

PROGRAM DIPLOMA III KEBIDANAN
JURUSAN KEBIDANAN TANJUNGPARANG
Laporan Tugas Akhir, Mei 2020

Ayu Junita Lestari : 1715401041

**Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Terhadap Ny.S Dengan Anemia Ringan
Dengan Pemberian Jus Jeruk di PMB Meiciko Indah S.ST**

Xv+60 halaman, 1 Tabel, 6 Lampiran

ABSTRAK

Anemia pada ibu hamil dapat meningkatkan resiko kelahiran prematur, kematian ibu dan anak, serta penyakit infeksi(Kementerian Kesehatan Indonesia, 2018). Berdasarkan hasil Riset Kesehatan Dasar (Risksesdas) tahun 2018, persentase ibu hamil yang mengalami anemia di Indonesia meningkat dibandingkan hasil Risksesdas tahun 2013 yaitu sebesar 48,9 persen.Tujuan dalam pengambilan studi kasus yaitu dapat memberikan penatalaksanaan pemberian jus jeruk kepada Ny. S G5P2A2 dengan masalah anemia ringan di PMB Meiciko Indah, SST, Way Arong, Lampung Selatan.

Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus. Diawali dengan menentukan lokasi dan waktu penelitian. Pendekatan yang digunakan adalah manajemen Varney. Pendokumentasiandengan metode SOAP.

Hasilnya setelah melakukan interpretasi data dan merencanakan asuhan kebidanan ibu hamil dengan masalah Anemia ringan dengan pemberian Jus Jeruk selama 7 hari didapatkan hasil ada peningkatan pada Hemoglobin ibu, yaitu dengan terjadi kenaikan 0,6gr %, dimana pada awal kunjungan hemoglobin ibu 10,6gr% dan sekarang menjadi 11,2gr%.di evaluasi Anemia Ringan dalam kehamilan dapat ditangani.

Berdasarkan studi kasus yang dilaksanakan, pemberian jus jeruk dapat meningkatkan hemoglobin pada ibu hamil yang mengalami anemia ringan. Setelah dilakukannya studi kasus ini diharapkan kedepannya metode ini bisa diterapkan dalam penanganan anemia ringan pada ibu hamil sehingga dapat mengatasi anemia pada ibu hamil.

Kata kunci :Pemberian Jus Jeruk, Anemia Ringan, Ibu hamil

PROGRAM DIPLOMA III KEBIDANAN
JURUSAN KEBIDANAN TANJUNGKARANG
Final Project Report, May 2020

Ayu Junita Lestari : 1715401041

**Midwifery Care for Pregnant Women Against Mrs. S With Mild Anemia
With Giving Orange Juice in PMB Meiciko Indah S.ST**

Xv + 60 Pages, 1 table, 6 Attachments

ABSTRACT

Anemia in pregnant women can increase the risk of premature birth, maternal and child mortality, and infectious diseases (Indonesian Ministry of Health, 2018). Based on the results of the Basic Health Research (Risksesdas) in 2018, the percentage of pregnant women who have anemia in Indonesia increased compared to the results of Risksesdas in 2013 which amounted to 48.9 percent. The purpose of taking a case study is to provide management of giving orange juice to Ny. S G5P2A2 with mild anemia problem at PMB Meiciko Indah, SST, Way Arong, South Lampung.

The research method used is a case study. Beginning with determining the location and time of research. The approach used is Varney management. Documentation using the SOAP method.

The results after interpreting the data and planning midwifery care of pregnant women with mild anemia problems by giving Orange Juice for 7 days showed an increase in maternal hemoglobin, namely an increase of 0.6gr%, where at the beginning of the maternal hemoglobin visit was 10.6gr% and now it is 11.2gr%. in the evaluation of mild anemia in pregnancy can be treated.

Based on case studies conducted, administration of orange juice can increase hemoglobin in pregnant women who have mild anemia. After doing this case study, it is hoped that in the future this method can be applied in treating mild anemia in pregnant women so that it can overcome anemia in pregnant women.

Keywords : Giving Orange Juice, Mild Anemia, Pregnant Women