

**POLITEKNIK KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN BANDUNG  
TUGAS AKHIR, APRIL 2020**

**AI SITI BAROKAH  
P17324117029**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. H  
DENGAN ANEMIA RINGAN, KPD DAN BENDUNGAN ASI  
DI KECAMATAN CIATER KABUPATEN SUBANG**

**ABSTRAK**

**xiii + V BAB + 210 halaman + 3 tabel + 2 gambar + 5 lampiran**

Asuhan kebidanan komprehensif dimulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir hingga KB. Berlangsungnya asuhan komprehensif dipengaruhi oleh penyulit yang dialami ibu ataupun bayi selama masa kehamilan seperti anemia dimana kadar Hb ibu <11g% dan terjadi 70% pada ibu hamil trimester II dan III. Selain itu, penyulit dalam persalinan adalah ketuban pecah sebelum terdapat tanda-tanda persalinan (KPD) pada kehamilan aterm dialami ibu multipara sebesar 71,1%. Penyulit lain yaitu Bendungan ASI pada masa nifas dimana terjadi peningkatan aliran vena dan limfe, sehingga ASI terkumpul didaerah duktus.

Tujuan tugas akhir ini adalah untuk menerapkan asuhan kebidanan secara komprehensif pada ibu sesuai dengan standar pelayanan kebidanan, dan kewenangan bidan.

Jenis laporan tugas akhir ini adalah studi kasus, dilaksanakan di Kecamatan Ciater Kabupaten Subang, mulai dari Februari hingga April 2020. Subjek dalam studi kasus adalah Ny. H yaitu ibu hamil usia kehamilan 37 minggu 4 hari. Pengumpulan data berupa data primer dan data sekunder.

Upaya pencegahan yang dilakukan meliputi pemberian KIE nutrisi dan pemantauan pola konsumsi nutrisi, pemberian konseling hubungan seksual selama masa kehamilan. Selain itu diupayakan ibu dapat menyusui bayi dengan benar dan pemberian konseling metode pompa dan penyimpanan ASI bagi ibu menyusui.

Setiap permasalahan yang ditemukan sejak masa kehamilan sampai dengan masa nifas sudah dapat diatasi, namun terdapat beberapa ketidaksesuaian antara teori dan praktik serta SOP yang berlaku.

**Kata kunci** : anemia, ketuban pecah dini, bendungan ASI

**Daftar Pustaka** : 68 buku, 54 jurnal (2002-2020)

**POLITECHNIC OF THE MINISTRY OF HEALTH, BANDUNG  
BANDUNG MIDWIFERY STUDY PROGRAM  
SCIENTIFIC PAPER, APRIL 2020**

**AI SITI BAROKAH  
P17324117029**

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE IN MRS. H  
WITH LIGHT ANEMIA, PROM AND BREAST ENGORGEMENT  
IN CIATER DISTRICT SUBANG REGENCY**

**ABSTRACT**

**xiii + V CHAPTER + 210 pages + 3 tables + 2 pictures + 5 attachments**

Comprehensive midwifery care starts from pregnancy, childbirth, childbirth, newborns to birth control. The ongoing comprehensive care is influenced by complications experienced by the mother or baby during pregnancy such as anemia in which maternal Hb levels <11g% and occur 70% in second and third trimester pregnant women. In addition, the complication in labor is rupture of membranes before there are signs of childbirth (KPD) in term pregnancies experienced by multiparous mothers by 71.1%. Another complication is the ASI Dam during the puerperium where an increase in venous and lymphatic flow occurs, so that the milk is collected in the duct area.

The purpose of this scientific paper is to implement comprehensive midwifery care for mothers in accordance with midwifery service standards, and the midwife's authority.

This type of scientific paper is a case study, carried out in Ciater Subdistrict, Subang Regency, from February to April 2020. The subject in the case study was Ny. H namely pregnant women 37 weeks 4 days gestational age. Data collection in the form of primary data and secondary data.

Prevention efforts include providing IEC nutrition and monitoring nutrition consumption patterns, providing sexual counseling during pregnancy. In addition, mothers should be able to breastfeed their babies properly and to provide counseling with the method of pumping and storing breast milk for nursing mothers.

Every problem that is found from pregnancy until the postpartum period can be overcome, but there are some discrepancies between theory and practice and the applicable SOP.

**Keywords** :anemia, premature rupture of membranes, breast engorgement

**Bibliography** : 68 book, 54 journal (2002-2020)