



**Sekolah Tinggi  
Ilmu Kesehatan  
Budi Kemuliaan**

**STUDI KASUS  
KONSELING PRE DAN POST IVA TES  
PADA WANITA USIA ANTARA  
TANGGAL 9-28 OKTOBER 2023**

**Disusun Oleh :**

**FITRIA ENDAH PURWANI, SKM, SST, MKeb**

**AGUS RAHMANTO, SKM, MARS**

**CINDI ANGGRAENI**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BUDI  
KEMULIAAN**

**JL. BUDI KEMULIAAN No. 25  
2023**

**2023**

## Visi & Misi STIK Budi Kemuliaan

### Visi

Menjadi institusi pendidikan tinggi yang terkemuka dan unggul dalam tri dharma perguruan tinggi bidang Kesehatan berbasis *Value Based Health Care (VBHC)* di tingkat nasional pada tahun 2032.

### Misi

1. Menghasilkan lulusan yang memiliki karakter, tanggung jawab, mampu beradaptasi dengan perkembangan teknologi informasi yang dilandasi nilai – nilai akhlak mulia.
2. Meningkatkan penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi yang mengedepankan mutu pelayanan kesehatan berbasis *Value Based Health Care (VBHC)* melalui kolaborasi dan pemanfaatan teknologi
3. Meningkatkan tata kelola Institusi Pendidikan Kesehatan yang baik (*good governance*) secara berkelanjutan.
4. Menerapkan sistem penjaminan mutu internal secara berkesinambungan dalam penyelenggaraan pendidikan tinggi

## HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN PENELITIAN

- 1 Judul Kegiatan : Studi Kasus Konseling Pre dan Post IVA Tes Pada Wanita Usia Antara Tanggal 9-28 Oktober 2023
- 2 Mitra Kegiatan :
  - a. Nama Lengkap : Fitria Endah Purwani
  - b. Jenis kelamin : Perempuan
  - c. NIDN/NIDK/NUP : 0328088002
  - d. Disiplin ilmu : Kebidanan
  - e. Pangkat/golongan :
  - f. Jabatan : Dosen tetap
  - g. Institusi : STIK Budi Kemuliaan
  - h. Alamat : JL. Budi Kemuliaan No. 25 Jakarta Pusat
  - i. No. telp/fax/email :
- 3 Jumlah anggota kegiatan : 2
- 4 Lokasi Kegiatan : Jakarta Pusat
- 5 Jumlah biaya kegiatan : Rp. 4.350.000
- 6 Sumber biaya :

Mengetahui,  
Ketua LPPM

(Tiarlin Lavidia R S R, SST, M.Keb)

Jakarta, 3 November 2023  
Pelaksana Penelitian

(Fitria Endah Purwani, SKM SST, M.Keb)

Menyetujui,

Ketua STIK Budi Kemuliaan

(dr. Irma Sapriani, SpA)

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan laporan penelitian ini. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, tidak mudah bagi saya untuk menyelesaikan laporan penelitian ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. dr. Irma Sapriani, SpA Selaku ketua STIK Budi Kemuliaan
2. Fitria Endah Purwani, SKM, SST, M.Keb, selaku dosen pembimbing STIK Budi Kemuliaan
3. Pihak STIK Budi Kemuliaan dan Kelurahan Kebon Melati yang telah banyak membantu dalam usaha memperoleh data yang saya perlukan.
4. Semua pihak yang tidak dapat sebutkan satu persatu

Penulis berusaha untuk dapat menyelesaikan Laporan Penelitian ini dengan sebaik-baiknya. Namun demikian penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangannya. Hal ini dikarenakan keterbatasan yang ada pada penulis baik pengalaman, pengetahuan dan waktu. Untuk itu kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun demi perbaikan yang akan datang sangat diharapkan. Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga laporan penelitian ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Jakarta, 25 September 2024

Penulis

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	2
DAFTAR ISI.....	3
BAB I.....	5
PENDAHULUAN .....	5
1. 1 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1. 2 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1. 3 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1. 4 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1. 5 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
1. 6 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
BAB II.....	9
KAJIAN PUSTAKA.....	9
2. 1 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2. 2 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.2.1 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.2.2 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.2.3 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.2.4 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3.1 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3.2 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3.3 <b>Error! Bookmark not defined.</b>	

2.3.4	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3.1	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3.2	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3.3	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.3.4	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.4	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.4.1	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.4.2	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.4.3	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
2.4.4	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
BAB III	.....	16
METODE PENELITIAN	.....	16
3. 1	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
3. 2	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
3. 3	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
3. 4	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
BAB IV	.....	18
PENDOKUMENTASIAN	.....	18
4. 1	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
BAB V	.....	22
PEMBAHASAN	.....	22
5. 1	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
BAB VI	.....	25
PENUTUP	.....	25
6. 1	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	
6. 2	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	

**BAB I**  
**PENDAHULUAN**

**1.1 Latar Belakang**

Kanker leher rahim merupakan masalah kesehatan yang penting bagi wanita di seluruh dunia. Kanker ini adalah jenis kanker kedua yang paling umum pada perempuan dan dialami oleh lebih dari 1,4 juta perempuan di seluruh dunia. Kanker leher rahim merupakan masalah yang menjadi beban negara dan masyarakat karena biaya pengobatan yang tinggi. Kanker yang disebabkan infeksi virus seperti virus hepatitis B/hepatitis C dan virus Human Papilloma Virus (HPV) berkontribusi terhadap 20% kematian akibat kanker di negara berpendapatan rendah dan menengah. Lebih dari 60% kasus baru dan sekitar 70% kematian akibat kanker di dunia setiap tahunnya terjadi di Afrika, Asia dan Amerika Tengah dan Selatan. Diperkirakan kasus kanker tahunan akan meningkat dari 14 juta pada 2012 menjadi 22 juta dalam dua dekade berikutnya. (Kemenkes RI,2012)

Di Indonesia sendiri menurut data Riset Kesedatan Dasar (Riskesdas) pada tahun 2013, kanker servik dan kanker payudara merupakan kanker dengan prevalensi tertinggi yaitu kanker servik sebesar 0,8% dan kanker payudara sebesar 0,5%. Provinsi Kepulauan Riau, provinsi Maluku Utara dan provinsi DIY memiliki presentasi kanker serviks terbesar yaitu sekitar 1,5%. Sedangkan prevalensi kanker payudara tertinggi terdapat pada DIY yaitu sebesar 2,4%.

Test Pap's smear telah dilakukan selama lebih dari 50 tahun di berbagai negara terutama di negara berkembang sebagai alat pendeteksian yang ampuh dan telah berhasil menekan angka kematian akibat kanker. (Kemenkes RI, 2015) Deteksi dini dengan menggunakan test Pap's smear melibatkan banyak langkah-langkah kompleks dalam pengambilan spesimen dan memerlukan tenaga ahli untuk menganalisa spesimen yang tersedia. Banyaknya langkah-langkah yang menjadi masalah di negara-negara berkembang yang mempunyai keterbatasan dalam sumber sesuatu hal yang mahal dan rumit sehingga kurang diminati. Test IVA (Inspeksi Visual dengan Asam Asetat) dilakukan sebagai cara alternatif untuk pendeteksian kanker servik di negara-negara yang mempunyai keterbatasan sumber daya. Pemeriksaan dengan Test IVA tidak memerlukan peralatan yang rumit, biaya yang tinggi, dan dapat dilakukan oleh tenaga kesehatan terlatih. Dari segi sensitifitas dan spesifitas test IVA telah dilakukan

penelitian oleh Mabeya, dkk pada tahun 2012 yang IVA pada perempuan terinfeksi HIV di Kenya Barat. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa Test IVA mempunyai sensitifitas yang lebih tinggi, spesifitas yang lebih rendah, dan nilai prediktif positif dan negatif yang hampir Test IVA merupakan program yang layak dikembangkan dalam penapisan kanker leher rahim di negara-negara berkembang termasuk Indonesia. (Mabeya Hillary,2012) Dalam tujuan Sustainable Development leher rahim melalui penapisan merupakan Berdasarkan uraian tersebut maka, peneliti tertarik meneliti tentang konseling pre dan post IVA tes pada wanita usia antara di Budi Kemuliaan cabang Grogol tanggal 9-28 Oktober 2023

### **1.1. Rumus Masalah**

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, penulis dapat merumuskan permasalahan yaitu :

1. Apakah terdapat hubungan pengetahuan Wanita Usia Subur (WUS) terhadap Ca. serviks dan deteksi dini tentang IVA tes di Kelurahan Kebon Melati

### **1.2. Tujuan Umum**

Untuk mengetahui hubungan pengetahuan Wanita Usia Subur (WUS) terhadap Ca. serviks dan deteksi dini tentang IVA tes di Kelurahan Kebon Melati

### **1.3. Tujuan Khusus**

1. Untuk mengetahui distribusi frekuensi pengetahuan Wanita Usia Subur (WUS) terhadap minat melakukan IVA test di Kelurahan Kebon Melati Tahun 2023.
2. Untuk mengetahui distribusi frekuensi karakteristik Wanita Usia Subur (WUS) terhadap terhadap Ca. serviks dan deteksi dini tentang IVA tes di wilayah Kebon Melati

### **1.4. Manfaat Penelitian**

#### **1.4.1. Manfaat Teoritis**

1. Bagi Institusi Sebagai referensi dan perbendaharaan keputusan Sekolah Tinggi Kesehatan Budi Kemuliaan serta menjadi bahan masukan dan perbandingan bagi peneliti selanjutnya khususnya tentang pemeriksaan IVA.
2. Bagi Peneliti Selanjutnya Untuk menambah wawasan peneliti selanjutnya dan hasil

penelitian dapat digunakan sebagai sumber informasi untuk penelitian lebih lanjut mengenai “Pengetahuan WUS mengenai Ca. serviks dan deteksi dini terhadap pemeriksaan IVA tes di Kelurahan kebon Melati”

#### **1.4.2. Manfaat Praktis**

##### 1. Bagi responden

Bagi Responden berguna untuk meningkatkan wawasan dan ilmu pengetahuan tentang pemeriksaan IVA untuk deteksi dini kanker serviks.

##### 2. Bagi Tempat Penelitian

Sebagai bahan masukan bagi tempat penelitian serta memberikan informasi di tempat penelitian untuk memberikan informasi tentang pentingnya pemeriksaan IVA.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

Kanker serviks juga dikenal sebagai kanker serviks. Kanker serviks adalah pertumbuhan sel yang berlebihan dan tidak terkendali di sekitar leher rahim, leher rahim, atau leher rahim. Kanker serviks dapat berasal dari sel-sel di leher rahim, leher rahim, atau keduanya. Kanker ini terjadi pada leher rahim, yaitu organ reproduksi wanita yang menjadi pintu masuk rahim. Letaknya diantara rahim (rahim) dan lubang kelamin wanita (Kurniati, 2018).

Penyebab utama kanker serviks adalah infeksi beberapa jenis *human papillomavirus* (HPV). *Infeksi human papillomavirus* (HPV) yang persisten dapat menyebabkan kanker serviks pada beberapa wanita. Infeksi human papillomavirus (HPV) sebenarnya merupakan hal yang umum, virus ini ditularkan dari satu orang ke orang lain melalui kontak seksual yang berisiko tinggi, menyebabkan proliferasi epidermis dan selaput lendir serviks. Jenis human papillomavirus (HPV) yang paling umum pada kanker serviks adalah tipe 16 dan 18, yang merupakan lebih dari 70% dari semua kanker serviks yang dilaporkan. Kurangnya pemeriksaan rutin kanker serviks merupakan salah satu penyebab kanker serviks karena kanker serviks lebih banyak terjadi pada wanita yang tidak melakukan pemeriksaan rutin. Deteksi dini membantu menemukan sel abnormal. Menghapus atau membunuh sel-sel abnormal biasanya mencegah kanker serviks (Wijayanti et al., 2020; Yulinda & Fitriyah, 2018).

Tujuan dari penelitian IVA adalah untuk melihat keberadaan sel dengan displasia sebagai metode skrining kanker serviks. Pada penelitian ini pemeriksaan dilakukan dengan pemeriksaan serviks yang telah diberikan asam asetat 3-5%. Pemeriksaan serviks dengan asam asetat, terdapat perubahan warna pada serviks yang dapat langsung diamati dan dibaca normal atau tidak normal. Diperlukan waktu satu hingga dua menit untuk melihat perubahan jaringan epitel (Alini & Indrawati, 2018; Wahyu Endah Pratiwi et al., 2019).

#### A. Uraian Teori

##### **1. Pemeriksaan IVA (Inspeksi Visual Asam asetat)**

###### **a. Pengertian**

IVA merupakan tes visual menggunakan larutan asam cuka (asam asetat 2%) dan larutan iodium lugol pada serviks dan melihat perubahan warna yang terjadi setelah

dilakukan olesan. IVA adalah suatu pemeriksaan serviks secara langsung (dengan mata telanjang) setelah pemberian asam asetat (cuka) 3-5%. Pemberian asam asetat akan mempengaruhi epitel abnormal dimana akan terjadi peningkatan osmolaritas cairan ekstra seluler, yang bersifat hipertonic ini akan menarik cairan dari intra seluler sehingga membran sel akan kolaps dan jarak antar sel akan semakin dekat. Akibatnya bayangan kemerahan dari pembuluh darah di dalam stroma akan tertutup dan serviks akan tampak berwarna lebih putih. (Dewi, 2013)

**b. Tujuan Pemeriksaan IVA Menurut Rasjidi (2010), pemeriksaan IVA bertujuan untuk :**

1. Melihat adanya sel yang mengalami displasi sebagai salah satu penapisan kanker serviks.
2. Dapat segera diterapi.
3. Mengurangi morbiditas dari penyakit dengan pengobatan dini terhadap kasus-kasus yang ditemukan untuk mengetahui kelainan pada leher rahim.

**c. Jadwal IVA Program skinning yang direkomendasikan WHO adalah :**

1. Skrining pada setiap wanita minimal satu kali pada usia 35-40 tahun, jika fasilitas memungkinkan lakukan setiap sepuluh tahun pada usia 35-55 tahun, namun jika fasilitas tersedia lebih lakukan lima tahun pada usia 35-55 tahun.
2. Ideal dan optimal pemeriksaan dilakukan setiap tiga tahun pada wanita usia 25-60 tahun.
3. Skrining yang dilakukan sekali dalam sepuluh tahun atau sekali seumur hidup memiliki dampak yang signifikan. Di Indonesia anjuran untuk melakukan pemeriksaan IVA bila hasil positif (+) adakah satu tahun dan apabila hasil negative (-) adalah lima tahun. (Sukaca, 2009).

**d. Syarat mengikuti pemeriksaan IVA**

1. Sudah pernah melakukan hubungan seksual
2. Tidak sedang datang bulan/haid
3. Tidak sedang hamil
4. 24 jam sebelumnya tidak melakukan hubungan seksual

#### **e. Kategori Pemeriksaan IVA**

1. IVA negative Tidak ada tanda atau gejala kanker serviks atau serviks normal berbentuk licin, merah muda, bentuk porsio normal.
2. IVA radang Serviks dengan radang (servisitis), atau kelainan jinak lainnya seperti polip serviks.
3. IVA positif Ditemukan bercak putih (*aceto white epithelium*).
4. IVA kanker serviks Pertumbuhan seperti bunga kol, dan pertumbuhan mudah berdarah. Ini masih memberikan harapan hidup bagi penderitanya jika masih pada stadium invasive dini (Stadium IB-IIA). (Sukaca, 2009)

#### **f. Manfaat Pemeriksaan IVA**

1. Mendeteksi adanya warna putih (acetowhite) pada serviks yang merupakan tanda pra kanker sejak dini.
2. Jika pra kanker atau kanker dapat diketahui maka dapat dilakukan upaya pengobatan sejak dini.
3. Menurunkan angka morbiditas dan mortalitas pada wanita akibat kanker serviks.

## **2. Wanita Usia Subur (WUS)**

Wanita usia subur adalah wanita yang memasuki usia antara 15-49 tahun tanpa memperhitungkan status perkawinannya. Wanita usia subur mempunyai organ reproduksi yang masih berfungsi dengan baik, sehingga lebih mudah untuk mendapatkan kehamilan yaitu antara umur 20 sampai 45 tahun. (Kemenkes, 2011) Wanita usia subur adalah wanita yang keadaan organ reproduksinya berfungsi dengan baik antara umur 15-49 tahun. Pada wanita usia subur ini berlangsung lebih cepat dari pada pria. Puncak kesuburan ada pada rentang usia 20-29 tahun.

Pada usia ini wanita memiliki kesempatan 95% untuk hamil. Pada usia 30-an presentasinya menurun hingga 90%. Sedangkan memasuki usia 40 tahun, kesempatan hamil berkurang hingga menjadi 40%. Setelah usia 40 tahun, wanita hanya punya maksimal 10% kesempatan untuk hamil. Masalah kesuburan alat reproduksi merupakan hal yang sangat penting untuk diketahui. Dalam masa subur harus menjaga dan merawat personal hygiene yaitu pemeliharaan keadaan alat kelaminnya dengan rajin membersihkannya. Oleh karena itu, wanita

usia subur dianjurkan untuk merawat diri. Untuk mengetahui tanda-tanda wanita usia subur antara lain dengan melihat siklus haidnya. (Setiati, 2009) 3. Karakteristik yang mempengaruhi WUS dalam melakukan pemeriksaan kanker serviks melalui metode IVA Berdasarkan teori yang dikemukakan Anderson, perilaku ditentukan oleh tiga faktor utama yaitu factor predisposisi (Predisposing factors) yang berupa pengetahuan, sikap, kepercayaan, keyakinan, nilai-nilai, dan sebagainya. Factor kedua yaitu factor pemungkin (Enabling Resources) yang berupa lingkungan fisik, tersedia atau tidaknya fasilitas-fasilitas atau sarana kesehatan seperti puskesmas, obat-obatan, alat kontrasepsi, dan sebagainya. Faktor ketiga yaitu faktor kebutuhan (Need). Karakteristik yang berupa pendidikan, pekerjaan, pendapatan keluarga masuk ke dalam faktor predisposisi (Predisposing Factor).

a. Pendidikan Pendidikan adalah proses perkembangan kecakapan seseorang dalam bentuk sikap dan perilaku yang berlaku dalam masyarakatnya. Proses social dimana seseorang dipengaruhi oleh sesuatu lingkungan yang dipimpin (khususnya di sekolah) sehingga dia dapat mencapai kecakapan social dan mengembangkan kepribadiannya. Semakin tinggi pendidikan seseorang, semakin mudah menerima informasi sehingga semakin banyak pula menerima pengetahuan yang dimilikinya, dan jika tingkat pendidikan rendah, maka akan menghambat perkembangan perilaku seseorang terhadap penerimaan informasi, dan nilai-nilai yang baru diperkenalkan. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Pendidikan dikategorikan menjadi Pendidikan Dasar (SD dan Madrasah Ibtidaiyah atau bentuk lain yang sederajat serta SMP dan Madrasah Tsanawiyah atau bentuk lain yang sederajat), Pendidikan Menengah (SMA, Madrasah Aliyah, SMK, dan Madrasah Aliyah Kejuruan atau bentuk lain yang sederajat), Perguruan Tinggi (Akademik, Politeknik, Sekolah Tinggi, Institut, atau Universitas). Menurut Notoatmojo dalam Luthfi (2018), semakin tinggi tingkat pendidikan seseorang maka semakin mudah untuk menerima serta mengembangkan informasi tentang obyek atau yang berkaitan dengan pengetahuan dan teknologi.

b. Pekerjaan

Pekerjaan adalah suatu pencaharian yang dijadikan pokok penghidupan, sesuatu yang dilakukan untuk mendapat nafkah (Depdiknas, 2008). Diperkirakan bahwa paparan bahan tertentu dari suatu pekerjaan; debu, logam, bahan kimia, tar, atau oli mesin dapat menjadi factor risiko kanker serviks. (Rasjidi, 2010) Menurut Notoatmodjo dalam Luthfi (2018), pekerjaan seseorang sangat berpengaruh terhadap proses mengakses informasi yang dibutuhkan. Menurut penelitian yang dilakukan oleh Rosmiati Pakkan di Kelurahan Lepo-

Lepo Kota Kendari menunjukkan hasil bekerja motivasi cukup ada 15 responden (9,6%) dan bekerja motivasi kurang ada 17 responden (28,9%) sedangkan tidak bekerja motivasi cukup ada 23 responden (36,1%) dan tidak bekerja motivasi kurang ada 28 responden (25,3%). Dari hasil uji statistic yang dilakukan ada hubungan pekerjaan dengan motivasi ibu melakukan pemeriksaan metode Inspeksi Visual Asam asetat (IVA).

#### c. Pendapatan Keluarga

Pendapatan adalah jumlah penghasilan seluruh anggota keluarga. Pendapatan berhubungan dengan kebutuhan-kebutuhan keluarga, penghasilan yang tinggi dan teratur membawa dampak positif bagi keluarga karena seluruh kebutuhan sandang, pangan, papan, dan transportasi serta kesehatan dapat terpenuhi. Namun tidak demikian dengan keluarga dengan pendapatan rendah akan mengakibatkan keluarga mengalami kerawanan dalam memenuhi kebutuhan kehidupannya yang salah satunya adalah pemeliharaan kesehatan. Pendapatan menurut BPS (2016) merupakan balas jasa yang diterima oleh faktor-faktor produksi dalam jangka waktu tertentu.

Berdasarkan penggolongannya, Badan Pusat Statistik (BPS,2017), membedakan pendapatan menjadi 4 golongan yaitu:

1. Golongan pendapatan sangat tinggi, adalah jika pendapatan rata-rata lebih dari Rp 3.500.000,00 per bulan
2. Golongan pendapatan tinggi, adalah jika pendapatan rata-rata antara Rp 2.500.000,00 – Rp 3.500.000,00 per bulan.
3. Golongan pendapatan sedang adalah jika pendapatan rata-rata antara Rp 1.500.000,00 – Rp 2.500.000,00 per bulan.
4. Golongan pendapatan rendah adalah jika pendapatan rata-rata kurang dari Rp 1.500.000,00 per bulan.

Menurut penelitian yang dilakukan oleh Rosmiati Pakkan di Kelurahan Lepo-Lepo Kota Kendari menunjukkan sosial ekonomi cukup motivasi cukup ada 13 responden (20,5%) dan social ekonomi cukup motivasi kurang ada 15 responden (13,3%) sedangkan social ekonomi kurang motivasi cukup ada 25 responden (25,3%) dan social ekonomi kurang motivasi kurang ada 30 responden (41%). Dari hasil uji statistic yang dilakukan ada hubungan social ekonomi dengan motivasi ibu melakukan pemeriksaan metode Inspeksi Visual Asam asetat (IVA) B. Kerangka Teori The Anderson Model of health Care Utilization Environment Population Characteristics Health Behavior Gambar 1. Kerangka Teori RM Anderson Revisiting the behavioral model and acces to medical care does it matter? J Health Social

### **BAB III**

#### **METODE PENELITIAN**

Penelitian dengan desain penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan atau mendeskripsikan fakta tentang populasi secara sistematis dan tepat. Dalam penelitian deskriptif, fakta hasil penelitian disajikan apa adanya. Populasi adalah keseluruhan subyek penelitian yang terdiri dari orang, benda, hewan, tumbuhan, gejala, hasil uji atau kejadian sebagai sumber data yang menunjukkan ciri-ciri tertentu dalam penelitian (Arikunto, 2019). Populasi penelitian ini adalah jumlah WUS yang menikah di wilayah studi pada bulan Januari 2023 sebanyak 50 WUS. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling. Sampel yang dipilih diambil secara *non-probability sampling* dengan menggunakan *purposive sampling*. Pengertian “*purposive sampling*” menurut Sugiyono (2019) adalah teknik pengambilan sampel yang mencakup aspek-aspek tertentu (Sugiyono & Erlisya, 2020). Instrumen yang digunakan peneliti pada penelitian ini adalah peneliti untuk mengumpulkan data melalui pengukuran. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Kuesioner adalah serangkaian pertanyaan/ Pernyataan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden tentang hal-hal yang ingin diketahuinya: adanya hubungan antara Pengetahuan, Pendidikan, Dukungan suami, Dukungan petugas kesehatan pada rendahnya Minat Keikutsertaan wanita usia subur dalam pemeriksaan inpeksi visual asam asetat di wilayah Kebon Melati.

## BAB IV

### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 4.1. Distribusi Frekuensi karakteristik Pengetahuan Ibu Tentang Ca. Serviks dan Deteksi Dini Tentang IVA Tes di Kebon Melati

No	Karakteristik	Frekuensi	%
<b>1</b>	<b>Umur</b>		
	15-19	0	0.0
	20-35	31	62.0
	36-49	19	38.0
	Total	50	100
<b>2</b>	<b>Pendidikan</b>		
	SD	5	10.0
	SMP	12	24.0
	SMA	25	50.0
	PT	8	16.0
	Total	50	100
<b>3</b>	<b>Pekerjaan</b>		
	Ibu Rumah Tangga	24	48.0
	Pedagang	10	20.0
	PNS/Guru/Dosen	4	8.0
	Karyawan Swasta	12	24.0
	Total	50	100
<b>4</b>	<b>Tingkat Pengetahuan</b>		
	Baik	15	30.0
	Cukup	29	58.0
	Kurang	6	12.0
	Total	50	100
<b>5</b>	<b>Perilaku Pemeriksaan IVA</b>		
	Baik	10	20.0
	Cukup	30	60.0
	Kurang	10	20.0
	Total	50	100

Berdasarkan Tabel 1 dapat dilihat bahwa sebagian besar responden memiliki umur 20-35 tahun sebanyak 31 responden (62.0%), tingkat pendidikan SMA sebanyak 25 responden (50.0%), pekerjaan ibu rumah tangga sebanyak 24 responden (48.0%), tingkat pengetahuan cukup sebanyak 29 responden (58.0%), dan perilaku cukup sebanyak 30 responden (60.0%).

#### Pembahasan

Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur Berdasarkan tabel 4 dapat dilihat bahwa tingkat pengetahuan wanita usia subur dalam kategori baik yaitu 15 responden (30%), kategori cukup yaitu 29 responden (58%), dan kategori kurang yaitu 6 responden (12%). Hal ini menunjukkan bahwa mayoritas tingkat pengetahuan wanita usia subur di RW 06 Cabang Grogol dalam kategori pengetahuan cukup tentang Inspeksi Visual Asam Asetat, karena mampu menjawab pertanyaan kuesioner dengan tepat terkait pengertian IVA, syarat mengikuti IVA, dan metode pemeriksaan IVA. Hanya sebagian kecil yang belum mampu menjawab dengan tepat terkait waktu/jadwal pemeriksaan IVA dan keuntungan IVA, tentunya hal ini tidak akan terlepas dari faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan.

Penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Mirayashi (2014) yang menunjukkan bahwa sebagian besar responden berada dalam kategori tingkat pengetahuan sedang yaitu sebesar 47 (53,4%) responden dari 88 responden. Hal tersebut dapat diasumsikan bahwa wanita usia subur cukup mengetahui tentang inspeksi visual asam asetat (IVA). Hasil penelitian Sibero dan Hanum (2017) menunjukkan bahwa sebagian besar responden (42,9%) dikategorikan berpengetahuan cukup. Penelitian yang telah dilakukan di RW 06 Cabang Grogol sebagian besar umur wanita subur berkisar antara 20-35 tahun sebanyak 31 responden (62%). Hal ini sejalan dengan penelitian Pratondo, Rifa'i dan Kurdi (2017) yang menunjukkan bahwa sebagian besar responden sebanyak 15 responden (75%) berumur 20 erat kaitannya dengan kejadian kanker servik. Dimana pada usia tersebut lebih resiko tinggi terkena penyakit menular. Penelitian Farlikhatun, Sugiharto dan Anggraini (2018) menunjukkan bahwa faktor-faktor berhubungan dengan pengetahuan yaitu umur, pendidikan, pekerjaan dan sumber informasi. Responden penelitian ini dalam kategori cukup salah satunya dipengaruhi faktor umur.

Menurut teori Hurlock (2010) menyatakan bahwa semakin cukup umur seseorang maka seseorang lebih dewasa dan tingkat kematangan dalam berfikir lebih tinggi, sedangkan dari segi kepercayaan, masyarakat akan lebih percaya pada orang yang sudah dewasa. Semakin bertambah usia semakin berkembang pula daya tangkap dan pola pikirnya. Sehingga dengan adanya pengetahuan yang cukup dan didasari oleh tingkat kematangan dalam berfikir, harapannya seseorang yang cukup umur akan melakukan pemeriksaan IVA dengan kesadaran sendiri sehingga deteksi dini kanker serviks dapat segera diketahui. Berdasarkan karakteristik pendidikan responden, menunjukkan sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 25 responden (50%).

Penelitian Hanifah dan Fauziah (2019) menunjukkan bahwa sebagian besar responden berpendidikan menengah (SMA) yaitu 16 orang (48,5%). Hal ini sejalan dengan penelitian Mirayashi (2014), mengatakan semakin tinggi tingkat pendidikan seseorang, semakin mudah seseorang tersebut menerima informasi sehingga banyak pula pengetahuan yang dimilikinya, demikian juga sebaliknya. Seseorang yang memiliki tingkat pendidikan yang tinggi cenderung mempunyai pola pikir yang lebih berkembang dan lebih logis. Tingkat pendidikan juga sangat berpengaruh terhadap pengetahuan dalam pembentukan perilaku seseorang.

Pekerjaan merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi pengetahuan seseorang. Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian responden bekerja sebagai ibu rumah tangga sebanyak 24 responden (48%). Pekerjaan mempunyai peran dalam pengambilan

keputusan. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Mirayasi (2014) di Pontianak yang menyebutkan bahwa 37,5% wanita yang melakukan deteksi dini kanker serviks merupakan ibu rumah tangga. Hal ini tidak sesuai dengan teori Notoatmodjo (2010) yang menyatakan bahwa seseorang yang bekerja akan memiliki pengetahuan yang lebih luas dari pada seseorang yang tidak bekerja karena dengan bekerja seseorang akan banyak mendapat informasi dan pengalaman. Perbedaan antara hasil penelitian dengan teori kemungkinan disebabkan karena ibu rumah tangga memiliki waktu yang lebih banyak di rumah dan memiliki aktivitas sosial yang lebih tinggi serta sebagian orang cenderung mengikuti penyuluhan dan promosi kesehatan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan.

Tingkat pengetahuan yang dimiliki seseorang dilatar belakangi oleh banyak faktor yang nantinya akan mempengaruhi kemampuan seseorang dalam memahami maupun meyakini suatu informasi yang didapat dan tentunya memiliki banyak aspek positif. Perilaku Pemeriksaan IVA Berdasarkan tabel 5 dapat dilihat bahwa tingkat perilaku pemeriksaan IVA dalam kategori baik yaitu 5 responden (10%), kategori cukup yaitu 36 responden (72%), dan dalam kategori kurang yaitu 9 responden (18%). Hal ini menunjukkan bahwa mayoritas perilaku pemeriksaan wanita usia subur di RW 06 Cabang Grogol memiliki perilaku pemeriksaan IVA cukup, karena mampu menjawab pernyataan dengan tepat terkait pelaksanaan IVA, faktor penguat (petugas kesehatan), dan ketersediaan sarana dan prasarana. Hanya sebagian kecil yang belum mendapat dukungan dari suami/keluarga.

Berdasarkan data karakteristik responden, menunjukkan bahwa mayoritas usia berkisar antara 20-35 tahun sebanyak 31 responden (62%). Semakin banyak usia seseorang maka semakin banyak pengalamannya, dan dari pengalaman tersebut dapat menjadika seseorang untuk berperilaku yang lebih baik. Sehingga seseorang yang memiliki pengalaman luas akan timbul kesadaran untuk melakukan pemeriksaan IVA guna mendeteksi dini kanker serviks. Hal ini sejalan dengan penelitian Pratondo, Rifa'i dan Kurdi (2017) yang mengatakan bahwa sebagian besar responden sebanyak 15 responden (75%) berumur 20 – 35 tahun melakukan pemeriksaan IVA.

Selain usia, faktor yang mempengaruhi perilaku pemeriksaan IVA yaitu pendidikan. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa mayoritas responden berpendidikan SMA sebanyak 25 responden (50%). Seseorang dengan tingkat pendidikan menengah ke atas akan lebih mudah dalam memahami terkait masalah kesehatan. Dari tingkat pendidikan tersebut, pengetahuan yang diperoleh cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan tingkat pendidikan yang rendah. Dengan adanya pemahaman tersebut, seseorang akan tahudan

menunjukkan perilaku yang baik dalam menjaga kesehatan dan mencegah timbulnya penyakit. Hal tersebut menunjukkan bahwa pendidikan akan mempengaruhi perilaku seseorang termasuk perilaku akan pola hidup sehat serta berperan dalam pembangunan kesehatan (Nursalam & Pariani, 2007).

Faktor selanjutnya yaitu pekerjaan. Hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa mayoritas responden bekerja sebagai ibu rumah tangga sebanyak 24 responden (48%). Hal ini dikarenakan ibu rumah tangga memiliki waktu luang dan kesempatan lebih banyak untuk mengikuti penyuluhan atau promosi kesehatan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan dan melakukan pemeriksaan IVA dibandingkan dengan ibu yang bekerja. Hasil penelitian sejalan dengan penelitian Yuliwati (2012) di Kebumen menyebutkan bahwa 43,4% wanita yang bekerja sebagai ibu rumah tangga melakukan pemeriksaan IVA.

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **4.1 Simpulan**

Terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan tentang IVA dengan perilaku pemeriksaan IVA pada WUS di RW 06 Cabang Grogol

#### **4.2 Saran**

Bagi Tenaga Kesehatan diharapkan dapat bekerjasama dengan institusi pendidikan guna memberikan penyuluhan kesehatan secara rutin kepada masyarakat khususnya tentang IVA tes. Bagi peneliti berikutnya diharapkan dapat melakukan penelitian terkait pemberian penyuluhan tentang IVA.

## DAFTAR PUSTAKA

1. Saputri IA. 'Konseling Kesehatan Pra Nikah Terhadap Minat Penundaan Kehamilan Beresiko Calon Pasangan Usia Subur Dibawah 20 Tahun. Jombang: STIKES Insan Cendekia Medika; 2017.
2. Pitri ZY, Safaringga M, Herman S, Syarif SIP, Sapril, Fatayati I, et al. Asuhan Kebidanan Pranikah dan Pra Konsepsi [Internet]. Cessaria D eka, Aswita, Anggraini FT, editors. Purbalingga, Jawa Tengah: EUREKA MEDIA AKSARA, MARET 2023 ANGGOTA IKAPI JAWA TENGAH NO. 225/JTE/2021; 2021. Available from: <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/560717-asuhan-kebidanan-pranikah-dan-pra-konsep-b4f94a8f.pdf>
3. Dieny F., R A, Kurniawati DMA. Gizi Prakonsepsi. Syansiah N, editor. Jakarta: Bumi Medika; 2019.
4. Arieska R. Deteksi Dini dan Edukasi Potensi Obesitas Calon Pengantin Menggunakan Aplikasi Botting Macca Berbasis Android [Internet]. UNIVERSITAS HASANUDDIN; 2022. Available from: [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2947/2/P102182004\\_tesis1-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2947/2/P102182004_tesis1-2.pdf)
5. MArdiantil F, Rachmawati D, Suprajitno. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Remaja. J Kesehat Hesti Wira Sakti [Internet]. 2022;10, Nomor. Available from: <https://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/HWS/article/view/363/207>
6. Marreith AKE. Psikologi Perkawinan dan Keluarga. Pekanbaru: Al-Mujtahadah Press; 2016. 3 p.
7. Labuan WD. Hubungan Pemanfaatan Posyandu Pra Konsepsi Dengan Status Gizi Wanita Pra Konsepsi Di Desa Lokasi Fokus Stunting Kabupaten Banggai. 2019;
8. Laelatul BD. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta; 2014.
9. Yosephin DB, Darwis, Eliana, Maigoda TC, Yuniarti, Wahyudi A, et al. Buku Pegangan Petugas Kua sebagai konselor 1000 HPK dalam mengedukasi calon pengantin menuju bengkulu bebas stunting. Cetakan Pe. Yogyakarta#: Deepublish; 2020.
10. Sulistyowati LS, Andinisari S, Ramayulis R, Sianipar DR, Gunawan I, Septinesia E, et al. Pedoman Umum Pengendalian Obesitas [Internet]. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Tidak Menular Kementrian Kesehatan RI; 2015. Available from: [https://extranet.who.int/ncdccs/Data/IDN\\_B11\\_Buku Obesitas-1.pdf](https://extranet.who.int/ncdccs/Data/IDN_B11_Buku Obesitas-1.pdf)
11. Falkner B. Hipertensi pada anak-anak dan remaja: epidemiologi dan sejarah alam.

- Pediatr Nefrol [Internet]. 2010;25 (7):1219–24. Available from: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google.com/articles/PMC2874036/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google.com/articles/PMC2874036/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
12. Pratiwi I. Gambaran Pengetahuan Calon Pengantin Wanita Terhadap Gizi PraKonsepsi di KUA Kecamatan Rambang Kabupaten Muara Enim. Indonesia; 2022.
  13. Suryawan ZF. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Remaja [Internet]. Vol. 6, Universitas Airlangga. 2018. 1–7 p. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008><http://dx.doi.org/10.1007/s00412-015-0543-8><http://dx.doi.org/10.1038/nature08473><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008><http://dx.doi.org/10.1038/s4159>
  14. PPRI. PP No.61 Tahun 2014. J Chem Inf Model. 2014;53(9):1689–99.
  15. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/320/2020. In: Kepmenkes 320/2020 [Internet]. 2020.p.147–54.Availablefrom: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798><https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049><http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391><http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205><http://>
  16. Jaringan Dokumentasi dan Informasi. Undang-undang (UU) Nomor 16 Tahun 2019 tentang Perubahan atas Undang-undang Nomor 1 Tahun 1974 tentang Perkawinan [Internet]. 16 Indonesia; 2019. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/122740/uu-no-16-tahun-2019>
  17. Pemprov DKI. Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 185 Tahun 2017 Tentang Konseling dan Pemeriksaan Kesehatan Bagi Calon Pengantin [Internet]. 185 Indonesia; 2017 p. 583–606. Available from: [file:///C:/Users/Gustanil Arifin/Downloads/NO.185 \(1\).pdf](file:///C:/Users/Gustanil Arifin/Downloads/NO.185 (1).pdf)
  18. Bupati Tegal. Peraturan Bupati Tegal Nomor 29 tahun 2017 tentang Standar Pelayanan Minimal Puskesmas. 29 Indoneisa; 2017.
  19. Witri Alya, Faktor yang Berkaitan dengan Rendahnya Keikutsertaan Wanita Usia Subur dalam Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat.2023

## Lampiran 1

### Gambaran pengetahuan ibu tentang ca. Serviks dan deteksi dini tentang IVA tes

No.	Uraian/Komponen	Volume	Harga Satuan	Jumlah
A	Persiapan	X		
	ATK	1 Paket X 1 Kegiatan	Rp 150,000	Rp 150,000
	Konsumsi rapat	2 Paket X 4 Orang	Rp 35,000	Rp 280,000
	Kuota Internet	1 Paket X 4 Orang	Rp 75,000	Rp 300,000
B	Pelaksanaan	X		
	Snack	7 OH X 3 Orang	Rp 40,000	Rp 840,000
	Transport	1 Paket X 4 Orang	Rp 45,000	Rp 180,000
	Souvenir	1 Paket X 1 Kegiatan	Rp 350,000	Rp 350,000
C	Pelaporan	X		
	Analisis data	10 OH X 4 Orang	Rp 35,000	Rp 1,400,000
	Pembuatan laporan	5 OH X 4 Orang	Rp 35,000	Rp 700,000
	Diseminasi hasil	1 Paket X 1 Kegiatan	Rp 150,000	Rp 150,000
<b>Total</b>				<b>Rp 4,350,000</b>

**Lampiran 2**

<b>No</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Waktu Pelaksanaan</b>	<b>Ket</b>
1	Pembuatan proposal	September 2023	
2	Pembagian kerja tim	September 2023	
3	Presentasi proposal	September 2023	
4	Pelaksanaan penelitian	Oktober 2023	
5	Analisis data	Oktober 2023	
6	Penyusunan laporan	Desember 2023	
7	Desiminasi hasil penelitian	Desember 2023	

### Lampiran 3

No	Nama Tim Peneliti	Kedudukan	Uraian Tugas	Ket
1	Fitria Endah Purwani, SKM, SST, MKeb	Ketua peneliti	Menyusun proposal dan laporan penelitian Mencari tempat publikasi Melakukan publikasi penelitian	
2	Agus Rahmanto, SKM, MARS	Anggota I	Mempersiapkan jurnal pembahasan dan analisis hasil penelitian	
3	Cindi Anggraeni	Anggota II	Pengambilan data tabulasi data Menyusun pembahasan Mencari jurnal sesuai dengan data penelitian	