

**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY “Y” UMUR 25 TAHUN G₂P₁A₀ USIA
KEHAMILAN 36 MINGGU 2 HARI DENGAN ANEMIA RINGAN
MELALUI KONSUMSI TABLET FE DAN JUS JAMBU BIJI DI
PUSKESMAS PERAWATAN
BERINGIN RAYA DI KOTA BENGKULU
TAHUN 2019**

LAPORAN TUGAS AKHIR



OLEH

RIKA PERMATASARI

NPM : 1624260052 DB

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

ABSTRAK

**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY “Y” UMUR 25 TAHUN G₂P₁A₀ USIA KEHAMILAN
36 MINGGU 2 HARI DENGAN ANEMIA RINGAN MELALUI KONSUMSI TABLET
FE DAN JUS
JAMBU BIJI DI PUSKESMAS PERAWATAN
BERINGIN RAYA DI KOTA BENGKULU
TAHUN 2019**

Oleh :

Rika Permatasari¹⁾

Dr. Ida Samidah²⁾

Indra Iswari²⁾

Kematian ibu masih merupakan masalah besar di seluruh negara terutama bagi negara miskin dan Negara berkembang. Menurut data badan kesehatan dunia *World Health Organization* (WHO) tahun 2015 angka kematian ibu, mencapai 830 orang, yang diakibatkan komplikasi kehamilan atau melahirkan di seluruh dunia setiap hari, sebagian besar kematian ibu terjadi di Negara berkembang termasuk Indonesia. Target dari *Sustainable Development Goals* (SDGs) 2015-2030, berupaya untuk mengurangi angka kematian ibu di seluruh dunia hingga kurang dari 70 per 100.000 kelahiran, dengan tidak ada Negara yang memiliki angka kematian ibu lebih dari dua kali rata-rata global (Saputra, 2017).

Tujuan dari penelitian ini adalah melakukan pengkajian, interpretasi data, diagnose potensial, antisipasi, perencanaan, pelaksanaan, evaluasi dan menganalisis kesenjangan antara teori dan praktek pada Ny. Y dengan Anemia. Dalam penyusunan laporan kasus ini menggunakan metode deskriptif. Lokasi study kasus di Puskesmas Perawatan Beringin Raya. Subjek adalah Ny. Y dengan Anemia Ringan, instrument yang digunakan adalah format asuhan kebidanan.

Dari pengkajian yang dilakukan ditemukan diagnose yaitu ibu merasa pusing mata berkunang-kunang, kunjungtiva pucat, dan ibu kurang nyaman atas kondisi ibu saat ini.

Anemia ringan yang dialami ibu saat hamil merupakan salah satu penyebab ketidaknyamanan ibu selama masa kehamilan.

Kata kunci : Asuhan Kebidanan, Ibu hamil, *Anemia*.

Keterangan :

1. Calon Ahli Madya Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

A MIDWIFERY CARE FOR MRS. "Y" AGED 25 YEARS G2P1A0 AT 36 WEEKS TWO DAYS PREGNANCY WITH MILD ANEMIA BY CONSUMING FE TABLETS AND GUAVA JUICE AT BERINGIN RAYA TREATMENT HEALTH CENTER OF BENGKULU CITY IN 2019

By:

Rika Permatasari¹⁾

Dr. Ida Samidah²⁾

Indra Iswari²⁾

Maternal death is still a major problem in all countries, especially for poor countries and developing countries. According to the data from the World Health Organization (WHO) in 2015 the maternal mortality rate, reaching 830 people is caused by complications of pregnancy or childbirth around the world every day, most of the deaths occurred in developing countries including Indonesia. The target of the 2015- 2030 Sustainable Development Goals (SDGs) is trying to reduce maternal mortality worldwide to less than 70 per 100,000 births, with no country having a maternal mortality rate of more than twice the global average (Saputra, 2017). This study aims at conducting assessment, data interpretation, potential diagnosis, anticipation, planning, implementation, evaluation and analyzing the gap between theory and practice in Mrs. Y with Anemia. In the preparation of this case report using descriptive methods. The location of the case study was at Beringin Raya Public Health Center. The subject was Mrs. Y with mild anemia, the instrument used was the format of midwifery care. During the assessment of the patient, the results of the assessment of all the data contained in dithoritis are almost the same as those in the case and are expected to be able to improve the ability and provide comprehensive midwifery care to mothers with mild anemia in obstetrics by providing special training related to obstetrics, so that in the implementation of practice in the field and work later will be even more proficient in its application.

Keywords: Midwifery care, Pregnant Woman, Anemia.

Information :

- 1. Student**
- 2. Supervisors**