

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
PERILAKU IBU HAMIL DALAM MELAKUKAN PEMERIKSAAN HIV
DI PUSKESMAS BUMIAYU TAHUN 2021**

Ivi Laely

Universitas Al-Irsyad Cilacap
Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap
jivycegokiz@gmail.com

ABSTRAK

Pemerintah telah melakukan upaya untuk mencegah transmisi vertikal dengan melakukan program PMTCT (*Preventions of Mother -to- Child Transmision*) dimana salah satu komponennya adalah melakukan *screening* (Pemeriksaan) HIV/AIDS pada ibu hamil. Berdasarkan survey pendahuluan yang telah dilakukan di Puskesmas Bumiayu, didapatkan data bahwa jumlah sasaran ibu hamil tahun 2021 adalah 1.137 ibu hamil, hingga bulan September 2021 angka kunjungan pemeriksaan ibu hamil pertama (K1) adalah 865 ibu hamil atau baru sekitar 75 % ibu hamil yang melakukan kunjungan, sehingga 25% ibu hamil belum bersedia melakukan pemeriksaan HIV. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu hamil dalam melakukan pemeriksaan HIV di Puskesmas Bumiayu tahun 2021.

Jenis penelitian yang digunakan adalah pendekatan deskritif kuantitatif dengan *cross sectional*. Populasi penelitian ini adalah ibu hamil yang melakukan pemeriksaan kehamilan di Puskesmas Bumiayu dengan sampel sebanyak 65 responden. Teknik sampling menggunakan *accidental sampling* dengan metode pengumpulan data menggunakan kuesioner dan buku KIA. Penelitian dilakukan bulan Januari-Februari 2022. Hasil analisa univariat didapatkan faktor-faktor (umur, pendidikan, gravida, pekerjaan dan pengetahuan). Analisa *Chi-Square* dengan $\alpha= 0,1$ didapatkan hasil untuk faktor umur nilai $p= 0,012 < 0,1$, faktor pendidikan nilai $p= 0,400 > 0,1$, faktor status gravida nilai $p= 0,299 > 0,1$, faktor pekerjaan nilai $p= 0,715 > 0,1$ dan faktor pengetahuan nilai $p= 0,066 < 0,1$ dapat disimpulkan tidak ada hubungan antara faktor pendidikan, status gravida dan pekerjaan dengan perilaku ibu hamil dalam melakukan pemeriksaan HIV, dan ada hubungan antara faktor umur dan pengetahuan dengan perilaku ibu hamil dalam melakukan pemeriksaan HIV. Kita sebagai bidan diharapkan lebih sering lagi memberikan edukasi tentang HIV kepada ibu hamil.

Kata Kunci : Umur, Pengetahuan, Pemeriksaan HIV

Factors Related To Behavior Of Pregnant Mothers In Doing HIV Testing In The Working Area Of Bumiayu Health Center in 2021

Ivi Laely

Universitas Al-Irsyad Cilacap
Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap
jivycegokiz@gmail.com

ABSTRACT

The government has made efforts to prevent vertical transmission by conducting the PMTCT (Preventions of Mother-to-Child Transmission) program where one of the components is to carry out HIV/AIDS screening for pregnant women. Based on a preliminary survey conducted at the Bumiayu Health Center, data was obtained that the target number of pregnant women in 2021 was 1,137 pregnant women, until September 2021 the number of visits for the first examination of pregnant women (K1) was 865 pregnant women or only about 75% of pregnant women who did visits, so that 25% of pregnant women are not willing to do an HIV test. The purpose of this study was to analyze the factors related to the behavior of pregnant women in carrying out HIV examinations in the Bumiayu Health Center Work Area in 2021.

The type of research used is a quantitative descriptive approach with cross sectional. The population of this study was pregnant women who did a pregnancy check-up in the working area of the Bumiayu 65 respondents. The sampling technique used accidental sampling and with data collection methods using questionnaires and MCH books. The research was conducted in January-February 2022. The results of the univariate analysis obtained factors (age, education, gravida, occupation and knowledge). Chi-Square analysis with = 0.1 obtained results for age factor p value = 0.012 <0.1, education factor p value = 0.400> 0.1, status gravida factor p value = 0.299> 0.1, work factor p value = 0,715>0,1 and knowledge value factor p = 0,066<0,1 it can be said that there is no relationship between education, gravida status and work with the behavior of pregnant women in carrying out HIV tests, and there is a relationship between age and knowledge factors with maternal behavior pregnant for HIV testing. We as midwives are expected to provide more education about HIV to pregnant women.

Keywords: Age, Knowledge, HIV Test