

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

**Sherly Ardiana Tanjung
NIM : P17324219064**

Asuhan Kebidanan Postpartum pada Ny. I Usia 32 tahun dengan Anemia dan Retensio Urine di RS Salak Bogor Kepustakaan, VI BAB, Halaman, Lampiran.

ABSTRAK

Masa nifas adalah masa setelah keluarnya plasenta sampai alat-alat reproduksi pulih seperti sebelum hamil dan berlangsung selama 6 minggu atau 40 hari. Ada beberapa masalah yang sering terjadi pada masa nifas salah satunya adalah anemia dan retensi urine. Dampak dari anemia pada postpartum membuat ibu menjadi lemas, pusing, terjadinya sub involusi uteri dan menimbulkan infeksi. Sedangkan dampak dari retensi urine bisa memicu terjadinya infeksi pada saluran kemih, jika tidak ditangani dengan baik akan menimbulkan komplikasi yang serius seperti sepsis bahkan kematian. Tujuan dalam laporan tugas akhir ini adalah memberikan Asuhan kebidanan postpartum pada Ny. I usia 32 tahun dengan anemia dan retensi urine di RS Salak Bogor.

Metode yang digunakan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini adalah laporan kasus dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan dan pendokumentasian dalam bentuk SOAP. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu dengan melakukan wawancara dan pemeriksaan fisik.

Data subjektif yang diperoleh, Ny. I usia 32 tahun postpartum 22 hari mengeluh mengeluh pusing, lemas dan sering tidak dapat menahan BAK sejak melahirkan anak ke-2. Sejak satu minggu yang lalu tidak dapat BAK sama sekali. Data objektif Tanda-tanda vital normal, konjungtiva pucat, kandung kemih penuh, adanya pengeluaran lochea serosa sebanyak satu garis di pembalut, pemeriksaan Hb 7,3 gr/dl. Analisa yang didapat yaitu Asuhan Kebidanan Postpartum pada Ny. I usia 32 tahun dengan anemia dan retensi urine. Penatalaksanaan yang dilakukan yaitu kolaborasi dengan dokter untuk pemberian transfusi darah, antibiotik ceftriaxone 2 gr/hr dan levofloxacin drip 500 ml, dilakukan pemasangan kateter, dan teknik bladder training.

Kesimpulan kasus ini yaitu setelah memberikan asuhan pada Ny.I, ibu mengalami kenaikan Hb menjadi 11,6 gr/dl dan ibu dapat BAK secara spontan. Saran untuk lahan praktik diharapkan tetap mempertahankan pelayanan khususnya pelayanan kebidanan dengan anemia dan retensi urine. Bagi profesi dapat mendeteksi secara dini masalah anemia dan retensi urine serta memberikan asuhan kebidanan sesuai standar dan kewenangannya. Untuk Ibu diharapkan mampu memahami tanda bahaya dan gejala pada masa nifas khususnya anemia dan retensi urine.

**Kata Kunci : Asuhan Postpartum, Retensi Urine, Anemia
Pustaka : Sumber 24 (2009 – 2021)**

**HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTHY BANDUNG
Midwifery Study Program BOGOR FINAL PROJECT REPORT, JUNE 2022**

**Sherly Ardiana Tanjung
NIM : P17324219064**

Midwifery care for Mrs. I 32 years old P2A0 Postpartum 22 days with Anemia and Urine Retention at RS Salak Bogor, VI CHAPTER, Pages, Attachments.

ABSTRACT

The puerperium is the period after the expulsion of the placenta until the reproductive organs recover as before pregnancy and lasts for 6 weeks or 40 days. There are several problems that often occur during the puerperium, one of which is anemia and urinary retention. The impact of postpartum anemia makes the mother weak, dizzy, uterine sub involution and causes infection. While the impact of urinary retention can trigger infections in the urinary tract, if not handled properly will cause serious complications such as sepsis and even death. The purpose of this final report is to provide postpartum midwifery care to Ny. I was 32 years old with anemia and urinary retention at Salak Hospital, Bogor.

The method used in the preparation of this final report is a case report using a midwifery management approach and documentation in the form of SOAP. Data collection techniques are carried out by conducting interviews and physical examinations.

Subjective data obtained, Mrs. I, aged 32 years and 22 days postpartum, complained of dizziness, weakness and often unable to hold a bowel movement since giving birth to her 2nd child. Since one week ago, I have not been able to urinate at all. Objective data Normal vital signs, pale conjunctiva, full bladder, one line of lochia serous discharge on the bandage, Hb examination 7.3 g/dl. The analysis obtained is Postpartum Midwifery Care on Ny. I was 32 years old with anemia and urinary retention. The management carried out was collaboration with doctors for the provision of blood transfusions, antibiotics ceftriaxone 2 g/day and levofloxacin drip 500 ml, catheter placement, and bladder training techniques.

The conclusion of this case is that after providing care to Mrs. I, the mother experienced an increase in Hb to 11.6 g/dl and the mother was able to urinate spontaneously. Suggestions for the practice area are expected to maintain services, especially midwifery services with anemia and urinary retention. Professionals can detect anemia and urinary retention problems early and provide midwifery care according to their standards and authority. Mothers are expected to be able to understand the danger signs and symptoms during the puerperium, especially anemia and urinary retention.

Keywords : Postpartum Care, Urine Retention, Anemia
References : Source 24 (2009 – 2021)