan Armini, S.ST., M.Keb

NIP. 198101302002122001

MENGETAHUI :

KETUA JURUSAN KEBIDANAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR



Ni Gusti Kompiang Sriasih, SST., M.kes

NIP. 197001161989032001

## SKRIPSI




### HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PARTISIPASI WANITA USIA SUBUR (WUS) MELAKUKAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA)

TELAH DIUJI DI HADAPAN TIM PENGUJI

PADA HARI : SENIN

TANGGAL : 16 JULI 2018

#### TIM PENGUJI

1. Ni Ketut Somoyani, SST., M.Biomed (Ketua Penguji) 
2. Ni Luh Putu Sri Erawati, S.Si.T., MPH (Anggota Penguji 1) 
3. Juliana Mauliku, M.Pd (Anggota Penguji 2) 

MENGETAHUI :  
KETUA JURUSAN KEBIDANAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR



Ni Gusti Kompiang Sriasih, SST., M.kes  
NIP. 197001161989032001

**RELATIONSHIP OF INFORMATION SOURCES WITH WOMEN  
OF CHILDBEARING AGE PARTICIPATION  
(WUS) DOING VISUAL INSPECTION WITH  
ACETIC ACID (VIA) EXAMINATION**

**ABSTRACT**

*Cervical cancer is an abnormal growth and development of cells leading to reproduction organ function disorder and get it generally affects women in their productive age. Early detection of cervical cancer by IVA method is an alternative to detection of cervical cancer. The purpose of this study is to know information relation with WUS doing IVA examination. The type of this study is an analytical survey using cross sectional. The study was conducted on May 5, 2018. The population in this study were all married women in the village Lodtunduh Ubud District Gianyar as much as 1718 people. The sample of 67 respondents obtained by proportionate stratified random sampling technique. The instrument used is an interview guide. The obtained data is processed by using Chi Square test with value = 0,05. Based on data collected, 55.2% of samples received information and 44.8% of samples did not obtain source information. In the samples received information from most of the IVA examination is 59.5%. In the sample did not get the main information as large as 100.0% of respondents did not perform IVA examination. Source of direct information (p value 0,000 <0.05). A useful source of information for someone who determines an attitude or decision. Therefore, health counseling should be done, especially the early detection of cancer and the use of media that is persuasive to increase public awareness.*

*Keywords: Source information; Visual Inspection with Acetic Acid (VIA)*

# HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PARTISIPASI WANITA USIA SUBUR (WUS) MELAKUKAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA)

## ABSTRAK

Kanker serviks adalah pertumbuhan dan perkembangan sel secara abnormal yang dapat mengakibatkan kelainan fungsi organ reproduksi dan umumnya mengenai wanita usia masih produktif. Deteksi dini kanker serviks dengan metode Inspeksi IVA merupakan alternatif pemeriksaan kanker serviks. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan sumber informasi dengan partisipasi WUS melakukan pemeriksaan IVA. Jenis penelitian adalah survei analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian dilakukan pada tanggal 5 Mei 2018. Populasi dalam penelitian ini adalah semua wanita sudah menikah yang berada di desa Loddunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar yaitu sebanyak 1718 orang dari sebelas banjar. Sampel yang diambil sebanyak 67 responden yang diperoleh dengan teknik *proportionate stratified random sampling*. Instrumen yang digunakan yaitu pedoman wawancara. Data yang diperoleh diolah dengan menggunakan uji *Chi Square* dengan nilai  $\alpha=0,05$ . Berdasarkan data yang telah dikumpulkan, sebanyak 55,2% sampel mendapatkan sumber informasi dan 44,8% sampel tidak mendapatkan sumber informasi. Pada sampel yang mendapatkan sumber informasi sebagian besar melakukan pemeriksaan IVA yaitu 59,5%. Pada sampel tidak mendapatkan sumber informasi sebagian besar 100,0% responden tidak melakukan pemeriksaan IVA. Sumber informasi berhubungan secara bermakna (*p value*  $0,000<0,05$ ). Sumber informasi berperan penting bagi seseorang menentukan sikap atau keputusan bertindak. Oleh karena itu perlu dilakukan penyuluhan kesehatan mengenai pentingnya deteksi dini kanker serviks serta penggunaan media yang bersifat persuasif untuk meningkatkan kesadaran masyarakat.

Kata kunci: *sumber informasi; Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)*

## RINGKASAN LAPORAN KASUS

# HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PARTISIPASI WANITA USIA SUBUR (WUS) MELAKUKAN PEMERIKSAAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA)

NI KADEK DIAN PARAMITHA (NIM: P07124214056)

Kanker serviks sampai saat ini masih merupakan masalah kesehatan perempuan seluruh dunia, baik negara berkembang maupun negara maju. Kanker yang banyak dialami perempuan nomor empat di dunia adalah kanker serviks serta merupakan penyebab kematian kanker ketiga di negara berkembang. Angka kejadian dan angka kematian kanker serviks paling tinggi, salah satunya terjadi di Asia Tenggara (Pace, 2017).

Upaya pencegahan yang dilakukan pemerintah untuk menurunkan angka kematian yang disebabkan oleh kanker serviks yaitu melakukan pengendalian kanker serviks melalui penapisan dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) *test*. Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) *test* sudah banyak digunakan di pelayanan kesehatan primer. Metode IVA yang relatif sederhana, lebih mudah dan lebih hemat biaya, diharapkan dapat meningkatkan cakupan pemeriksaan IVA (Momenimovahed dan Salehiniya, 2017). Rendahnya cakupan deteksi dini kanker serviks metode IVA salah satunya disebabkan oleh kurangnya informasi yang memadai Akinyemiju *et al.*, 2016; Pace, (2017).

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan sumber informasi dengan partisipasi WUS melakukan pemeriksaan IVA. Jenis penelitian adalah survei analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian dilakukan pada tanggal 5 Mei 2018. Populasi dalam penelitian ini adalah semua wanita sudah menikah yang berada di desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar yaitu sebanyak 1718 orang dari sebelas banjar. Sampel yang diambil sebanyak 67 responden yang diperoleh dengan teknik *proportionate stratified random sampling*. Instrumen yang digunakan yaitu pedoman wawancara. Data yang diperoleh diolah dengan menggunakan uji *Chi Square* dengan nilai  $\alpha = 0,05$ .

Hasil analisis univariate menunjukkan lebih dari setengah responden sudah mendapatkan sumber informasi yaitu 55,2% dan sebagian besar responden tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA sebesar 67,2%. Hasil analisis bivariate menunjukkan bahwa nilai *p value* sebesar 0,000, nilai  $\chi^2$  sebesar 2,467 (95% CI:

1,670-3,644). Hal ini berarti bahwa secara statistik ada hubungan yang bermakna antara sumber informasi dengan partisipasi WUS melakukan pemeriksaan IVA di Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018.

Informasi deteksi dini kanker serviks sangat diperlukan oleh WUS untuk mengetahui pentingnya melakukan deteksi dini. Sumber informasi berperan penting bagi seseorang menentukan sikap atau keputusan bertindak (Rahmawati, 2015). Sumber informasi saat ini bisa didapatkan oleh WUS dari berbagai sumber, baik media cetak seperti surat kabar dan majalah, ataupun elektronik seperti televisi, radio, dan internet selain itu dapat diperoleh dari teman, orang terdekat, orang yang berpengaruh serta tenaga kesehatan (Wijaya, 2015). Oleh karena itu perlu dilakukan penyuluhan kesehatan mengenai pentingnya deteksi dini kanker serviks serta penggunaan media yang bersifat persuasif untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan kesehatan.



## KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya lah peneliti dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Hubungan Sumber Informasi dengan Partisipasi Wanita Usia Subur (WUS) Melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA)”.

Selama proses penyusunan skripsi ini, peneliti mendapatkan banyak bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak yang berhubungan dengan kegiatan yang dilaksanakan. Pada kesempatan ini, peneliti ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada yang terhormat:

1. A. A. Agung Ngurah Kusumajaya, SP. MPH, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar,
2. Ni Gusti Kompiang Sriasih, SST., M.Kes, selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Denpasar
3. Ni Nyoman Suindri, S.Si.T., M.Keb, selaku Ketua Program Studi Diploma IV Kebidanan Politeknik Kesehatan Denpasar
4. Ni Luh Putu Sri Erawati, S.Si.T., MPH, selaku Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Ni Wayan Armini, S.ST., M.Keb, selaku pembimbing pendamping dalam penyusunan skripsi ini.
6. I Wayan Gunawan, Selaku Kepala Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar yang telah memberikan izin penelitian
7. Kepada seluruh Responden penelitian yang bersedia menjadi responden dalam penelitian ini
8. Pihak lain yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Dalam skripsi ini peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki berbagai kekurangan. Untuk itu peneliti mengharapkan kritik dan saran membangun demi perbaikan dan kesempurnaan skripsi ini. Semoga laporan ini bermanfaat bagi semua pihak.

Denpasar, 17 Maret 2018

Peneliti

## SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Kadek Dian Paramitha

NIM : P07124214056

Program Studi : DIV Kebidanan

Jurusan : Kebidanan

Tahun Akademik : 2018

Dengan ini menyatakan bahawa:

1. Skripsi dengan judul Hubungan Sumber Informasi dengan Partisipasi Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat adalah benar **karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.**

2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa Tugas Akhir ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya sendiri bersedia menerima sanksi sesuai Peraturan Mendiknas RI No.17 Tahun 2010 dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 21 Juni 2018

Yang membuat pernyataan

Ni Kadek Dian Paramitha  
NIM. P07124214056

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK.....	vi
RINGKASAN LAPORAN KASUS .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Sumber Informasi.....	6
B. Partisipasi Wanita Usia Subur (WUS).....	9
C. Hubungan Sumber Informasi dengan Partisipasi Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA).....	13
BAB III KERANGKA KONSEP	
A. Kerangka Konsep.....	15
B. Variabel dan Definisi Operasional .....	16
C. Hipotesis.....	17
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	18
B. Alur Penelitian .....	18

C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
D. Populasi dan Sampel .....	19
E. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data .....	22
F. Pengolahan dan Analisis Data.....	24
G. Etika Penelitian .....	27
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	28
B. Pembahasan.....	29
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	31
B. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	35
LAMPIRAN .....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Definisi Operasional Variabel.....	16
Tabel 2	Karakteristik Responden Penelitian Di Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018 .....	29
Tabel 3	Distribusi Frekuensi Informasi Yang Didapatkan Oleh WUS Di Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018 .....	32
Tabel 4	Macam-macam Sumber Informasi Yang Didapatkan Oleh WUS Di Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018 .....	33
Tabel 5	Partisipasi WUS Dalam Pemeriksaan IVA Di Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018.....	34
Tabel 6	Tempat WUS Dalam Pemeriksaan IVA Di Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018 .....	34
Tabel 7	Hubungan Sumber Informasi Dengan Partisipasi WUS Melakukan Pemeriksaan IVA Di Desa Lodtunduh Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018 .....	34

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka Konsep Penelitian .....	15
Gambar 2	Rancangan Penelitian .....	18

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Realisasi Anggaran Penelitian .....	45
Lampiran 2	Persetujuan Setelah Penjelasan ( <i>Informed Consent</i> ).....	41
Lampiran 3	Pedoman Wawancara.....	45
Lampiran 4	Hasil uji Korelasi .....	47
Lampiran 5	Dokumentasi .....	53
Lampiran 6	Berkas Pendukung Penelitian .....	57