

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG  
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGKARANG  
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022**

**Aulia Roudhatul Jannah  
1915401037**

**Studi Kasus pada Ibu Hamil Anemia Ringan terhadap Ny.R G1P0A0 TM II dengan Pemberian Tablet Fe dan Jus Jambu Biji Merah di PMB Imelda A.Md.Keb,Bandar Lampung Tahun 2022**  
xv+82 halaman, 2 Tabel, 9 Lampiran

**RINGKASAN**

Anemia pada ibu hamil dapat meningkatkan resiko kelahiran prematur, kematian ibu dan anak, serta penyakit infeksi (Kemenkes RI,2018). Berdasarkan hasil survey di PMB Imelda A.Md.Keb pada bulan Maret 2022 telah diperoleh data dimana terdapat 25% ibu hamil mengalami anemia ringan dari 20 data ibu hamil Trimester I,II,dan III. maka penulis mengambil kasus yaitu “Bagaimana upaya pemberian Tablet Fe dan jus jambu biji merah untuk meningkatkan kadar Hemoglobin pada ibu hamil dengan anemia ringan?”.

Tujuan dalam memberikan Asuhan Kebidanan Kehamilan terhadap Ny.R G1P0A0 adalah untuk meningkatkan kadar hemoglobin dengan pemberian Tablet Fe dan Jus jambu biji merah dengan masalah anemia ringan di PMB Imelda, Tanjung Karang Timur, Bandar Lampung.

Metode penerapan yang digunakan adalah studi kasus.Diawali dengan menentukan lokasi dan waktu penelitian dan menggunakan data primer dan data sekunder dalam pengumpulan data.Pendekatan yang digunakan adalah manajemenVarney dan Pendokumentasian dilakukan dengan metode SOAP.Pengamatan dilakukan selama 14 hari dengan cara pengecekan hb di hari pertama kunjungan dan di evaluasi di hari ke 15.

Hasil setelah melakukan interpretasi data dan merencanakan asuhan kebidanan terhadap Ny.R G1P0A0 di PMB Imelda,Tanjung Karang Timur, Bandar Lampung. dengan masalah Anemia ringan dengan pemberian Tablet FE dan Jus Jambu Biji Merah selama 14 hari didapatkan hasil ada peningkatan pada Hemoglobin ibu, yaitu dengan terjadi kenaikan 1,2gr%, dimana pada awal kunjungan hemoglobin ibu 10,4gr% dan sekarang menjadi 11,6gr%. Anemia Ringan dalam kehamilan dapat ditangani. Dapat disimpulkan bahwa pemberian tablet Fe dan Jus Jambu biji selama 14 hari dapat meningkatkan hemoglobin. Setelah dilakukan nya studi kasus ini diharapkan tenaga kesehatan kedepannya dapat menerapkan metode ini dalam penanganan anemia ringan pada ibu hamil sehingga dapat mengatasi anemia pada ibu hamil.

Kata kunci : Tablet FE, Jus Jambu Biji Merah, Anemia Ringan, Ibu hamil  
Daftar bacaan : 14 (2014-2021)

**HEALTH POLYTECNIC OF TANJUNG KARANG  
DIPLOMA IN MIDWIFERY STUDY PROGRAMME OF TANJUNGKARANG  
Final Project Report, June 2022**

**Aulia Roudhatul Jannah**

**1915401037**

**Midwifery Care For Mild Anemia Pregnant Women in Mrs. R G1P0A0 TM II  
By Giving Fe Tablets AndGuava Juice inPMB Imelda A.Md.Keb,  
Lampung city, 2022**

**xv + 82 Pages, 2 table, 9 Attachments**

**ABSTRACT**

*Anemia in pregnant women can increase the risk of premature birth, maternal and child mortality, and infectious diseases (Kemenkes RI, 2018). Based on the results of a survey at PMB Imelda A.Md.Keb.In March 2022, data was obtained where 25% of pregnant women experienced mild anemia from 20 data for pregnant women in trimesters I,II,III.so the author takes the case namely "how are the efforts to give Fe tablets and red guava juice to increase hemoglobin levels in pregnant women with mild anemia".*

*The purpose of providing midwifery care to pregnant women by giving Fe Tablets and guava juice to increase hemoglobin levels with 7 Varney steps to Mrs.RG1P0A0 with mild anemia problems at PMB Imelda A.Md.Keb Lampung city.*

*The research method used is a case study. Beginning with determining the location and time of the study and using primary data and secondary data in data collection. The approach used is Varney management. Documentation is done by SOAP method. Observation were carried out for 14 days by checking Hb on the first day and evaluated on the 15<sup>th</sup> day.*

*The results after interpreting the data and planning midwifery care of pregnant women with mild anemia problems by giving FE tablets and guava Juice for 14 days showed an increase in maternal hemoglobin, namely an increase of 1.2gr%, where at the beginning of the maternal hemoglobin visit was 10.4gr% and now it is 11.6gr%. in the evaluation of mild anemia in pregnancy can be treated.Mild anemia in pregnancy can be treated. Based on the case studies that have been carried out,it can be concluded that the administration of Fe tablets and guava juice for 14 days can increase hemoglobin. After it is hoped that in the future health workers can apply this method in handling mild anemia in pregnant women so that they can overcome anemia in pregnant women.*

**Keywords : FE Tablets, Guava Juice, Mild Anemia, and Pregnant Women**  
**Reading List : 14 (2014-2021)**