

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Skripsi, 23 Februari 2021

Rizqi Awaliah Ramadani¹, Nurdin Perdana²

¹Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar Angkatan 2017/email : rizqi681@gmail.com

²Pembimbing

**“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGONSUMSI TABLET FE”
ABSTRAK**

Ibu hamil mempunyai risiko yang tinggi untuk mengalami anemia defisiensi besi. Adapun upaya pemerintah untuk mengatasi anemia defisiensi besi pada ibu hamil di Indonesia yaitu dengan pemberian tablet tambah darah (TtD) pada ibu hamil, namun meskipun demikian masih terdapat kasus anemia dalam kehamilan. Pemberian tablet fe bisa tidak berdampak jika kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet fe masih rendah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet fe di wilayah kerja Puskesmas UluGalang. Jenis penelitian ini Observasional analitik dengan desain cross sectional, sampel sebanyak 48 ibu hamil yang menerima tablet fe dengan teknik purposive sampling. Pengumpulan data berupa data karakteristik responden, data kepatuhan diukur dengan menggunakan MMAS-8 dan data kadar hemoglobin. Analisis yang digunakan adalah analisis bivariat, bivariat dengan uji chi-square, analisis multivariat dengan uji regresi linear berganda. Berdasarkan analisis bivariat dengan uji chi-square. Ada pengaruh faktor pengetahuan, sikap, dukungan keluarga dan dukungan petugas kesehatan terhadap kepatuhan mengonsumsi tablet Fe pada ibu hamil $\alpha = 0.05$ diperoleh hasil yaitu nilai p pengetahuan = 0.001, nilai p sikap = 0.000, nilai p dukungan keluarga = 0.002, dan nilai p dukungan petugas kesehatan = 0.003. Berdasarkan analisis multivariat diketahui variabel sikap paling dominan mempengaruhi kepatuhan mengonsumsi tablet Fe pada ibu hamil dengan nilai p = 0.000 dan nilai β (Beta) = 0.411. Oleh karena itu, ibu hamil perlu untuk meningkatkan pengetahuan tentang pentingnya mengonsumsi tablet Fe dan diharapkan peran aktif keluarga serta tenaga kesehatan untuk tindakan pencegahan terjadinya anemia pada ibu hamil.

Kata kunci : kepatuhan, konsumsi tablet fe, ibu hamil

FAKULTAS KEDOKTERAN DAN ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR

Skripsi, 23 February 2021

Rizqi Awaliah Ramadani¹, Nurdin Perdana²

¹ Student of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Makassar in 2017/email : rizqi681@gmail.com

² Advisor

**“ANALYSIS OF FACTORS THAT AFFECT COMPLIANCE OF
PREGNANT WOMEN IN CONSUMING FE TABLETS”**

ABSTRACT

Pregnant women have a high risk of iron deficiency anemia. Government efforts to tackle maternal iron deficiency anemia in Indonesia that is focused on providing additional tablet blood (Fe) in pregnant women. However, there are still cases of anemia in pregnancy. Fe tablets giving cannot be affected of the decreasing anemia cases if the obedience level of pregnant woman in taking the Fe tablets still low. This study aims to determine the factors that affect the compliance of pregnant women in consuming Fe tablets at Ulugatung Health Center working area. Analytic observational method with cross-sectional design, samples of 48 pregnant women who received Fe tablets was recruited with a purposive sampling. Data collection is in the form of respondent data characteristics, the obedience data was measured by using MMAS-8 and data of hemoglobin level. The analysis is univariate, bivariate with chi-square test, multivariate analysis using multiple linear regression test. Based on bivariate analysis with chi-square test, There is the influence of knowledge, attitude, family support and health care workers to compliance consuming Fe tablet in pregnant women results obtained $\alpha = 0.05$ P value knowledge = 0.001 P value attitude = 0.000, P family support = 0.002 and P value support health workers = 0.003. Based on multivariate analysis known most dominant attitude variables affect adherence consuming Fe tablet in pregnant women with a value of $P = 0.000$ and β (Beta) = 0.411. It is expected that the pregnant mothers to increase knowledge about the importance of consuming Fe tablet and the expected active role families and health professionals to measure the prevention of anemia in pregnant women.

Keyword : Compliance, consumption fe tablet, pregnant women