

**UNIVERSITAS MUHAMMIDIYAH SEMARANG
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN
TAHUN 2018**

ABSTRAK

Uswatun Khasanah*.Nuke Devi Indrawati.Dian Nintyasari Mustika*****

ASUHAN KEBIDANAN KEHAMILAN PATOLOGI PADA Ny. A, G_IP₀A₀, Umur 20 Tahun, Hamil 33⁺⁵ minggu DENGAN ANEMIA RINGAN DAN KEK DI PUSKESMAS BANGETAYU KOTA SEMARANG

(xvi + 71 halaman + 1 bagan + 8 lampiran)

Latar Belakang: Penyebab langsung kematian ibu adalah perdarahan, hipertensi dalam kehamilan, infeksi, gangguan sistem peredaran darah, gangguan metabolisme, dan lain-lain. Anemia ringan menyumbang penyebab AKI yaitu perdarahan, dan KEK juga bisa menyebabkan Anemia. Berdasarkan studi pendahuluan di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang di peroleh data ibu hamil dengan anemia ringan pada bulan januari – maret 2018 yaitu 81 orang dan KEK 36 orang.

Tujuan: Untuk memberikan Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Trimester III dengan Anemia Ringan dan KEK di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang sesuai dengan kewenangan bidan.

Metode: Metode yang digunakan dalam melakukan asuhan ini adalah anamnesa, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang dan observasi.

Hasil: Ny. A, G_IP₀A₀, Umur 20 tahun, hamil 33⁺⁵ minggu, janin tunggal hidup intrauteri, letak membujur, presentasi kepala, puka, konvergen dengan anemia ringan dan KEK. Ibu bersedia minum suplemen zat besi, ibu bersedia makan makanan yang bergizi. Hemoglobin naik 1,9 g/dL dari 9,0 g/dL (9 April 2018) menjadi 10,9 g/dL (8 Mei 2018), LILA naik dari 22 cm (10 April 2018) menjadi 24 cm (10 Mei 2018).

Simpulan: Pemberian Tablet Fe 60 mg 1x1/hari dan Asam Folat 400mg 1x1/hari bisa menaikkan Hemoglobin.

Kata Kunci : Anemia, KEK.

*Mahasiswa Program Studi DIII Kebidanan Universitas Muhammadiyah Semarang

**Dosen Universitas Muhammadiyah Semarang

**UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH SEMARANG
FACULTY OF NURSING AND HEALTH SCIENCES
STUDY PROGRAM OF DIPLOMA III MIDWIFERY
2018**

ABSTRACT

Uswatun Khasanah*.Nuke Devi Indrawati.Dian Nintyasari Mustika*****

PRINCIPLES OF PATHOLOGY PREGNANCY OF Mrs. A, G₁P₀A₀, AGE 20 YEARS, PREGNANT 33⁺⁵ WEEKS WITH A MILD ANEMIA AND CHRONIC ENERGY IN COMMUNITY HEALTH CENTER BANGETAYU SEMARANG CITY

(xvi + 71 pages + 1 chart + 8 appendices)

Background: The immediate cause of death of pregnant women is bleeding, hypertension in pregnancy, infection, circulatory system disorders, metabolic disorders, and others. Mild anemia contributes to the cause of Maternal Mortality Rate (MMR) that is bleeding, and Chronic Energy Deficiency (CED) could cause Anemia. Based on the preliminary study at Bangetayu Public Health Center, Semarang City obtained data of pregnant mother with mild anemia in January - March 2018 that is 81 people and Chronic Energy Deficiency 36 people.

Purpose: To provide Midwifery Care in Trimester III Pregnancy with the Mild Anemia and Chronic Energy Deficiency at Bangetayu Public Health Center Semarang City under the midwife's authority.

Methods: The methods used in this principles are anamnesis, physical examination, investigation, and observation.

Results: Mrs. A, G₁P₀A₀, age 20 years, pregnant 33⁺⁵ weeks, single intrauterine life fetus, prolonged position, head presentation, vinegar, convergent with mild anemia and chronic energy deficiency. Mothers are willing to take iron supplements and eat nutritious foods. Hemoglobin increases 1.9 g/dL from 9.0 g/dL (April 9th, 2018) to 10.9 g/dL (May 8th, 2018), LILA increases from 22 cm (April 10th, 2018) to 24 cm (May 10th, 2018).

Conclusions: Provision of Fe 60 mg tablets 1x1 / day and 400mg Folic Acid 1x1 / day could raise the hemoglobin.

Keywords: Anemia, Chronic Energy Deficiency (CED)

* The Student of Diploma III Midwifery, University of Muhammadiyah Semarang

** The Lectures of Diploma III Midwifery, University of Muhammadiyah Semarang