

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGPURING
Laporan Tugas Akhir, Juli 2019**

**Giska Herwina
1615401063**

**Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Terhadap Ny.R Dengan Anemia Ringan Di
PMB Komariah S.ST Branti Lampung Selatan 2019.**

xiv ; 67 hal ; 5 tabel ; 2 lampiran

ABSTRAK

Anemia dalam kehamilan adalah kondisi ibu dengan kadar hemoglobin dibawah 11g% pada trimester 1 dan 3 atau kadar <10,5g% pada trimester 2. Nilai batas tersebut dan perbedaannya dengan kondisi wanita tidak hamil terjadi karena hemodelusi, terutama pada trimester 2. Angka Anemia kehamilan di Indonesia menunjukkan nilai yang cukup tinggi. Yaitu angka anemia kehamilan. Pada trimester I 3,8% Trimester II 13,6%, dan Trimester III 8%. Sekitar 70% ibu hamil di Indonesia mengalami anemia akibat kekurangan gizi

Asuhan yang diberikan kepada ibu yaitu dengan cara memberikan Asuhan Kebidanan kehamilan pada pasien dengan anemia ringan dengan pemberian tablet penambah darah serta vitamin c dan protein untuk mempercepat penyerapan zat besi.

Metode pada laporan menggunakan jenis penelitian kualitatif, dengan teknik pengumpulan data menggunakan data primer dan data sekunder. Pendekatan studi kasus yang berpedoman pada varney dan di dokumentasikan menggunakan SOAP.

Setelah dilakukannya pemantauan keteraturan konsumsi tablet Fe bahwa dapat meningkatkan kadar haemoglobin pada ibu hamil sehingga mengurangi resiko pada kehamilan ibu, serta tidak terdapat kesenjangan antara asuhan yang diberikan penulis dengan teori.

**Kata kunci : anemia-hemoglobin- tablet fe
Daftar Bacaan : 9 (2010-2017)**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KEBIDANAN
Final Report, juli 2019**

**Giska Herwina
1615401063**

**Case study pregnant woman in Mrs.R with Mild anemia in PMB Komariah
S.ST Branti, South Lampung Regency, 2019**

xiv + 67 pages + 5 table + attachment

ABSTRACT

Anemia in pregnancy is the condition of mothers with haemoglobin levels below 11g% in the 1st and 3rd trimesters or levels of 10,5g% in the 2nd trimester. The limit values and the difference with the condition of nonpregnant women occur due to hemodelution, especially in trimester 2. The number of anemia in pregnancy in Indonesia shows a fairly high value, namely the rate of anemia in pregnancy. In the 1st trimester 3,8% 2nd trimester 13,6% and 3rd trimester 8%. Around 70% pregnant women in Indonesia suffer from anemia due to malnutrition.

Care given to mothers by giving blood boosting tablets and vit c and protein which helps to accelerate iron absorption.

The method of the report uses the type of qualitative research, with data collection techniques using primary data and secondary data. A case study approach that is based on Varney and documented using SOAP.

After monitoring the regular consumption of FE tablets that it can increase haemoglobin levels in pregnant women, thereby reducing the risk of maternal pregnancy, and there is no gap between care provided by the author and the theory.

Keywords : anemia – haemoglobin – tablets Fe

Bibliography : 9 (2010-2017)