HUBUNGAN PERSEPASI TENTANG KANKER SERVIKS DENGAN SIKAP MELAKUKAN DETEKSI DINI INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA IBU DI PUSKESMAS MABELOPURA

SKRIPSI



NINDIA MEIGA BERLIANA ABD. NAJIB 201601030

PROGRAM STUDI NERS SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIDYA NUSANTARA PALU 202

HUBUNGAN PERSEPSI TENTANG KANKER SERVIKS DENGAN SIKAP MELAKUKAN DETEKSI DINI INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA IBU DI PUSKESMAS MABELOPURA

SKRIPSI

Diajukan sebagai persyaratan memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Nusantara Palu



NINDIA MEIGA BERLIANA ABD NAJIB 201601030

PROGRAM STUDI NERS SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIDYA NUSANTARA PALU 2020

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul HUBUNGAN PERSEPSI TENTANG KANKER SERVIKS DAN SIKAP MELAKUKAN DETEKSI DINI INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA IBU DI PUSKESMAS MABELOPURA adalah karya saya dibantu arahan dari pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi dari skripsi saya tidak berasal atau dikutip dari penulis lain. Hal tersebut telah dicantumkan dalam daftar pustaka dibagian akhir skripsi ini.

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

Palu, September 2020

NINDIA MEIGA BERLIANA ABD. NAJIB

NIM. 201601030

ABSTRAK

NINDIA MEIGA BERLIANA A. NAJIB. Hubungan Persepsi Tentang Kanker Serviks dan Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) pada ibu di Puskesmas Mabelopura Tahun 2020.Dibimbing oleh CORRY SIHOTANGdan ANDI ERNAWATI.

Penyebab utama kematian perempuan di seluruh dunia adalah kanker serviks. Diperkirakan 274.000 kematian terjadi setiap tahun akibat penyakit ini. 85% kematian perempuan dari kalangan masyarakat miskin diakibatkan oleh kanker serviks. Kondisi ini tidak hanya dialami oleh perempuan tetapi juga anak-anak, keluarga, dan masyarakat. Hubungan Persepsi tentang Kanker Serviks dan Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura Tahun 2020. Jenis Penelitian ini adalah jenis penelitian analitik menggunakan pendekatan cross sectional yaitu suatu penelitian untuk mempelajari hubungan antara variabel bebas dan terikat dengan cara pengumpulan data sekaligus pada saat tertentu. Populasi penelitian ini adalah semua WUS sasaran IVA di Puskesmas Mabelopura dan bertempat tinggal disekitaran Puskesmas Mabelopura. Sampel pada penelitian ini berjumlah 54 orang dengan teknik pengambilan sampel meggunakan Total sampling. Data dianalisis menggunakan uji Chisquare. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada Hubungan Persepsi tentang Kanker Serviks dan Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura. Saran bagi petugas di Puskesmas Mabelopura agar supaya memberikan informasi lebih intensif kepada pasien yang berkunjung ke Puskesmas Mabelopura atau pendidikan kesehatan kepada ibu ataupun kader-kader kesehatan tentang kanker serviks dan pentingnya deteksi dini kanker serviks serta sosialisasi tentang adanya pelayanan pemeriksaan IVA di Puskesmas Mabelopura.

Kata kunci: Persepsi Kanker Serviks, Deteksi IVA

LEMBAR PENGESAHAN

HUBUNGAN PERSEPSI TENTANG KANKER SERVIKS DENGAN SIKAP MELAKUKAN DETEKSI DINI INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (IVA) PADA IBU DI PUSKESMAS MABELOPURA

SKRIPSI

NINDIA MEIGA BERLIANA ABD NAJIB 201601030

Skripsi ini Telah Di Ujikan

Tanggal, 01 September 2020

Dr.Pesta Corry Sihotang, Dipl.Mw,SKM., M.Kes

NIK. 20080902004

Ns. Ernawati, S.Kep., M.Kes

NIK. 20190901105

Mengetahui,

Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Nusantara Palu

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

vi

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
B. Kerangka konsep	17
C. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain	19
B. Tempat dan waktu penelitian	19
C. Populasi dan sampel penelitian	19
D. Variable penelitian	22
E. Definisi operasional	22
F. Instrument penelitian	22
G. Teknik pengumpulan data	23
H. Analisis data	23
I. Alur Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum lokasi Penelitian	27
B. Hasil Penelitian	27
C. Pembahasan	30

BAB V	SIMPULAN & SARAN	
	A. Simpulan	34
	B. Saran	34
DAFTAR	R PUSTAKA	
LAMPIR	AN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Distribusi responden berdasarkanumurdi Puskesmas Mabelopura Ta 2020	ahun 27
Tabel 4.2 Distribusi responden berdasarkan Pendidikan di Puskesmas MabelopuraTahun 2020	28
Tabel 4.3 Distribusi Persepsi tentang Kanker Serviks Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura Tahun 2020	28
Tabel 4.4Distribusi Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Ase (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura Tahun 2020	tat 29
Tabel 4.5Hubungan Persepsi tentang Kanker Serviks dengan Sikap Melakukar Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura Tahun 2020	n 29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konsep	20
Gambar 3.1 Alur Penelitian	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran1. Daftar Pustaka

Lampiran 2. Jadwal Penelitian

Lampiran 3.Permohonan pengambilan data awal

Lampiran 4. Surat balasan pengambilan data awal

Lampiran5. Surat Permohonan Turun Penelitian

Lampiran6. Surat balasan penelitian

Lampiran7. Permohonan menjadi Responden

Lampiran8. Kuesioner

Lampiran9. Dokumentasi

Lampiran 10. Riwayat Hidup

Lampiran 11. Lembar Bimbingan Proposal Skripsi

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Laporan hasil konsultasi *World Health Organization* (WHO) yang menyebutkan pada pemeriksaan IVA yang dimana mendeteksi tingkat pra kanker dengan sensifitasyan yang mencapai 66-69% dan 64-98%. Sedangkan pada nilai prediksi positif dan nilai prediksi negatif yaitu masing-masing antara 10-20% dan 92-97%.

Menurut hasil penelitian yang mengenai kanker tertinggi pada perempuan Indonesia adalah kanker serviks dan kanker payudara. Berdasarkan penelitian *Global Burden Cancer* (Globocan), *International Agency for Research on Cancer* (IARC) tahun 2012, insiden yang ada di Indonesia sekitar 134 / 100.000 penduduk yang mengalami insiden tertingg,i pada perempuan sendiri adalah kanker payudara sekitar 40 / 100.000 yang diikuti dengan adanya kanker leher pada rahim sekitar 17 per 100.000, angka ini meningkat dari tahun 2002, dengan insiden kanker payudara sekitar 26 / 100.000 perempuan dan pada kanker serviks sekitar 16 per 100.000 perempuan. Yang Berdasarkan data sistem yang menurut informasi informasi rumah sakit 2010, dan juga pada kasus rawat inap kanker payudara sebesar 12.014 kasus (28,7%), dan kanker leher rahim 5.349 kasus (12,8%).²

Berdasarkan Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016 pada tahun 2007--2016 telah di lakukan pemeriksaan IVA dengan hasil 15% pada perempuan yang ada di Indonesia. Sedangkan kecakupan pada pemeriksaan IVA yang tertinggi terdapat di kota Bali yaitu sebesar 19,57%, dan diikuti oleh DKI Jakarta sebesar 12,09%, dan Nusa Tenggara Barat sebesar 11,42% dan yang terendah terdapat di Papua dan Gorontalo yaitu 0,68%.

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

Deteksi dengan merode pemeriksaan IVA ini 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 invasive bila dilakukan oleh bidan, perawat dan dokter yang sudah mendapatkan pelatihan mengenai pemeriksaan dengan metode IVA ini).³

Pemeriksaan yang sederhana, yang bersifat efektif dan murah merupakan pendekatan deteksi untuk pencegahan kanker serviks di Negara berpenghasilan dan sumber daya yang rendah dengan deteksi (IVA). Pemeriksaan (IVA) juga merupakan program skrining untuk menemukan tahap prakanker serviks.).

Penyebab utama kematian perempuan di seluruh dunia adalah kanker serviks. Diperkirakan sebesar 274.000 kematian perempuan yang terjadi setiap tahunnya akibat penyakit ini. 85% kematian perempuan dari kalangan masyarakat miskin diakibatkan oleh kanker serviks. Kondisi ini tidak hanya dialami oleh perempuan tetapi juga terjadi pada anak-anak, keluarga, dan masyarakat.⁴

Permasalahan yang di alami oleh perempuan untuk melakukan deteksi dini pada kanker serviks yaitu keraguan akan pentingnya suatu pemeriksaan, kurang adanyan pengetahuan, takut dan rasa malu saat dilakukannya pada pemeriksaan tersebut. Takut jika pada saat pemeriksaan akan merasakan sakit. Keterbatasan pada pengetahuan seseorang yang mengenai penyakit pada kanker serviks yang menjadi salah satu penyebab tingkat rendahnya cakupan pada skrinning. Pengetahuan yang baik, atau sikap akan cenderung bersifat positif yang dimana dapat memberikan suatu landasan untuk penting tidaknya melakukan suatu pemeriksaan IVA.⁴

Pada Penelitian yang telah dilakukan oleh , Omeng, Elkanah, et.al di Kenya telah didapatkan sedikitnya jumlah perempuan yang melakukan deteksi dini pada kanker serviks dengan IVA yang disebabkan karena ketidakmauan pada sikap wanita itu sendiri yang dimana masih rendah dan

dipengaruhi oleh berapa rasa takut dan malu akan organ dan reproduksi yang sensitive pada wanita yang telah melakukan tindakan pemeriksaan IVA sekitar 11% dari jumlah 5000 wanita. Menurut Elkanah juga telah mendapatkan hubungan bahwa pada pengetahuan juga mempengaruhi wanita dalam melakukan suatu deteksi dini sehingga pengetahuan tersebut sangat rendah yang akan menghasilkan sikap yang negatif, dari jumlah responden hanya 20% .

Menurut Penelitian yang dilakukan oleh Silvia & Muliati tahun 2017 dengan judul hubungan karakteristik, pengetahuan dan sikap dengan pemeriksaan IVA pada ibu pasagan usia subur di Puskesmas Talise, dengan penelitian tidak adanya hubungan antara umur, status ekonomi dan paritas dengan pemeriksaan IVA. Namun yang ada hubungannya adalah pendidikan, pengetahuan dan sikap dengan pemeriksaan IVA.

Berdasarkan laporan Dinas Kesehatan di Kota Palu pada tahun 2018 yang dimana terjadi angka kejadian kanker serviks berjumlah 82 kasus, sedangkan tahun 2019 hanya 50 kasus dan kematian sebanyak 5 kasus. Target pencapaian dengan pemeriksaan IVA tahun 2019 dalam 1 tahun berjumlah 10.099jiwa sedangkan total pemeriksaan hanya berjumlah 3.191 jiwa(31,03%).

Sesuai dengan peran dan fungsi Perawat sebagai pendidik dan pelaksana, Bidan diharapkan dapat memberikan pendidikan dan penyuluhan kesehatan kepada individu, kelompok, masyarakat dan penanggulangan masalah kesehatan, serta dapat melaksanakan pelayanan keperawatan dengan melaksanakan manajemen yang baik. Berdasarkan hasil pada tenaga kesehatan di Puskesmas Mabelopura mereka wawancara melakukan berbagai upaya untuk dapat mencegah terjadinya kanker serviks dengan cara melalui pencegahan primer yaitu dengan melakukan penyuluhan pada pemeriksaan IVA yang baik perorangan ataupun kelompok pada saat melakukan posyandu, saat berkunjung ke Puskesmas Mabelopura, 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 kawatuna, peneliti merasa penting dan tertarik melakukan penelitian mengenai adanya suatu Hubungan yang Persepsi mengenai Kanker Serviks dan Sikap Melakukan Deteksi Dini pada Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura.

B. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut: untuk mengetahui adanya Hubungan Persepsi tentang Kanker Serviks dan Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura?

C. Tujuan Penelitian

1. Tujan Umum

Telah menganalisis Hubungan Persepsi tentang Kanker Serviks dan Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura.

2. Tujuan Khusus

- a. Telah mengidentifikasikan Persepsi tentang Kanker Serviks Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura
- b. Telah mengidentifikasikan Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura
- c. Dapat membuktikan Hubungan Persepsi tentang Kanker Serviks dengan Sikap Melakukan Deteksi Dini Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Ibu di Puskesmas Mabelopura.

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi Puskesmas Mabelopura

Merupakan data dan informasi dari penelitian ini dapat dimanfaatkan oleh petugas puskesmas untuk mengetahui hubungan 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 WUSmemberikan pemikiran positif mengenai pentingnya pemeriksaan IVA

2. Bagi institusi

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

3. Bagi Peneliti

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

DAFTAR PUSTAKA

- 1. Rahayu, D. S. *Asuhan Ibu Dengan Kanker Serviks*. Jakarta : Salemba Medika, 2015.
- 2. 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.
- 3. Budiman dan Riyanto. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika, 2014.
- 4. Dinas Kesehatan Kota Palu. Profil Dinas Kesehatan Kota Palu 2018-2019.
- 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.
- 6. Hidayati, A.D.N. FaktorHubungan 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.
- 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.
- 8. 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.
- 9. Lestari, I. S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesediaan WUS Dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks di Puskesmas Manahan. [Skripsi] Surakarta. Hal 1-19. Fakultas Kesahatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah. 2015.
- 10. 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.
- 11. Prawirohardjo. *Ilmu Kandungan Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2014.
- 12. Nugroho, T. OBSGYN *Obstetri dan Ginekologi untuk kebidanan dan keperawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika, 2015.
- 13. Riksani, R. *Kenali Kanker Serviks Sejak Dini*. Yogyakarta : Rapha Publising, 2016.
- 14. Romauli, S dan Vindari, A. *Kesehatan Reproduksi Buat Mahasiswi Kebidanan*, Yogyakarta : Nuha Medika, 2015.
- 15. Sastroasmoro, S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis* Edisi Ke-5. Jakarta: Sagung Seto, 2014.
- 16. Notoatmodjo, S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- 17. Sugiyono. Statistika untuk Penelitian, Bandung: Penerbit Alfabeta, 2017.