

ANALISIS FAKTOR YANG MEMENGARUHI PARTISIPASI IBU DALAM TES HIV MELALUI PROGRAM PENCEGAHAN PENULARAN HIV DARI IBU KE ANAK DI PUSKESMAS TUGU TAHUN 2024

Fridya Syavina Putri

Abstrak

Cakupan tes HIV pada ibu hamil dalam program PPIA di Puskesmas Tugu Depok tahun 2023 masih rendah, yaitu 18,98%. Kemenkes RI nyatanya telah mewajibkan kepada seluruh ibu hamil untuk dites HIV minimal sekali dalam pelayanan antenatal pada kunjungan pertama. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor yang memengaruhi partisipasi Ibu dalam pelaksanaan tes HIV di Puskesmas Tugu Depok. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan desain studi *cross-sectional*. Jumlah sampel adalah 106 responden dengan menggunakan kuesioner sebagai instrumen pengumpulan data. Hasil menunjukkan bahwa 55,7% responden tidak melakukan tes HIV. Hasil multivariat menunjukkan faktor yang berpengaruh terhadap pemeriksaan tes HIV adalah persepsi (AOR= 4,483), pekerjaan (AOR= 8,409), dukungan suami (AOR= 10,943), dan peran tenaga kesehatan (AOR = 10,273). Sehingga dapat disimpulkan bahwa faktor persepsi, pekerjaan, dukungan suami, dan peran tenaga kesehatan berpengaruh terhadap partisipasi Ibu dalam pelaksanaan tes HIV. Sementara dukungan suami adalah faktor yang paling berpengaruh dalam penelitian ini. Oleh karena itu, diperlukan penyuluhan untuk meningkatkan pengetahuan Ibu mengenai pentingnya tes HIV, serta melibatkan peran suami dalam mendampingi dan mengingatkan Ibu untuk melakukan tes HIV dan aktif berdiskusi bersama tenaga kesehatan mengenai perkembangan kehamilan Ibu.

Kata Kunci : Ibu Hamil, PPIA HIV, Tes HIV

ANALYSIS OF FACTORS INFLUENCING MOTHERS' PARTICIPATION IN HIV TESTING THROUGH THE PREVENTION OF MOTHER-TO-CHILD TRANSMISSION OF HIV PROGRAM AT TUGU HEALTH CENTER IN 2024

Fridya Syavina Putri

Abstract

HIV testing coverage among pregnant women in the PMTCT at Tugu Depok Health Center in 2023 is still low (18.98%). Kemenkes RI has required all pregnant women to be tested for HIV at least once during ANC at the first visit. Therefore, this study aims to analyze the factors that influence mothers' participation in HIV testing at Tugu Health Center. This study used a quantitative method with a cross-sectional study design. The sample size was 106 respondents using a questionnaire as the data collection instrument. The results showed that 55.7% of respondents did not conduct HIV testing. Multivariate results show that the factors that influence HIV testing are perception (AOR = 4.483), occupation (AOR = 8.409), husband's support (AOR = 10.943), and health worker's role (AOR = 10.273). It can be concluded that perceptions, occupation, husband's support, and health worker's role influence mothers' participation in HIV testing. Husband's support was the most influential factor in this study. Therefore, counselling is needed to increase mothers' knowledge about the importance of HIV testing, as well as involving the role of husbands in accompanying and reminding mothers to take HIV tests and actively discussing with health workers about the development of maternal pregnancy.

Keywords : HIV Testing, PMTCT, Pregnant Women