

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG  
JURUSAN KEBIDANAN BANDUNG  
TUGAS AKHIR, APRIL 2020**

**RAFIZHA RIZKIANTI  
ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. S DENGAN  
ANEMIA RINGAN DAN BENDUNGAN ASI DI KABUPATEN CIANJUR  
TAHUN 2020**

**ABSTRAK**

**V BAB + 128 HALAMAN+ 3 LAMPIRAN**

Kehamilan, persalinan dan nifas adalah suatu hal yang fisiologis dalam siklus kehidupan wanita, namun risiko terjadi komplikasi tetap ada. penyebab utama kematian ibu adalah perdarahan. Salah satu penyebab perdarahan adalah anemia, dengan asuhan kebidanan komprehensif diharapkan menurunkan risiko komplikasi. Masalah yang sering terjadi pada ibu nifas yaitu bendungan ASI, dengan perawatan payudara, dapat mencegah atau mengurangi kejadian bendungan ASI.

Metode yang digunakan dalam penyusunan tugas akhir ini menggunakan studi kasus dengan manajemen asuhan kebidanan komprehensif mulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir dan KB. Subyek studi kasus ini yaitu Ny. S usia kehamilan 36 minggu sampai nifas 40 hari dan bayi Ny. S umur 0 hari sampai bayi 40 hari. Teknik pengumpulan data primer melalui wawancara langsung dan pemeriksaan fisik. Teknik pengumpulan data sekunder dengan meminta data hasil asuhan bidan di klinik pratama AZ.

Terdapat masalah selama asuhan komprehensif yaitu pada masa kehamilan pasien mengalami anemia ringan, mengalami ketidaknyamanan fisiologis dalam kehamilan dan bendungan ASI postpartum 3 hari. Namun masalah tersebut dapat teratasi dengan pemberian konseling serta melakukan penatalaksanaan sesuai kebutuhan klien dan sesuai dengan kewenangan. Klien tidak anemia pada usia kehamilan 38 minggu, sudah tidak bendungan ASI saat asuhan 14 hari nifas.

Penatalaksanaan dilakukan sesuai dengan kebutuhan klien dan dilakukan dengan pencegahan komplikasi. Diharapkan penulis dapat melakukan asuhan komprehensif secara berkualitas.

**Kata Kunci** : Asuhan komprehensif, anemia, bendungan ASI

**Daftar Pustaka:** 46 sumber, 2010-2020

**POLYTECHNIC OF HEALTH MINISTRY OF HEALTH, BANDUNG  
BANDUNG MIDWIFERY DEPARTEMENT  
SCIENTIFIC PAPER, APRIL 2020**

**RAFIZHA RIZKIANTI  
COMPREHENSIVE MIDWIFEERY CARE OF Mrs. S WITH MILD ANEMIA  
and BREAST ENGORGEMENT IN CIANJUR DISTRICT, 2020**

**ABSTRACT**

**V BAB + 128 Halaman+ 3 attachment**

*Pregnancy, childbirth and the puerperium are physiological in a woman's life cycle, but the risk of complications can occur. The main cause of maternal death is bleeding. One cause of bleeding is anemia, with obstetric care expected to reduce complications. The problem that often occurs in postpartum mothers is the breast engorgement. With breast care can prevent or reduce the incidence of breast milk dams.*

*The method used in the preparation of the final project using case studies with midwifery management ranging from assessment, childbirth, newborns and family planning. The subjects of this case study were Mrs. S, 36 weeks' gestation to 40 days postpartum and Ny's baby. S is 0 days old until the baby is 40 days old. Primary data collection techniques through direct interviews and physical examinations. The technique of requesting secondary data is by requesting secondary data from midwives at the AZ clinic.*

*There is a problem during comprehensive care that during pregnancy the patient experiences light anemia, experiences physiological discomfort in pregnancy and breast engorgement. However, this problem can be overcome by providing counseling and management in accordance with client needs and according to standards. The client does not have anemia at 38 weeks' gestation. No breast engorgement at 14 days postpartum care*

*Management is carried out according to client's needs and done with the prevention of complications. It is hoped that the writer can perform quality comprehensive midwifery care*

**Key Word** : *comprehensive care, anemia, breast engorgement*

**References:***46 literature, 2010-2020*