

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU
PROGRAM STUDI D-IV KEBIDANAN**

SKRIPSI, MEI 2021

CICI HERLINA

**FAKTOR – FATOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN IVA
PADA WANITA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS KAMPAR KIRI HULU I**

xii + 46 Halaman + 9 Tabel + 2 Bagan + 10 Lampiran

ABSTRAK

Kanker leher rahim muncul karena adanya pertumbuhan sel yang tidak normal sehingga mengakibatkan terjadinya gangguan pada leher rahim atau menghalangi leher rahim. Rendahnya cakupan deteksi dini merupakan salah satu alasan makin berkembangnya kanker serviks. Hal ini berdasarkan fakta lebih dari 50% perempuan yang terdiagnosis kanker tidak pernah menjalani deteksi dini, sehingga pengobatan yang diberikan sudah terlambat. Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) merupakan pemeriksaan yang dilakukan untuk mendeteksi kanker leher rahim. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pemeriksaan IVA pada wanita Pasangan Usia Subur (PUS). Desain penelitian ini *cross sectional* dengan jenis penelitian deskriptif analitik. Penelitian ini dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Kampar Kiri Hulu I berlangsung pada bulan Januari - Mei 2020. Pengambilan sampel penelitian menggunakan *stratified random sampling* yaitu responden wanita usia 30-50 tahun berjumlah 84 orang. Hasil penelitian di olah menggunakan aplikasi SPSS uji *chi-square* dengan derajat kepercayaan 95% menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan (*p value* 0,000), sikap (*p value* 0,004) dan dukungan suami (*p value* 0,000) dengan pemeriksaan IVA pada wanita Pasangan Usia Subur (PUS) di wilayah kerja Puskesmas Kampar Kiri Hulu I. Diharapkan hasil penelitian ini khususnya bagi petugas kesehatan agar lebih memberikan informasi kesehatan berupa penyuluhan khususnya tentang kanker serviks dan pemeriksaan IVA, sehingga kedepannya deteksi dini penyakit dapat diterapkan dan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat.

**Kata kunci : Pemeriksaan IVA, Pengetahuan, Sikap, Dukungan Suami,
Pasangan Usia Subur**

Daftar bacaan : 20 (2003-2020)

**MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF INDONESIA
HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH RIAU
D-IV Midwifery Study Program**

SKRIPSI, MAY 2021

CICI HERLINA

**FACTORS RELATED TO THE IVA EXAMINATION OF WOMEN OF
WOMEN OF WOMEN OF REPORTING AGE (PUS) IN THE WORK AREA
OF KAMPAR KIRI HULU I HEALTH CENTER I**

xii + 46 Pages + 9 Tables + 2 Charts + 10 Appendices

ABSTRACT

Cervical cancer arises because of abnormal cell growth, resulting in disruption of the cervix or blocking the cervix. The low coverage of early detection is one of the reasons for the development of cervical cancer. This is based on the fact that more than 50% of women diagnosed with cancer have never undergone early detection, so that the treatment given is too late. Acetic Acid Visual Inspection (IVA) is an examination carried out to detect cervical cancer. The purpose of this study was to determine the factors associated with IVA examination in women of childbearing age (PUS). The design of this research is cross sectional with descriptive analytic research type. This research was conducted in the working area of the Kampar Kiri Hulu I Health Center and took place from January to May 2020. The research sample was taken using stratified random sampling, namely female respondents aged 30-50 years totaling 84 people. The results of the study were processed using the SPSS chi-square test application with a 95% confidence degree indicating that there was a significant relationship between knowledge (p value 0.000), attitude (p value 0.004) and husband's support (p value 0.000) with IVA examination in female couples. It is hoped that the results of this study, especially for health workers, can provide more health information in the form of counseling, especially about cervical cancer and IVA examinations, so that in the future early detection of disease can be applied and improve public health status.

**Keywords : IVA Examination, Knowledge, Attitude, Husband's Support,
Couples of Childbearing Age**

Reading list : 20 (2003-2020)