

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN BANDUNG
TUGAS AKHIR, MEI 2020**

**SYIFA AULIA AMINUDIN
P17324117019**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. R DENGAN
ANEMIA RINGAN DAN OLIGOHIDRAMNION DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS HAURWANGI KABUPATEN CIANJUR TAHUN 2020**

ABSTRAK

ix + V BAB + 188 halaman + 4 tabel + 11 lampiran

Kehamilan, persalinan dan nifas merupakan suatu proses yang fisiologis dan berkesinambungan yang dialami oleh seorang wanita. Namun pada beberapa kasus terdapat kemungkinan munculnya penyulit dalam kehamilan, persalinan, atau ketika pasca salin. Penyulit pada masa kehamilan salah satunya adalah anemia. Prevalensi anemia pada ibu hamil Indonesia pada tahun 2018 sebesar 48,9%. Penyulit lain yang dapat muncul adalah oligohidramnion. Oligohidramnion dapat menimbulkan komplikasi baik pada ibu maupun janin. Tujuan umum tugas akhir ini yaitu mempelajari dan menerapkan asuhan kebidanan komprehensif melalui pendekatan manajemen kebidanan.

Jenis tugas akhir ini adalah studi kasus, dilaksanakan di wilayah kerja Puskesmas Haurwangi, mulai dari Februari hingga April 2020. Subjek dalam studi kasus adalah Ny. R yaitu ibu hamil usia kehamilan 33 minggu. Pengumpulan data berupa data primer dan data sekunder.

Masa kehamilan ibu mengalami anemia dan ketika usia kehamilan lebih dari 40 minggu mengalami oligohidramnion sehingga dilakukan induksi persalinan. Proses persalinan dengan *sectio caesarea* atas indikasi gagal induksi. Bayi lahir makrosomia dengan berat badan 4275 gram. Masa nifas ibu berjalan dengan baik. Namun terdapat masalah pada pola nutrisi ibu. Asuhan yang diberikan yaitu konseling mengenai kebutuhan nutrisi. Minggu ke-6 nifas ibu sudah menggunakan KB suntik. Pada bayi baru lahir usia 14 hari ditemukan masalah miliariasis dan sudah dapat diatasi. Kesenjangan ditemukan pada penatalaksanaan anemia serta dalam mendeteksi dini adanya oligohidramnion dan makrosomia. Diharapkan bidan dapat meningkatkan kualitas dalam memberikan asuhan kebidanan.

Kata kunci : Asuhan Kebidanan Komprehensif, Anemia, Oligohidramnion
Kepustakaan : 28 buku, 27 jurnal (2007-2020)

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

**SYIFA AULIA AMINUDIN
P17324117019**

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE OF MRS. R WITH MILD ANEMIA
AND OLIGOHYDRAMNION IN THE WORKING AREA OF PUSKESMAS
HAURWANGI, CIANJUR REGENCY 2020**

ABSTRACT

ix + V chapters + 188 pages + 4 tables + 11 attachments

Pregnancy, childbirth, and postpartum are physiological process and continuous experienced by woman. However, in some cases there may be complications in pregnancy, childbirth, or postpartum. One of the complications during pregnancy is anemia. The prevalence of pregnant women with anemia in Indonesian in 2018 is 48.9%. Another complication that can appear is oligohydramnion. Oligohydramnion can cause complications for both mother and fetus. The general purpose of this scientific paper is to study and implement comprehensive midwifery care through the obstetric management approach.

This type of scientific paper is a case study, carried out in the Haurwangi Public Health Center Working Area, starting from February to April 2020. The subject in the case study is Mrs. R is pregnant women 33 weeks gestational age. Data collection in the form of primary data and secondary data.

During pregnancy Mrs. R experienced anemia and when the gestational age is more than 40 weeks experienced oligohidramnion so that labor is induced. Labor with caesarean section surgery for indications failed induction. Baby's Mrs. R born with macrosomia weighing 4275 grams. Postpartum period went well. However, there are problems with the nutritional patterns. Care provided is counseling regarding nutritional needs that must be met. On the 6th week of postpartum, Ny. R had used an contraceptive injection. In newborns aged 14 days found miliariasis problems and can be overcome. Gaps are found in the management of anemia and in early detection of oligohydramnios and macrosomia. It is expected that midwives can improve quality in providing midwifery care.

Keywords : *Comprehensive Midwifery Care, Anemia, Oligohidramnion*
Reference : *28 books, 27 journals (2007-2020)*