

Lidya Yunita S.(2011). Hubungan tingkat pengetahuan, sosial ekonomi ibu hamil terhadap perilaku kepatuhan ibu dalam mengkonsumsi tablet besi di puskesmas Srandakan , Bantul. Karya tulis ilmiah. Program studi ilmu keperawatan, universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pembimbing:

Elsye Maria Rosa,SKM, M.kep

INTISARI

Anemia masih merupakan masalah bagi kesehatan wanita hamil. Prevalensi anemia dalam kehamilan di Indonesia masih tinggi. Upaya pencegahan melalui pemberian tablet besi pada wanita saat hamil belum mampu mengatasi masalah anemia pada wanita hamil. Pemerintah melalui Departemen Kesehatan telah melaksanakan penanggulangan anemia pada ibu hamil dengan memberikan suplemen tablet besi folat secara gratis. Namun ada ibu hamil kurang memperhatikan dan memahami manfaat tablet besi bagi kesehatan serta tidak diminum semua tablet yang diberikan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dan sosial ekonomi ibu hamil terhadap perilaku mengkonsumsi tablet besi. Penelitian ini merupakan penelitian observasional (*non experimental*) dengan menggunakan design penelitian *cross sectional*. Teknik pengambilan sampling menggunakan *accidental sampling* dengan jumlah responden sebanyak 36 orang yang telah memenuhi kriteria sebagai subyek penelitian. Alat penelitian berupa kuesioner dan analisa data menggunakan analisa Kendall's tau dan uji regresi linear sederhana.

Hasil penelitian ini menunjukkan tidak adanya hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan dan sosial ekonomi ibu hamil terhadap perilaku mengkonsumsi tablet besi dimana tingkat pengetahuan ibu tinggi sebesar 61,2% dan sosial ekonomi dengan pendapatan rendah sebesar 80,6%. Terdapat koefisien korelasi sebesar -0,089 dan untuk nilai $P=0,502$ yang artinya $P>0,05$. Dengan nilai $p > 0.005$ yang artinya tidak adanya hubungan antara tingkat pengetahuan, sosial ekonomi dan perilaku kepatuhan ibu dalam mengkonsumsi tablet besi. Dari hasil penelitian ini dapat diharapkan perawat atau tenaga kesehatan dapat meningkatkan kepatuhan ibu untuk mengkonsumsi tablet besi.

Kata kunci: Pengetahuan, Sosial ekonomi, Perilaku kepatuhan, Tablet besi

Lidya Yunita S. (2011) The correlation between level of knowledge and socioeconomic to behavior in compliance with iron tablet consumes in pregnant women in Puskesmas Srandakan Bantul. Scientific paper. Study of nursing science program, Muhammadiyah University of Yogyakarta.

Adviser by:

Elsye Maria Rosa, SKM.M.kep

ABSTRACT

Anemia is still one of disorder in pregnancy, it showed from prevalency of anemia in Indonesia is still high. The prevention by giving iron tablet in pregnancy women is not incapable to cure this problem. The Government from health departemen has give free iron tablet to mother to prevent anemia in pregnancy. In the fact mother is have less attention and understand about the benefit from iron tablet and the effect if they are not consumed it.

The purpose of this research to determine the relationship between the level of knowledge and economic social to behaviour in consume iron tablet in pregnant women. This research is of observational studies (non experimental) with using research cross sectional design. Retrieval techniques using by accidental sampling sampling with total of responden is 36 people who have met the criteria as research subjects. Research tool in the form of questionnaires and analysis of data using *kendall's tau* analysis and simple linear regression test.

The results of this research showed no significant relationship between knowledge level and socioeconomic from pregnant women to taking iron tablets on the behavior. Mother's knowledge in high level 61.2% and her economic social in low level with 80.6%. There is the correlation coefficient of -0.089 and P value = 0.502 which means $P > 0.05$. From the results its mean no corelation from mother's knowledge and social economic to behaviour to consume iron tablet. The nurse and medical team should be to increase from mother's behaviour to consume iron tablet.

Key words: knowledge, socioeconomic, behavioral, iron tablets.