

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul :

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA USIA SUBUR
TENTANG DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN INSPEKSI
VISUAL ASAM ASETAT DI KELURAHAN HUTUO KABUPATEN
GORONTALO**

Oleh

Mira Auta Duri
NIM : 841417078

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Dr. Wj. Lintje Boekoesoe.,M.Kes
NIP. 19590110198603 2 003

Pembimbing II



Ika Wulansari, S.Kep,Ns,M.Kep.,Sp,Mat
NIP. 19870918201903 2 015

Mengetahui :

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



Ns. Yuniar M. Soeli.S.Kep,M.Kep.,Sp.Kep..I
NIP.19850621 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul :

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA USIA SUBUR TENTANG DETEKSI DINI KANKER SERVIKS DENGAN INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT DI KELURAHAN HUTUO KABUPATEN GORONTALO

Oleh

Mira Auta Duri
NIM : 841417078

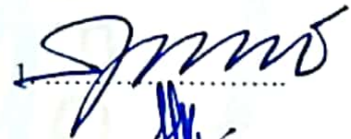
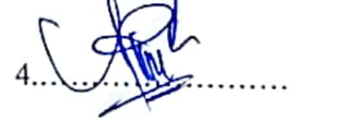
Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 17 Juni 2021

Waktu : 16.00 WITA

Penguji :

1. Dr. Hj. Lintje Boekoesoe., M.Kes
NIP. 19590110198603 2 003
2. Ika Wulansari.S.Kep. Ns, M.Kep.,Sp.Mat
NIP. 19870918201903 2 015
3. dr. Elvie F. Dingga, M.Kes
NIP. 19790217201012 2 002
4. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep.Ns, M.Kep
NIDN. 9900981045

1. 
2. 
3. 
4. 

Gorontalo, 17 Juni 2021

Olahraga dan Kesehatan


Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 196310011988032002

ABSTRAK

Mira Auta Duri. 2021. *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur Tentang Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Inspeksi Visual Asam Asetat Di Kelurahan Hutuo Kabupaten Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes dan Pembimbing II Ns. Ika Wulansari, M.Kep.,Sp.Kep.Mat.

Kanker serviks adalah kanker yang berasal dan tumbuh pada serviks, khususnya epitel atau lapisan luar permukaan serviks dan disebabkan oleh infeksi virus *Human Papilloma Virus* (HPV). Menurut data dari *World Health Organization* (WHO) tahun 2015, setiap tahunnya ada sekitar 6,25 juta jiwa terkena kanker dan 9 juta jiwa meninggal dunia dalam 80 tahun terakhir karena kanker. Di Indonesia, wanita yang menderita kanker serviks hanya sekitar 30% yang dapat terdeteksi secara dini dan masih stadium awal, selebihnya telah mengalami stadium lanjut. Deteksi dini kanker serviks dapat diperiksa melalui Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA). Kesadaran wanita Indonesia untuk melakukan deteksi dini kanker serviks secara teratur masih cukup rendah berkisar 5% sehingga wanita yang mengalami kanker serviks di temukan sudah masuk dalam stadium lanjut dan sering sudah tidak dapat diatasi lagi. Tujuan penelitian untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan sikap wanita usia subur tentang deteksi dini kanker serviks dengan inspeksi visual asam asetat di Kelurahan Hutuo Kabupaten Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan rancangan desain analisis *Deskriptif*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 535 orang dengan jumlah sampel 232 responden dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan WUS dalam kategori cukup 54 responden (23,3%), dan dalam kategori kurang 178 responden (76,7%), sikap WUS dalam kategori positif 91 responden (39,2%), dan dalam kategori negatif 141 responden (60,8%). Kiranya tenaga kesehatan dapat memberikan pendidikan kesehatan tentang deteksi dini kanker serviks dan kesehatan reproduksi kepada wanita usia subur agar dapat meningkatkan pengetahuan wanita usia subur terkait deteksi dini kanker serviks dengan pemeriksaan IVA.

Kata Kunci : WUS, Pengetahuan, Sikap Tentang Pemeriksaan IVA

Daftar Pustaka : 41 (2007-2021)

ABSTRACT

Mira Auta Duri. 2021. *A Description of Knowledge and Attitude of Women of Reproductive Age on Early Detection of Cervical Cancer through Visual Inspection with Acetic Acid (VIA) in Kelurahan Hutuo, Gorontalo District.* Undergraduate Thesis. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The principal supervisor is Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes. and the co-supervisor is Ns. Ika Wulansari, M.Kep.,Sp.Kep.Mat.

Cervical cancer is a type of cancer from and grows in the cervix, particularly epithelium or ectocervix, and is caused by Human Papillomavirus (HPV) infection. Data from World Health Organization (WHO) in 2015 revealed that a yearly case where people suffering from cancer reached 6,25 million where the death toll reached 9 million people in the last 80 years due to cancer. In Indonesia, 30% of women who suffer from cervical cancer can be detected early, and it is in an early stage, whereas the rest has been in an advanced stage. Early detection of cervical cancer can be examined through Visual Inspection with Acetic Acid (VIA). A datum shows that Indonesian women's awareness to perform early detection of cervical cancer regularly remains sufficiently low for only about 5% so that when the cancer is detected, it is in the advanced stage and tends to be incurable. The study aims to find out the description on the knowledge and attitude of women of reproductive age on the early detection of cervical cancer through visual inspection with acetic acid in *Kelurahan* (Urban Village) Hutuo, Gorontalo District.

The study employs a quantitative method with a descriptive analysis design. The populations are 535 people, while the samples are 232 respondents that are selected by applying purposive sampling. The study's finding indicates that 54 respondents (23.3%) or women of reproductive age own a fair level of knowledge, 178 respondents (76.7%) own a poor level of knowledge, 91 respondents (39.2%) or women of reproductive age own a positive category of attitude, and 141 respondents (60.8%) own a negative category of attitude. It is advisable that the health workers provide health education on the early detection of cervical cancer and reproductive health to the women of reproductive age so that their knowledge on the early detection through VIA improves.

Keywords : Women of Reproductive Age, Knowledge, Attitude on VIA
References : 41 (2007-2021)

