

ABSTRAK

Kehamilan risiko tinggi merupakan keadaan yang dapat mempengaruhi optimalisasi ibu maupun janin pada kehamilan yang dihadapi. Faktor non medis yang mempengaruhi kehamilan risiko tinggi diantaranya adalah faktor pengetahuan dan sikap. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan kejadian kehamilan risiko tinggi.

Penelitian ini merupakan penelitian analitik korelasional yang bersifat *cross sectional*. Sampelnya sebagian ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gunungsari Kabupaten Bojonegoro sebanyak 82 responden yang diambil dengan teknik *simple random sampling*. Variabel *independent* adalah pengetahuan dan sikap ibu hamil, sedangkan variabel *dependent* adalah kejadian kehamilan risiko tinggi. Pengumpulan data dengan kuesioner dan observasi. Pengolahan data dengan *editing*, *scoring*, *coding*, dan *tabulating*. Analisa data dengan uji *Spearman's Rho* dan *Chi-Square* dengan tingkat kemaknaan 0,05.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kurang dari sebagian (39%) responden dengan pengetahuan kurang, lebih dari sebagian (61%) responden dengan sikap positif, kurang dari sebagian (47,6%) responden dengan kehamilan risiko rendah, ada hubungan pengetahuan dengan kejadian kehamilan risiko tinggi ($p = 0,027$) dan ada hubungan sikap ibu hamil dengan kejadian kehamilan risiko tinggi ($p = 0,000$).

Dengan kesimpulan yaitu pengetahuan dan sikap secara signifikan berhubungan dengan kejadian kehamilan risiko tinggi.

Kata kunci : *Pengetahuan, Sikap, Kehamilan Risiko Tinggi*

ABSTRACT

High-risk pregnancy is a condition that can affect the optimization of the mother and fetus in pregnancy. Non-medical factors that influence high risk pregnancy include knowledge and attitude factors. This study aims to analyze the relationship of knowledge and attitudes of pregnant women with high risk pregnancy events.

This research is a cross sectional correlational analytic study. The sample is partly pregnant women in the working area of Gunungsari Puskesmas in Bojonegoro Regency as many as 82 respondents who were taken by simple random sampling technique. The independent variable is the knowledge and attitude of pregnant women, while the dependent variable is the incidence of high risk pregnancy. Data collection by questionnaire and observation. Data processing by editing, scoring, coding, and tabulating. Data analysis using Spearman's Rho and Chi-Square test with significance level of 0.05.

The results showed that less than a portion (39%) of respondents with less knowledge, more than a portion (61%) of respondents with a positive attitude, less than a portion (47.6%) of respondents with low risk pregnancies, there is a relationship of knowledge with the risk of pregnancy events high (p 0.027) and there is a relationship between the attitude of pregnant women with high risk pregnancy events (p 0,000).

With the conclusion that knowledge and attitude are significantly related to the incidence of high risk pregnancy.

Keywords: Knowledge, Attitude, High Risk Pregnancy