

**ASUHAN KEBIDANAN PADA PADA NY “P” UMUR 37
TAHUN G₃P₂A₀ USIA KEHAMILAN 27 MINGGU DENGAN
INFEKSI SALURAN KEMIH DI PMB ROSITA, Amd.Keb
KOTA BENGKULU TAHUN 2021**

LAPORAN TUGAS AKHIR



Oleh :

RIENI ANTIKA

NPM : 18240008

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (DIII)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN(FIKES)
UNIVERSITAS DEHA SEN BENGKULU
TAHUN 2021**

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA NY “P” UMUR 37 TAHUN G₃P₂A₀ USIA KEHAMILAN 27 MINGGU DENGAN INFEKSI SALURAN KEMIH DI PMB ROSITA, Amd.Keb KOTA BENGKULU TAHUN 2021

Oleh :

Rieni Antika ¹⁾

Jumita ²⁾

Lya Lugita Sari ²⁾

Anemia atau sering disebut dengan istilah kurang darah merupakan suatu kondisi dengan jumlah sel darah merah berkurang dan mengakibatkan *oxygencarrying capacity* tidak mencukupi untuk memenuhi kebutuhan fisiologis tubuh bervariasi dan setiap orang berbeda tergantung usia, jenis kelamin, ketinggian tempat tinggal di atas permukaan laut, merokok, dan tahap kehamilan. Laporan studi kasus ini bertujuan untuk melakukan Asuhan Kebidanan Pada Ibu hamil Ny “N” Usia 25 Tahun G₁P₀A₀ Usia Kehamilan 25 Minggu Dengan Pemberian Buah kurma di Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu dengan manajemen kebidanan menurut Varney. Dalam penyusunan poran studi kasus ini menggunakan metode deskriptif yaitu dengan mengungkapkan fakta-fakta sesuai dengan data-data yang didapat. Dari pengkajian yang dilakukan didapatkan hasil ibu hamil usia kehamilan 25 minggu, dilakukan pemberian buah kurma 100gr untuk kenaikan HB darah. Kesimpulannya ibu hamil dengan Anemia ringan sudah dapat diatasi setelah dilakukan asuhan pemberian buah kurma 100 gr selama 7 kali.

Kata kunci : Pemberian buah kurma, Anemia , Asuhan kebidanan.

Keterangan : 1) Calon Ahli Madya Kebidanan

2) Pembimbing

ABSTRACT

MIDWIFE CARE FOR MRS. N AGED 25 YEARS G1P0A0 25 WEEKS OF PREGNANCY WITH ANEMIA ON THE GIVING OF DATE FRUIT AT PADANG SERAI PUSKESMAS BENGKULU CITY

By :
Rieni Antika ¹⁾
Jumita ²⁾
Lya Lugita Sari ²⁾

Anemia or often referred to as lack of blood is a condition in which the number of red blood cells decreases and results in insufficient oxygen-carrying capacity to meet the physiological needs of the body, which varies from person to person depending on age, gender, altitude of residence above sea level, smoking, smoking, etc. and stage of pregnancy This case study report aims to provide midwifery care to pregnant women, Mrs. "N", 25 years of age, G1P0A0 at 25 weeks of gestation, with the provision of dates at the Padang Serai Health Center, Bengkulu City, with midwifery management according to Varney. In compiling this case study report, descriptive method is used, namely by revealing the facts according to the data obtained. From the study carried out, it was found that pregnant women aged 20 weeks were given 100 gr to increase blood HB. In conclusion, pregnant women with mild anemia can be overcome after giving care giving dates 100 gr seeds / day for 7 times.

Keywords : *Giving dates, anemia, midwifery care.*

Description: *1) Candidate Midwifery Expert*

2) Advisor