

ABSTRAK

Kehamilan merupakan perubahan fisiologi yang didambakan setiap wanita berumah tangga yang mempengaruhi perubahan hormon juga kesehatan sistemiknya termasuk kesehatan gigi dan mulut. Kebanyakan ibu hamil berpikir bahwa kesehatan gigi dan mulut tidak ada kaitannya dengan kehamilan, apalagi pada ibu hamil dengan kehamilan pertama. Tujuan dari dilakukan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku kesehatan gigi dan mulut pada kehamilan pertama.

Metode penelitian ini berjenis analitik observasional pada ibu hamil dengan kehamilan pertama yang datang di Puskesmas Selomerto 1 Kabupaten Wonosobo sebanyak 90 responden. Tingkat pengetahuan dan perilaku diukur menggunakan kuesioner, kemudian hubungannya akan dianalisis menggunakan uji *Spearman*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan signifikan antara tingkat pengetahuan dengan perilaku kesehatan gigi dan mulut dengan signifikansi 0,000 ($<0,05$) dan memiliki arah korelasi positif 0,370 dengan kekuatan yang lemah ($0,2 < r < 0,4$).

Kesimpulan yang diperoleh adalah tingkatan pengetahuan berpengaruh terhadap perilaku kesehatan gigi dan mulut pada kehamilan pertama

Kata Kunci : tingkat pengetahuan, perilaku kesehatan gigi dan mulut, ibu hamil.

ABSTRACT

Pregnancy is a physiological change desired by every married woman which influences hormonal changes as well as systemic health including oral and dental health. Most pregnant women think that oral and dental health has nothing to do with pregnancy, especially in first pregnancy experience. To analyze the correlation between the level of knowledge with the behavior of dental and oral health at first pregnancy experience.

This research was an observational analytic type in 90 pregnant women with first pregnancy experience at Puskesmas Selomerto 1 Regency of Wonosobo. The level of knowledge and behavior was measured using questionnaires, and then the correlation of two variables was analyzed using the Spearman correlation test.

The results showed that there was a significant correlation between the level of knowledge with dental and oral health behaviors with a significance of 0.000 (<0.05) and has a positive correlation with a correlation coefficient of 0,370 ($0,2 < r < 0,4$) which shows a weak correlation between two variables.

The conclusion was the level of knowledge affects the behavior of oral and dental health in women with first pregnancy experience.

Keywords: *level of knowledge, behavior of oral health, woman pregnancy.*