

ABSTRAK

Laporan Kasus Pada Kehamilan dengan Faktor Risiko Anemia Di Puskesmas Tarik Kabupaten Sidoarjo.

Jurusian Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.

Pendahuluan : Anemia selama kehamilan merupakan masalah kesehatan bagi ibu hamil. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil yaitu usia, tingkat pendidikan, nutrisi, paritas, kunjungan ANC, pekerjaan, kepatuhan konsumsi tablet Fe. **Tujuan :** Penelitian menerapkan dan memperoleh gambaran umum Manajemen Asuhan Kebidanan pada ibu hamil dengan faktor risiko anemia pada Ny. R G1P0A0, 24 tahun, hamil 30-31 minggu dan Ny. D G2P1A0, 29 tahun, hamil 35-36 minggu. **Metode :** Pendekatan laporan kasus manajemen asuhan kebidanan yang terdiri dari tujuh langkah varney yaitu : pengkajian dan evaluasi. **Hasil Penelitian dan Pembahasan :** Sesuai hasil penelitian ini adalah ibu hamil trimester III dengan faktor risiko anemia dapat dicegah dengan perawatan yang maksimal oleh kerja sama petugas kesehatan. Dari catatan pengkajian dapat dilihat bahwa Ny. R adalah ibu hamil faktor risiko anemia dengan faktor penyebab nutrisi dan pekerjaan, sedangkan Ny. D adalah ibu hamil faktor risiko anemia dengan faktor penyebab ketidakpatuhan mengkonsumsi tablet Fe. Hasil evaluasi dari 2 responden adalah Ny. R dan Ny. D sama-sama mengalami anemia ringan. **Kesimpulan :** Nutrisi yang tidak seimbang, pekerjaan dan kepatuhan konsumsi tablet Fe sangat dominan berpengaruh pada anemia ibu hamil. Saran : Meningkatkan pengetahuan responden tentang faktor risiko anemia pada ibu hamil trimester III.

Kata Kunci : Laporan Kasus Kehamilan, Anemia, Faktor Risiko

ABSTRACT

Case Report on Pregnancy with Risk Factors for Anemia at the Tarik Health Center, Sidoarjo Regency.

Department of Midwifery, Health Polytechnic, Ministry of Health, Surabaya.

Introduction: Anemia during pregnancy is a health problem for pregnant women. Factors that affect the incidence of anemia in pregnant women are age, education level, nutrition, parity, ANC visits, occupation, compliance with Fe tablet consumption. **Objective:** The study applied and obtained an overview of Midwifery Care Management in pregnant women with risk factors for anemia in Mrs. R G1P0A0, 24 years old, 30-31 weeks pregnant and Mrs. D G2P1A0, 29 years old, 35-36 weeks pregnant. **Method:** The approach to the case report of midwifery care management consists of seven steps, namely: assessment and evaluation. Research **Results and Discussion:** According to the results of this study, pregnant women in the third trimester with risk factors for anemia can be prevented with maximum treatment by the cooperation of health workers. From the study records, it can be seen that Mrs. R is a pregnant woman with anemia risk factors with factors that cause nutrition and work, while Mrs. D is a pregnant woman with anemia risk factors with factors that cause non-compliance with consuming Fe tablets. The results of the evaluation of 2 respondents were Mrs. R and Mrs. D both experienced mild anemia. **Conclusion:** Unbalanced nutrition, work and compliance with Fe tablet consumption are very dominant in anemia in pregnant women. **Suggestion:** Increase respondents' knowledge about risk factors for anemia in pregnant women in the third trimester.

Keywords: Pregnancy Case Report, Anemia, Risk Factors.