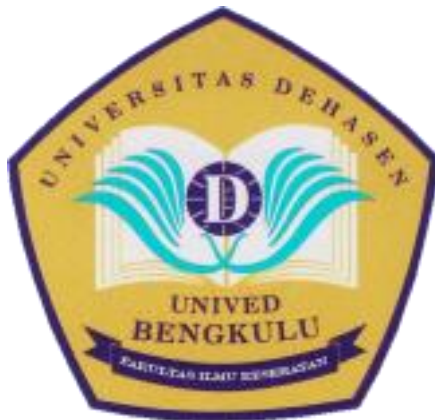


**ASUHAN KEBIDANAN PADA WANITA USIA SUBUR NY “D”
UMUR 40 TAHUN YANG DILAKUKAN PEMERIKSAAN IVA
DI PUSKESMAS PERAWATAN RATU AGUNG KOTA
BENGKULU TAHUN 2020**

LAPORAN TUGAS AKHIR



Oleh :
OKTI YULIANI
NPM : 1724260036DB

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (DIII)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN(FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2020**

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA WANITA USIA SUBUR NY “D” UMUR 40 TAHUN YANG DILAKUKAN PEMERIKSAAN IVA DI PUSKESMAS PERAWATAN RATU AGUNG KOTA BENGKULU TAHUN 2020

Oleh :

Okti Yuliani ¹⁾

Desi Aulia Umami ²⁾

Taufianie Rossita ²⁾

Kanker serviks adalah kanker dengan kejadian tertinggi keempat pada wanita dengan perkiraan 570.000 kasus baru pada tahun 2018 mewakili 6,6% dari semua kanker pada wanita. Sekitar 90% kematian akibat kanker serviks terjadi di negara berpenghasilan rendah dan menengah. Tingkat kematian yang tinggi dari kanker serviks secara global dapat dikurangi melalui pendekatan komprehensif yang mencakup pencegahan, diagnosis dini, penyaringan yang efektif dan program perawatan menyebakan alasan penulis untuk mengangkat masalah ini dalam laporan kasus. Tujuan studi kasus ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan WUS tentang kanker serviks dengan motivasi melakukan Pemeriksaan IVA. Jenis studi yang digunakan adalah metode observasional deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Metode observasional yaitu suatu prosedur berencana yang antara lain meliputi dan mencatat jumlah dan taraf aktifitas tertentu yang ada hubungannya dengan masalah yang diteliti. Metode deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang digunakan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskriptif keadaan suatu objek. Dari pengkajian yang dilakukan ditemukan diagnosa yaitu ibu mengatakan saat ini sering mengeluarkan cairan berwarna putih/kuning pucat, tidak berbau dan tidak gatal di daerah kewanitaannya. Rendahnya tingkat pengetahuan responden disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya masih kurangnya informasi yang diperoleh baik dari orang sekitar, media massa maupun dari tenaga kesehatan dan kurangnya kesadaran masyarakat untuk mencari tahu tentang salah satu cara untuk mendeteksi kanker serviks secara dini.

Kata Kunci : Pemeriksaan IVA Test, Kanker Leher Rahim, Wanita Usia Subur

Keterangan :

1. Calon Ahli Madya Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

A MIDWIFERY CARE FOR PRODUCTIVE WOMAN MRS "D" AGED 40 YEARS WITH EXAMINATION OF IVA AT RATU AGUNG TREATMENT HEALTH CENTER OF BENGKULU CITY IN 2020

By :

Okti Yuliani ¹⁾
Desi Aulia Umami ²⁾
Taufianie Rossita ²⁾

Cervical cancer is the fourth highest incidence of cancer in women with an estimated 570,000 new cases in 2018 representing 6.6% of all cancers in women. About 90% of cervical cancer deaths occur in low and middle income countries. The high mortality rate from cervical cancer globally can be reduced through a comprehensive approach that includes prevention, early diagnosis, effective screening and treatment programs. This is why the authors raised this issue in the case reports. This study aims to determine the correlation between productive woman's knowledge about cervical cancer and motivation to do IVA examination. The type of study used is the descriptive observational method with the study case approach. The observational method is a planning procedure which includes, among other things, a record of the number of certain activities that are related to the problem under study. The descriptive method is a research method that is used with the main objective of creating a description or description of the state of an object. From the studies conducted, it was found that Mrs "D" often had a white / pale yellow discharge, odorless and did not itch in her female area. The low level of knowledge of respondents is caused by several factors, including the lack of information obtained from people around them, the mass media and from health workers and the lack of public awareness to find out about one way to detect cervical cancer early.

Keywords: *IVA Test, Cervical Cancer, Productive Woman*

Description:

1: Student

2: Supervisors