HIJP: HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas Poasia Kota Kendari

Kartini1*

¹Jurusan Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Kendari, Indonesia: gloriakartini@gmail.com *(Korespondensi e-mail: gloriakartini@gmail.com)

ABSTRAK

Kanker serviks merupakan kanker yang banyak menyerang perempuan. Saat ini kanker serviks menduduki urutan kedua dari penyakit kanker yang menyerang perempuan di dunia dan urutan pertama bagi negara sedang berkembang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dengan sikap ibu tentang pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Poasia Kota Kendari. Jenis penelitian cross sectional. Sampel penelitian adalah PUS di Puskesmas Poasia Kota Kendari yang berjumlah 72 orang. Instrumen pengumpulan data berupa kuesioner tentang pengetahuan dan sikap tentang pemeriksaan IVA. Data dianalisis dengan uji Chi-square. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan PUS tentang pemeriksaan IVA di Puskesmas Poasia Kota Kendari sebagian besar dalam kategori pengetahuan kurang. Sikap PUS tentang pemeriksaan IVA di Puskesmas Poasia Kota Kendari sebagian besar dalam kategori sikap negatif. Wanita usia subur yang bersikap positif sebagian besar memiliki pengetahuan yang cukup, sedangkan PUS yang memiliki sikap negatif sebagian besar memiliki pengetahuan kurang. Ada hubungan pengetahuan dengan sikap ibu tentang pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat di Puskesmas Poasia Kota Kendari.

Kata kunci: Sikap, Pemeriksaan IVA, Pengetahuan

Abstract

Cervical cancer affects a large number of people. Cervical cancer Cervical cancer is actually the second most prevalent cancer affecting women in the globe, while cervical cancer is the first in developed countries. This research aims to assess the connection between the awareness and attitudes of the mother in the Poasia Health Center, City of Kendari, on visual inspection with acetic acid (VIA). This is cross-sectional analysis, the sample of research was in PUS, 72 in the Center for Health Poasia, Kendari Region. The data collection method was an information and attitudes questionnaire on the VIA study. Chi-square testing was performed for analysis of results. The results showed that most of PUS' knowledge of the VIA test was in the lack of knowledge group in Puskemas Poasia in Kendari District. The key attitudes of the PUS towards the IVA test were in the negative category at the Poasia Health Centre, in Kendari District. Many reproductive women have ample knowledge of their positive attitudes, while the majority of reproductive-age women have less knowledge of adverse attitudes. In Puskesmas Poasia, City of Kendari, there is a connection between mother's information about vision inspection with acetic acid.



Keywords: Attitude, Knowledge, VIA inspection

PENDAHULUAN

Kanker serviks adalah salah satu kanker yang banyak menyerang perempuan. Saat ini kanker serviks menduduki urutan kedua dari penyakit kanker yang menyerang perempuan di dunia dan urutan pertama bagi negara sedang berkembang. Penyebab utama kanker serviks adalah *Human Papilloma Virus* (HPV). Di dunia, HPV tipe 16, 18, 31, 45, dan 52 yang secara bersamaan menjadi penyebab lebih dari 80% kanker serviks.

Kanker serviks merupakan penyakit mematikan kedua yang sering terjadi pada wanita setelah kanker payudara. Penyakit ini sebanyak 529.800 di dunia pada tahun 2014 dan 85% terjadi di negara berkembang, tingkat kejadian kanker serviks di Asia Tenggara adalah yang tertinggi di antara negara-negara di seluruh dunia dengan Indonesia menjadi peringkat teratas bersama Malaysia dan Singapura.³

Insiden kanker di Indonesia 134 per 100.000 penduduk dengan insiden tertinggi kedua kanker leher rahim 17 per 100.000, angka ini meningkat dari tahun 2002, dengan insiden kanker serviks 16 per 100.000 perempuan. Berdasarkan data sistem informasi RS kanker serviks 5.349 kasus (12,8%).4

Risiko penderita kanker serviks yaitu perempuan dengan usia lebih dari 35 tahun karena pada usia tersebut fungsi sistem reproduksi mulai berkurang, namun studi epidemiologik menunjukkan faktor risiko juga terjadi pada wanita yang aktif berhubungan seks sejak usia sangat dini (<20 tahun), sering berganti pasangan seks.⁵

Salah satu upaya untuk mengetahui kanker serviks adalah melakukan pemeriksaan deteksi dini. Pemeriksaan dini merupakan pemeriksaan deteksi sederhana, efektif dan murah dalam biaya pemeriksaan merupakan pendekatan deteksi untuk pencegahan kanker serviks di negara berpenghasilan dan sumber daya yang rendah dengan deteksi Inspeksi IVA.6

Pemeriksaan deteksi dini kanker serviks di Indonesia dianjurkan bagi semua wanita berusia 30-50 tahun. Kasus kejadian kanker serviks paling tinggi terjadi pada usia 40-50 tahun, sehingga Ibu PUS dianjurkan melakukan pencegahan secara dini untuk mengurangi faktor risiko.⁷

Cakupan deteksi dini kanker serviks di Indonesia masih rendah, yaitu sebesar 2,45% sehingga memerlukan upaya lebih kuat untuk mencapai target deteksi dini terhadap 50% perempuan usia 30-50 tahun selama 5 tahun (Kemenkes RI, 2016). Data PUS di Sulawesi tenggara dyang melakukan pemeriksaan IVA pada tahun 2007-2016 sebanyak 4.139 PUS, IVA positif sebanyak 482 orang dan yang menderita kanker serviks sebanyak 11 orang.⁴

Kurangnya pemeriksaan IVA dapat dipengaruhi karena sikap ibu yang negatif dalam pemeriksaan IVA. Hasil penelitian menyatakan bahwa sikap ibu dalam pemeriksaan IVA sebesar 36%.8 Berbagai faktor yang mempengaruhi pembentukan pengalaman adalah pengetahuan, kebudayaan, orang lain yang dianggap penting, media massa, institusi pendidikan dan agama, faktor emosi dalam diri.9 Beberapa penelitian menyatakan kurangnya pengetahuan ibu tentang pemeriksaan IVA. Hasil penelitian menyatakan bahwa pengetahuan ibu tentang 23,3%. 10 pemeriksaan IVA sebesar Demikian pula hasil penelitian menyatakan bahwa pengetahuan ibu tentang pemeriksaan IVA sebesar 22%. 11

Hasil studi awal di Puskesmas Poasia Kota Kendari diperoleh data bahwa pada tahun 2015 terdapat 3.080 PUS, yang melakukan pemeriksaan IVA sebanyak 7 orang dan tidak yang menderita kanker serviks. Pada tahun 2016 terdapat 3.732 PUS, yang melakukan pemeriksaan IVA sebanyak 58 orang dan yang menderita kanker serviks sebanyak 1 orang. Pada tahun 2017 terdapat 5.263 PUS, yang melakukan pemeriksaan IVA sebanyak 197 orang dan yang menderita kanker serviks sebanyak 1 orang (Puskesmas Poasia, 2018). Hasil studi

awal melalui wawancara terhadap 10 ibu PUS, diperoleh data bahwa terdapat 7 ibu yang tidak mengetahui tentang pemeriksaan IVA, 8 orang ibu yang tidak pernah melakukan pemeriksaan IVA. Berdasarkan latar belakang tersebut sehingga penulis tertarik untuk meneliti hubungan pengetahuan dengan sikap ibu tentang pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Poasia Kota Kendari.

METODE

Jenis penelitian cross sectional. Sampel penelitian adalah PUS di Puskesmas Poasia Kota Kendari yang berjumlah 72 orang. Instrumen pengumpulan data berupa kuesioner tentang pengetahuan dan sikap tentang pemeriksaan IVA. Data dianalisis dengan uji Chi-square.

HASIL

Tabel 1. Distribusi Pengetahuan PUS tentang Pemeriksaan IVA

Pengetahuan —	Jumlah		
	n	Persentase	
Baik	15	20,83	

Cukup	26	36,11
kurang	31	43,06
Total	72	100 %

Sumber data: hasil uji statistik data primer

Pengetahuan PUS tentang pemeriksaan IVA terbanyak dalam kategori pengetahuan kurang sebanyak 31 orang (43,06%). Hal ini berarti PUS di Puskesmas Poasia Kota Kendari memiliki pengetahuan yang kurang tentang pemeriksaan IVA.

Tabel 2. Distribusi Sikap PUS tentang Pemeriksaan IVA

Cilzon	Jumlah		
Sikap —	n	Persentase	
Positif	31	43,06	
Negatif	41	56,94	
Total	72	100 %	

Sumber data: hasil uji 74egative74 data primer

Sikap PUS tentang pemeriksaan IVA terbanyak dalam kategori sikap negatif sebanyak 41 orang (56,94%). Hal ini berarti PUS di Puskesmas Poasia Kota Kendari memiliki sikap yang 74egative tentang pemeriksaan IVA.

Tabel 3. Uji Statistik Hubungan Pengetahuan dan Sikap PUS tentang IVA

Pengetahuan	Sikap Positif		Sikap Negatif		X2 (p)
	n	%	n	%	A 2 (p)
Baik	11	15,3	4	5,6	20.91
Cukup	18	25,0	8	11,1	29,81
Kurang	2	2,8	29	40,3	(0,00)

Sumber data: hasil uji statistik data primer

Tabel 3 menyatakan bahwa responden yang memiliki sikap positif sebagian besar memiliki pengetahuan cukup sebanyak 18 orang (25,0%) dan yang memiliki sikap negatif sebagian besar memiliki pengetahuan kurang sebanyak 29 orang (40,28%). Kesimpulan yang diperoleh adalah sebagian besar PUS yang bersikap positif memiliki pengetahuan yang cukup, sedangkan PUS yang memiliki sikap negatif pengetahuan memiliki kurang. Ada hubungan pengetahuan dengan sikap ibu tentang pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Poasia Kota Kendari (X2= 29,816; p=0,000).

PEMBAHASAN

Penelitian pengetahuan dan sikap ibu tentang pemeriksaan IVA di Puskesmas Poasia Kota Kendari telah dilaksanakan pada bulan Juli tahun 2018. Hasil penelitian menyatakan bahwa sebagian besar sebagian besar PUS yang bersikap positif memiliki pengetahuan yang baik, sedangkan PUS yang memiliki sikap negatif memiliki pengetahuan kurang. Ada hubungan pengetahuan dengan sikap ibu tentang pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Poasia Kota Kendari.

Hasil penelitian ini sesuai dengan hasil penelitian menyatakan bahwa sikap PUS tentang deteksi dini kanker serviks dalam

p-ISSN: 2083-0840|e-ISSN: 2622-5905 Volume 9, Nomor 2, Desember 2017

kategori sikap negatif di Dusun Ngasem desa Timbulharjo Sewon Bantul Yogyakarta. 12 Demikian hasil pula penelitian yang berjudul tentang hubungan karakteristik, pengetahuan, sikap dengan pemeriksaan IVA pada ibu PUS di Puskesmas Talise bahwa ada hubungan antara karakteristik, pengetahuan dan sikap dengan pemeriksaan IVA. 10 Hasil penelitian berjudul hubungan tingkat yang pengetahuan dan sikap deteksi dini kanker leher rahim dengan test iva pada wanita usia subur (PUS) di wilayah kerja Puskesmas Helvetia Kota Medan tahun menyatakan bahwa sikap responden yang periksa IVA pada kategori sikap baik ada sebanyak 90,0% dan pada kategori sikap sedang sebanyak 10,0%. Sikap responden yang tidak periksa IVA, pada kategori sikap baik 40,0% dan pada kategori sikap sedang sebanyak 20,0%. Pengetahuan responden terhadap test IVA, yaitu yang periksa IVA dalam kategori baik sebanyak 20,0%, dalam kategori sedang 80,0% dan tidak seorangpun yang memiliki pengetahuan kurang. Pengetahuan responden yang tidak periksa IVA, pada kategori baik 5,0%, dengan kategori sedang 52,5% dan semua responden yang tidak pernah periksa IVA masuk dalam kategori pengetahuan kurang. 13

Sikap merupakan bagian dari perilaku manusia, perilaku mencerminkan atau manifestasi dari sikap. Pengetahuan juga merupakan faktor penguat terjadinya perubahan perilaku. Pengetahuan dan sikap menjadi landasan akan terhadap pembentukan moral dalam diri seseorang. artinya terdapat keselarasan yang terjadi antara pengetahuan dan sikap, dimana sikap terbentuk setelah terjadi proses tahu terlebih dahulu. Sikap adalah pernyataan evaluatif terhadap objek, orang atau peristiwa. Hal ini mencerminkan perasaan seseorang terhadap sesuatu. Sikap mungkin dihasilkan dari perilaku tetapi sikap tidak sama dengan predisposisi perilaku. "Sikap adalah emosional yang dipelajari untuk merespons secara konsisten terhadap suatu objek". "Sikap adalah keteraturan tertentu dalam hal perasaan (afeksi), pemikiran (kognitif), dan predisposisi tindakan (konasi) seseorang terhadap suatu aspek di lingkungan sekitarnya".⁹

Menurut Randi dalam Imam (2011) mengungkapkan bahwa "Sikap merupakan sebuah evaluasi umum yang dibuat manusia terhadap dirinya sendiri atau orang lain atas reaksi atau respon terhadap stimulus (objek) yang menimbulkan perasaan yang disertai dengan tindakan yang sesuai dengan objeknya". "Orang yang memiliki sikap positif terhadap suatu objek psikologi apabila ia suka (like) atau memiliki sikap yang favorable, sebaliknya orang yang dikatakan memiliki sikap negative terhadap objek psikologi bila tidak suka (dislike) atau unfavorable sikapnya terhadap objek psikologi". Sikap yang menjadi suatu pernyataan evaluatif, penilaian terhadap suatu objek selanjutnya yang menentukan tindakan individu terhadap sesuatu. Semakin negatif sikap maka semakin baik perilaku yang ditunjukkan seseorang. 14

Salah satu faktor yang mempengaruhi sikap PUS tentang pemeriksaan IVA adalah pengetahuan. Semakin baik pengetahuan ibu maka semakin positif sikap ibu tentang pemeriksaan IVA. Pengetahuan merupakan "hasil tahu" dari manusia dan ini terjadi setelah melakukan penginderaan terhadap suatu objek tertentu. Penginderaan terjadi melalui panca indera manusia yakni indera pengihatan, pendengaran, penciuman, rasa dan raba. Pengetahuan yang ada pada diri manusia bertujuan untuk dapat menjawab masalah kehidupan vang dihadapinya digunakan sehari-hari dan untuk menawarkan berbagai kemudahan bagi manusia. Dalam hal ini pengetahuan dapat diibaratkan sebagai suatu alat yang dipakai manusia dalam menyelesaikan persoalan yang dihadapi. Pengetahuan merupakan faktor predisposisi, yaitu faktor yang mempermudah atau mempredisposisikan terjadinya perilaku sesorang. Pengetahuan seseorang akan suatu program kesehatan akan mendorong orang tersebut mau berpartisipasi didalamnya. Pengetahuan merupakan domain yang sangat penting dalam terbentuknya tindakan seseorang.¹⁵

Pada penelitian ini responden hanya bisa menjawab benar dan salah dari pertanyaan melalui kuesioner tentang pemeriksaan PUS. Tingkat pengetahuan yang dicapai dalam domain kognitif yaitu dan memahami, sehingga hasil penelitian menyatakan bahwa pengetahuan PUS tentang pemeriksaan IVA dalam kategori pengetahuan cukup. Kurangnya informasi yang diperoleh responden dapat disebabkan karena keterbatasan kemampuan seseorang dalam menangkap dan mengingat materi yang telah disampaikan oleh bidan ataupun kurangnya informasi yang diberikan oleh petugas kesehatan tentang pemeriksaan IVA. Tahu diartikan sebagai kemampuan untuk mengingat suatu materi yang telah dipelajari/diterima sebelumnya, termaksud diantaranya adalah mengingat kembali (recall) terhadap suatu yang spesifik dari bahan vang dipelajari rangsangan yang telah diterima. Oleh karena itu PUS perlu diberikan informasi dasar mengenai pemeriksaan **IVA** dengan menggunakan bahasa mudah vang dimengerti. Pengetahuan PUS dipengaruhi beberapa faktor diantaranya umur, pekerjaan, pendidikan, paritas dan sumber informasi. 15

KESIMPULAN DAN SARAN

Pengetahuan WUS tentang pemeriksaan IVA di Puskesmas Poasia Kota Kendari sebagian besar dalam kategori pengetahuan kurang. Sikap WUS tentang pemeriksaan IVA di Puskesmas Poasia Kota Kendari sebagian besar dalam kategori sikap negatif. Wanita usia subur yang bersikap positif sebagian besar memiliki pengetahuan yang cukup, sedangkan WUS yang memiliki sikap negatif sebagian besar memiliki pengetahuan kurang. Ada hubungan pengetahuan dengan sikap ibu tentang pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) di Puskesmas Poasia Kota Kendari.

Bagi tenaga medis (bidan atau perawat) khususnya di poli KIA puskesmas

agar dapat meningkatkan kualitas informasi mengenai pemeriksaan IVA untuk mendeteksi dini kanker serviks. Untuk meningkatkan pengetahuan tentang pemeriksaan **IVA** perlu dilakukan penyuluhan secara terarah dan terencana kepada WUS oleh bidan mulai tingkat posyandu sampai Puskesmas. Diharapkan kepada WUS untuk aktif mencari informasi tentang kesehatan khususnya pemeriksaan IVA.

DAFTAR PUSTAKA

- 1. Marmi., A., Dewi, L.,Sri, N. M. (2013) Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS) Dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Di Puskesmas Buleleng. *Kesehatan: ejurnal. Vol 7. No* 2. *Hal:* 228-237. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Malahayati Bandar Lampung.
- 2. Rahayu, D. S. (2015) Asuhan Ibu Dengan Kanker Serviks. Jakarta: Salemba Medika.
- 3. Badan Pusat Statistik, Kantor Menteri Negara Kependudukan/Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional, Departemen Kesehatan, & Macro International Inc. (2013). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. Jakarta.
- 4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 34 tahun 2015 tentang Penanggulangan Kanker Pavudara dan Kanker Leher Kemenkes RI. Direktorat Rahim. Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- 5. Solekhah, S. (2012) Hubungan Antara Karakteristik Wanita Terhadap Kesadaran Inspeksi Visual Dengan Asam Asetat (IVA) Di Wilayah Kerja Puskesmas Jekulo Kudus. *Jurnal Komunikasi Kesehatan. Vol* 2, *No* 1.
- 6. Wulandari, F. (2015) Hubungan Pengetahuan Wanita Usia Subur

- Tentang IVA Test Dengan Perilaku IVA Test. *Jurnal Prosiding Nasional APIKES. Vol 1. No 1. ISBN: 978-602-73865-4-9. Hal: 40-47.*
- 7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015) Panduan Program Nasional Gerakan Pencegahan Dan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Dan Kanker Kemenkes RI. Payudara, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- 8. Sinta (2016) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Deteksi Dini Kanker Leher Rahim Di Kec. Gisting Kab. Tanggamus Lampung. Jurnal Buletin Data dan Pusat Informasi Situasi Penyakit Kanker.
- 9. Azwar, S. (2014) *Sikap Manusia, Teori Dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- 10. Silvia, A., Muliati, S. (2017) Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap Dengan Pemeriksaan IVA pada ibu PUS di Puskesmas Talise. *Jurnal kesehatan*.

- 11. Agustiana, D., Dewi, Y. I., Nurchayati, S. (2015).Fakto-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Arifin Achmad Pekanbaru. Jurnal JOM PSIK. Vol 1. No 2. Hal: 1-8. Program Ilmu Keperawatan. Universitas Riau.
- 12. Asalat, I.A. (2016) Gambaran Sikap Wus Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks di Dusun Ngasem desa Timbulharjo Sewon Bantul Yogyakarta. Naskah Publikasi.
- 13. Manurung, I.F.E. (2016) Pendidikan Kesehatan oleh Peer Educator Sebagai Upaya Pencegahan Bahaya Merokok pada Peer Group[Tesis]. Program pascsarjana. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 14. Aditama, H.A. (2013) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- 15. Notoatmodjo, S. (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.4

INFORMASI TAMBAHAN

Lisensi

Hakcipta © Kartini. Artikel akses terbuka ini dapat disebarkan seluas-luasnya sesuai aturan Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License dengan catatan tetap menyebutkan penulis dan penerbit sebagaimana mestinya.

Catatan Penerbit

Polekkes Kemenkes Kendari menyatakan tetap netral sehubungan dengan klaim dari perspektif atau buah pikiran yang diterbitkan dan dari afiliasi institusional manapun.

DOI

https://doi.org/10.36990/hijp.v9i2.100