

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG
PROGRAM STUDI KEBIDANAN BOGOR
LAPORAN TUGAS AKHIR, JUNI 2022**

Alisa Ainur Rahman

Nim: P17324219003

**Asuhan Kebidanan pada Ny. N dengan Anemia Sedang di RSUD Sekarwangi
Kabupaten Sukabumi**

VI BAB, 86 halaman, 7 Lampiran, 7 Tabel, 2 Gambar

ABSTRAK

Masa nifas merupakan hal penting untuk diperhatikan guna menurunkan angka kematian pada ibu nifas, pada ibu nifas rentan terjadinya komplikasi atau perubahan yang mengarah ke patologi, salah satunya adalah anemia. Pada tahun 2021 angka kejadian anemia di RSUD Sekarwangi sebesar 115 kasus (65,34%) dari 282 kasus komplikasi yang ada di RSUD Sekarwangi

Metode yang digunakan adalah laporan kasus dengan pendekatan manajemen kebidanan, pendokumentasian teknik SOAP (Subjektif, Objektif, Analisa, Penatalaksanaan). Teknik pengumpulan data melalui wawancara, pemeriksaan fisik, laboratorium, observasi, studi dokumentasi dan studi literatur. Didapatkan data subjektif, Ny N usia 29 tahun dengan 8 jam nifas, ini adalah anak kelima dan tidak pernah keguguran, ibu mengeluhkan pusing dan lemas, pada data objektif dilakukan pemeriksaan konjungtiva, ekstremitas atas dan bawah kuku pucat, kadar Hb postpartum sebesar 8,0 g/dL, dengan analisa Ny N usia 29 tahun P5A0 dengan anemia sedang. Penatalaksanaan yang dilakukan yaitu berkolaborasi dengan dokter, dilakukan pemberian tablet tambah darah, Transfusi darah dan perbaikan status gizi ibu postpartum, ibu pulang di hari ke 3.

Kesimpulan dari asuhan kebidanan postpartum seksio sesarea 8 jam dengan anemia sedang yaitu ibu telah mendapatkan terapi dan perawatan selama 3 hari dan melakukan perawatan di rumah sesuai anjuran, keadaan ibu sudah membaik, di hari ke-14 atau 2 minggu pasca salin Hb ibu meningkat menjadi 8,4 g/dL. Ibu diharapkan dapat memperbaiki pola nutrisi, serta keluarga dapat membantu ibu untuk memenuhi nutrisi ibu, sehingga kejadian komplikasi yang terjadi akibat anemia pada ibu nifas dapat dicegah.

Kata Kunci : Asuhan Kebidanan, Nifas, Anemia

Pustaka : 45 (2002-2021)

**HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH BANDUNG
BOGOR MIDWIFERY STUDY PROGRAM
FINAL PROJECT REPORT, JUNE 2022**

Alisa Ainur Rahman

Nim: P17324219003

**Midwifery Care for Mrs. N With Moderate Anemia at Sekarwangi Hospital,
Sukabumi Regency**

VI CHAPTER, 86 pages, 7 Appendix, 7 Tables, 2 Figures

ABSTRACT

The puerperal period is an important thing to pay attention to in order to reduce the mortality rate in puerperal mothers, in puerperal mothers it is prone to complications or changes that lead to pathology, one of which is anemia. In 2021, the incidence of anemia at Sekarwangi Hospital was 115 cases (65.34%) from 282 cases of complications at Sekarwangi Hospital.

The method used is a case report with an obstetrics management approach, documenting SOAP techniques (Subjective, Objective, Analysis, Management). Data collection techniques through interviews, physical examinations, laboratories, observations, documentation studies and literature studies. Subjective data were obtained, Mrs N aged 29 years with 8 hours of puerperium, this was the fifth child and never miscarried, the mother complained of dizziness and weakness, in the objective data an examination of the conjunctiva, upper and lower extremities of the nails was pale, postpartum Hb levels of 8.0 g / dL, with the analysis of Mrs N age 29 years P5A0 with moderate anemia. The management carried out is in collaboration with doctors, giving blood-added tablets, blood transfusions and improving the nutritional status of postpartum mothers, mothers go home on day 3.

The conclusion of the 8-hour postpartum obstetric care with moderate anemia is that the mother has received therapy and treatment for 3 days and carried out treatment at home as recommended, the mother's condition has improved, on the 14th day or 2 weeks after the mother's Hb copy increased to 8.4 g /dL. Mothers are expected to improve nutritional patterns, and the family can help mothers to meet maternal nutrition, so that the incidence of complications that occur due to anemia in puerperal mothers can be prevented

Keywords : Midwifery Care, Puerperium, Anemia

Library : 45 (2002-2021)