

**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY "Y" USIA 18 TAHUN G₁P₀A₀ USIA
KEHAMILAN 12 MINGGU DENGAN ANEMIA SEDANG DI BPM "E"
WILAYAH KERJA PUSKESMAS LINGKAR TIMUR KOTA BENGKULU
TAHUN 2019**

LAPORAN TUGAS AKHIR



OLEH:
MUTIARA SALENDRI
NPM : 1624260037 DB

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (DIII)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2019**

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA NY “Y” USIA 18 TAHUN G₁P₀A₀ USIA KEHAMILAN 12 MINGGU DENGAN ANEMIA SEDANG DI BPM “E” WILAYAH KERJA LINGKAR TIMUR KOTA BENGKULU TAHUN 2019

Oleh :

Mutiara Salendri¹⁾
Ronalen Situmorang²⁾
Ice Rakizah Syafrie²⁾

Penyebab utama kematian ibu secara tidak langsung adalah anemia 51% Jumlah ibu hamil berdasarkan data dari Puskesmas Kota Bengkulu terdapat sebanyak 1.162 dari 7.407 ibu hamil yang HB kurang dari 11gr% sedangkan angka kejadian anemia pada ibu hamil di kota Bengkulu berdasarkan dari lingkungan Lingkar Timur terdapat 27 dari 417 ibu hamil dengan HB kurang dari 11 gr% menyebabkan alas an bagi penulis untuk mengangkat masalah ini dalam laporan kasus.

Mampu melaksanakan asuhan kebidanan dan mendokumentasikan hasil asuhan kebidanan Pada Ny “Y” Usia 18 Tahun G₁P₀A₀ Usia Kehamilan 12 Minggu Dengan Anemia Sedang Di BPM “E” Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu tahun 2019.

Desain penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus, dimana desain ini digunakan untuk mendeskripsikan atau menguraikan suatu keadaan di dalam suatu komunitas atau masyarakat.

Dari pengkajian yang dilakukan ditemukan satu diagnose yaitu ibu hamil usia 18 tahun dengan anemia sedang.

Anemia merupakan angka kejadian tidak langsung penyebab kematian ibu hamil, oleh karna itu diharapkan untuk ibu hamil mengkonsumsi minimal 90 butir tablet Fe selama masa kehamilan dan mencukupi kebutuhan nutrisi. Kata Kunci : *anemia sedang*, asuhan kebidanan.

Keterangan :

1. Calon Ahli Madya Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

A MIDWIFERY CARE FOR MRS "Y" 18 YEARS G1P0A012 WEEKS PREGNANCY WITH MODERATE ANEMIA AT BPM "E" IN THE WORKINGAREA OF LINGKAR TIMUR PUBLIC HEALTH CENTER IN BENGKULU CITY IN 2019

By:

Mutiara Salendri¹⁾

Ronalen Situmorang²⁾

Ice Rakizah Syafrie²⁾

The main cause of indirect maternal death is anemia 51%. The number of pregnant women based on the data from Bengkulu City Health Office there are 1,162 out of 7,407 pregnant women with HB less than 11gr% while the incidence of anemia in pregnant women in the city of Bengkulu based on Lingkar Timur environment is 27 of 417 pregnant women with HB less than 11 gr%, it was the reason for the author to raise this issue in the case report. This research aims to carry out a midwifery care and document the results of midwifery care for Mrs. "Y" 18 Years G1P0A0 12 Weeks Pregnancy with Medium Anemia at BPM "E" in the Working Area of Lingkar Timur Public Health Center in Bengkulu City in 2019. The research design used is descriptive research with a case study approach, where this design is used to describe a situation in a community or society. One study found one diagnosis, namely an 18-year-old pregnant woman with moderate anemia. Anemia is an indirect number of causes of death of pregnant women, because it is expected that pregnant women consume minimum of 90 Fe tablets during pregnancy and meet nutritional needs.

Keywords: *anemia, midwifery care*

Information :

1. Student
2. Supervisors