

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETIDAKTERATURAN ANC (ANTENATAL CARE) PADA IBU HAMIL DI RB AL-MUZZAMMIL

Amri Muzzammil

Abstrak

Kurang lebih 800 perempuan meninggal setiap harinya akibat komplikasi kehamilan dan proses kelahiran, hal tersebut dapat dicegah jika ibu hamil teratur untuk melakukan ANC (*antenatal care*). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakteraturan ANC pada ibu hamil di RB Al-Muzzammil. Penelitian ini bersifat analitik observasional yang menggunakan desain *cross sectional*. Sampel adalah ibu hamil trimester III yang melakukan pemeriksaan ANC di RB Al-Muzzammil, dengan pengambilan sampel secara acak sederhana, dan jumlah sampel adalah 90. Hasil uji chi-square menunjukkan 7 dari 9 variabel memiliki hubungan yang bermakna ($p<0,05$) dengan ketidakteraturan ANC dengan *odds ratio* usia ($OR=5$), sosial-budaya ($OR=3,6$), paritas ($OR=4,3$), pengetahuan ($OR=5,9$), sikap ($OR=0,05$), informasi ($OR=11,3$) dan dukungan suami ($OR=8,8$). Sedangkan ekonomi dan geografis tidak memiliki hubungan dengan ketidakteraturan ANC. Hasil analisis multivariat menunjukkan bahwa faktor yang paling dominan berpengaruh terhadap ketidakteraturan ANC adalah faktor paritas ($OR=0,1$). Hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara usia, sosial-budaya, paritas, sikap, informasi dan dukungan suami terhadap ketidakteraturan ANC pada ibu hamil trimester III di RB Al-Muzzammil, dengan faktor yang paling dominan berpengaruh adalah paritas.

Kata Kunci : Ketidakteraturan, ANC (*antenatal care*), Ibu hamil, paritas

**FACTORS THAT AFFECT THE IRREGULARITY OF ANC IN
TRIMESTER III PREGNANT WOMEN
AT RB AL-MUZZAMMIL**
Amri Muzzammil

Abstract

Approximately 800 women died every day from pregnancy complications and birth process, it can be prevented if pregnant women regularly to do the ANC. This study aims to determine the factors that affect the irregularity of ANC in trimester III pregnant women in RB Al-Muzzammil. It is an observational analytic study using cross sectional design. The sample was third trimester pregnant woman who performed an ANC check at RB Al-Muzzammil, with a simple random sampling, and the sample number was 90 sample. The result of chi-square analysis showed that 7 of 9 variables had significant relationship ($P<0,05$) with ANC irregularities with odds ratio (OR = 5), socio-cultural (OR = 3,6), parity (OR = 4,3), knowledge (OR = 5,9), attitude (OR = 0,05), information (OR = 11,3) and husband support (OR = 8,8).. While the economy and geography have no relation to ANC irregularities. The result of multivariate analysis showed that the most dominant factor affecting ANC irregularity was parity factor (OR=0,1). This shows that there is a relationship between age, socio-culture, parity, attitude, information and husband support to ANC irregularities in third trimester pregnant women in RB Al-Muzzammil, with the most dominant factor influencing is parity.

Keywords: Irregularity, ANC (antenatal care), pregnant woman, parity