

Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang HIV/AIDS dengan Minat Ibu Hamil untuk Melaksanakan Pemeriksaan VCT di PMB Theresia Diniati

The Relationship Between The Level of Knowledge of Pregnancy about HIV/AIDS and The Interest of Mother to Carry Out VCT Examinations at PMB Theresia Diniati

Theresia Diniati¹, Dhiah Dwi K.² Johariyah³

^{1,2,3}Fakultas Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap

Jl.Cerme No.24 Sidanegara Cilacap

theresidiniati30@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Penyakit yang dialami selama kehamilan akan berdampak kurang menguntungkan bagi bayi salah satunya adalah HIV. VCT merupakan program untuk mendeteksi dini apakah seseorang tertular HIV atau tidak. Pengetahuan merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi tindakan ibu hamil untuk melakukan pemeriksaan VCT. **Tujuan:** untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu hamil tentang HIV/AIDS dengan minat ibu hamil untuk melaksanakan pemeriksaan VCT. **Metode:** Penelitian ini menggunakan survey analitik dengan desain *cross sectional*. Sampel sebanyak 30 ibu hamil yang dipilih dengan teknik purposive sampling sesuai dengan kriteria inklusi dan eksklusi. Analisis data menggunakan uji *chis square*. **Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas responden mempunyai pengetahuan baik (96,7%) dan sebagian kecil cukup (3,3%). Hasil uji analisis data didapatkan nilai $p_v = 0,690$ sehingga H_0 diterima dan H_a ditolak atau tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan dengan minat ibu hamil untuk melaksanakan pemeriksaan VCT. **Pembahasan:** Ibu dengan pengetahuan yang baik sebagian besar berminat melakukan pemeriksaan VCT (86,2%). Hal ini menunjukkan bahwa ibu hamil dengan pengetahuan yang baik cenderung akan berminat untuk melakukan pemeriksaan VCT. **Simpulan:** Tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan dengan minat ibu hamil untuk melaksanakan pemeriksaan VCT di PMB Theresia Diniati ($p_v = 0,690$).

Kata Kunci : Pengetahuan, Ibu Hamil, HIV/AIDS, Minat, Pemeriksaan, VCT

ABSTRACT

Background: Diseases experienced during pregnancy will have an unfavorable impact on the baby, one of which is HIV. VCT is a program to detect early whether someone is infected with HIV or not. Knowledge is one of the factors that influence the actions of pregnant women to carry out VCT examinations. **Purpose:** to find out the relationship between the knowledge of pregnant women about HIV/AIDS and the interest of pregnant women to carry out VCT examinations. **Methods:** This study used an analytic survey with a cross-sectional design. A sample of 30 pregnant women was selected by purposive sampling technique according to the inclusion and exclusion criteria. Data analysis used the *chis square* test. **Results:** The results showed that the majority of respondents had good knowledge (96.7%) and a small proportion were sufficient (3.3%). The results of the data analysis test obtained a $p_v = 0.690$ so that H_0 accepted and H_a rejected or there was no relationship between the level of knowledge and the interest of pregnant women to carry out VCT examinations. **Discussion:** Mothers with good knowledge are mostly interested in doing VCT examinations (86.2%). This shows that pregnant women with good knowledge tend to be interested in doing VCT examinations. **Conclusion:** There is no relationship between the level of knowledge and the interest of pregnant women to carry out VCT examinations at PMB Theresia Diniati ($p_v = 0.690$).

Keywords: Knowledge, Pregnant Women, HIV/AIDS, Interest, Examination, VCT