

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGPURUN
Laporan Tugas Akhir, Juli 2019**

Delvia Lutfi Awaliah : 1615401024

**Studi Kasus Pada Ibu Hamil Terhadap Ny. S G2P1A0 Hamil 36 Minggu
Dengan Anemia Ringan di PMB Redinse Sitorus, SST Lampung Selatan**

60 hal; 3 tabel, 1 gambar , 5 lampiran

RINGKASAN

Anemia pada kehamilan menjadi masalah utama berdasarkan SDKI tahun 2012, AKI di Indonesia sebesar 118 per 100.000 kelahiran hidup. Sedangkan AKI di Provinsi Lampung mencapai 359 per 100.000 kelahiran hidup (Profil Dinas Kesehatan Lampung 2017). Adapun penyebab kasus kematian ibu hamil di provinsi Lampung tahun 2017 antara lain perdarahan 37%, hipertensi dalam kehamilan 20%, Infeksi 3% gangguan system peredaran darah 15%, gangguan metabolik 3% dan lain-lainnya 22% (profil dinas kesehatan Lampung tahun 2017).

Pemberian tablet Fe, dan vitamin C dan mengatur asupan nutrisi, dan pola hidup sehat bertujuan agar meningkatkan kadar hemoglobin ibu untuk mencegah terjadinya anemia sedang-berat yang dapat menyebabkan perdarahan postpartum.

Metode yang digunakan dalam menyusun laporan ini yaitu menentukan lokasi dan waktu pelaksanaan ,selanjutnya menentukan subjek laporan yaitu Ny.S G2P1A0 hamil 36 minggu , dan melakukan pengumpulan data melalui wawancara kepada pasien yang sesuai dengan format, observasi dengan melakukan pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan penunjang hemoglobin. pemeriksaan fisik muka sudah mulai tidak pucat, mata simetris, conjungtiva sedikit merah muda dan sklera putih.

Hasil evaluasi ibu rajin mengonsumsi tablet tambah darah secara teratur, ibu memakan makanan gizi seimbang, dan Kadar Hb Naik dari 10 gr% menjadi 10,6gr%. Kesimpulan studi kasus pada Ibu hamil Ny.S G2P1A0 telah sesuai dengan tahapan Kebidanan Varney dan saran yang diharapkan mampu menambah bahan kajian bagi institusi Pendidikan, dan sebagai referensi bagi penulis selanjutnya.

Kata kunci : Anemia, Tablet Fe, vitamin C, hemoglobin

Daftar bacaan : 15 (2007-2017)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNG
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNGPURUNG
Final Project Report, July 2019**

Delvia Lutfi Awaliah: 1615401024

**Case Study of Pregnant Women Mrs. S G2P1A0, 36 Weeks Pregnant With
Mild Anemia at PMB Redinse Sitorus, SST South of Lampung**

60 pages; 3 table, 1 image, 7 attachment

ABSTRACT

Anemia in pregnancy is a major problem based on the 2012 IDHS, MMR in Indonesia is 118 per 100,000 live births. While AKI in Lampung Province reached 359 per 100,000 live births (Profile Lampung Health Service 2017). The causes of death of pregnant women in Lampung Province in 2017 include 37% bleeding, 20% pregnancy hypertension, 3% infection 15% circulatory system disorders, 3% metabolic disorders and others 22% (Lampung health service profile in 2017).

Giving Fe tablets and vitamin C and regulating nutrient intake and healthy lifestyle aims to increase maternal hemoglobin levels to prevent moderate-severe anemia that can cause postpartum hemorrhage.

The method used in compiling this report is to determine the location and time of execution, then determine the subject of a report that is Mrs. S G2P1A0 36 weeks pregnant, and the data were collected through interviews to patients in accordance with the format, observation by conducting a physical examination and investigations hemoglobin . Physical examination has begun not pale face, eyes symmetrical, conjunctiva slightly pink and white sclera.

Evaluation results of mothers regularly taking blood-added tablets regularly, mothers eat balanced nutritional food, and Hb levels rise from 10 gr% to 10.6 gr%. Conclusion of case studies on pregnant women Mrs. S G2P1A0 is in accordance with Varney's Midwifery stages and suggestions are expected to be able to add study material to educational institutions, and as a reference for further authors.

Keywords : Anemia, Fe tablets, Vitamin C, Hemoglobin

References : 15 (2007-2017)