

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG  
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN BANDUNG**

**TUGAS AKHIR, MEI 2020**

**SHANIA EKA SAHRA  
P17324117034**

**ASUHAN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PADA NY. A DENGAN *INTRA UTERIN GROWTH RETARDATION* (IUGR) DI KABUPATEN CIANJUR TAHUN 2020.**

**ABSTRAK**

**x + V BAB + 149 halaman + 3 lampiran**

Banyaknya komplikasi kehamilan, persalinan, dan nifas dapat meningkatkan angka kematian ibu di Indonesia yang sebetulnya dapat dicegah dengan cara deteksi dini komplikasi melalui asuhan kebidanan komprehensif. Tugas akhir ini bertujuan untuk melaksanakan asuhan kebidanan komprehensif mulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir.

Metode yang digunakan adalah studi kasus pada ibu hamil dengan usia kehamilan 31-32 minggu. Tugas akhir ini dilakukan di Kab. Cianjur mulai dari bulan Januari sampai dengan Maret tahun 2020. Metode pengumpulan data meliputi wawancara, pemeriksaan/observasi dan studi dokumentasi.

Fokus utama masalah pada kehamilan adalah IUGR dan sudah ditatalaksana dengan melakukan konseling nutrisi, namun hasilnya belum efektif. Proses persalinan berlangsung normal dan bayi lahir dengan BBLR namun kondisi bayi stabil tanpa komplikasi dengan diberikan asuhan utama perawatan metode kangguru dan konseling ASI. Semua masalah teratasi dan terdapat perubahan setelah diberikan asuhan kebidanan. Disarankan meningkatkan mutu pelayanan dengan komunikasi, informasi dan edukasi yang lebih optimal.

Kata Kunci : Asuhan kebidanan komprehensif, IUGR, BBLR

Daftar Pustaka: 2007 - 2019

Sumber : 32 jurnal, 40 buku

**BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC OF MINISTRY OF HEALTH DIII  
BANDUNG MIDWIFERY STUDY PROGRAM**

**SCIENTIFIC PAPER, MAY 2020**

**SHANIA EKA SAHRA  
P17324117034**

**COMPREHENSIVE MIDWIFERY CARE ON MRS. A WITH INTRA UTERIN  
GROWTH RETARDATION (IUGR) IN CIANJUR REGENCY, 2020.**

**ABSTRACT**

***x + V BAB + 149 pages + 3 inset***

*The many complications of pregnancy, childbirth, and childbirth can increase maternal mortality rates in Indonesia which can actually be prevented by early detection of complications through comprehensive midwifery care. This final project aims to carry out comprehensive midwifery care starting from pregnancy, childbirth, childbirth, and newborns.*

*This final project is carried out from January to March 2020. The method used is a case study in pregnant women with 31-32 weeks' gestation. Data collection methods include interviews, examination / observation and documentation studies.*

*The main focus of problems in pregnancy is the IUGR and has been managed by nutritional counseling, but the results have not been effective. The delivery process was normal and the baby was born with LBW but the baby's condition was stable without complications with the main care provided by the method of kangaroo care and breastfeeding counseling. All problems are resolved and there are changes after midwifery care. It is recommended to improve the quality of service with more optimal communication, information and education.*

*Keywords : Comprehensive midwifery care, IUGR, LBW*

*Bibliography : 2007 - 2019*

*Source : 32 journals, 40 books*