

**ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI NY. S USIA 1 JAM DI BPM “R”
KOTA BENGKULU
TAHUN 2019**

LAPORAN TUGAS AKHIR



OLEH:

RENI ANGELINA PUTRI
NPM. 1624260050 DB

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (D III)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2019**

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI USIA 1 JAM DI BPM R KOTA BENGKULU TAHUN 2019

Oleh:

Reni Anggelina Putri¹⁾

Diyah Tepi R²⁾

Des Metasari³⁾

Bayi baru lahir normal adalah berat lahir antara 2500 - 4000 gram, cukup bulan, lahir langsung menangis, dan tidak ada kelainan kongenital yang berat. Angka kematian neonatus menurut WHO pada tahun 2016 adalah sekitar 2,7 juta kematian atau kira-kira 45% dari seluruh kematian balita.

Penulis mampu melaksanakan asuhan kebidanan pada bayi baru lahir normal usia 1 jam di BPM R Kota Bengkulu dengan 7 langkah varney.

Desain penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan pendekatan kualitatif. Metode sampling menggunakan *purposive sampling*. Sampel yang diambil sebanyak 1 responden yaitu bayi baru lahir normal. Pengumpulan data menggunakan format pengkajian asuhan kebidanan pada bayi dan dianalisis menggunakan prinsip prinsip manajemen asuhan kebidanan dan *follow up SOAP*.

Berdasarkan hasil asuhan kebidanan yang diberikan pada bayi Ny. S baru lahir normal dalam perencanaan dan pelaksanaannya tidak ada kesenjangan antara teori dan praktek di lapangan. Diharapkan dapat menambah keterampilan bagi bidan yang memberikan pelayanan kesehatan, konseling dan dukungan pada ibu bayi baru lahir khususnya

Kata Kunci :Bayi Baru Lahir Normal

Keterangan :

1. Calon Ahli Madya Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

A MIDWIFERY CARE FOR MRS. S' BABY AGED AN HOUR AT BPM R OF BENGKULU CITY

By:

RENI ANGGELINA PUTRI

Diyah tepi R, SST., M.Keb

Ns. Des Metasari, S.Kep., M.Kes

Normal newborns are birth weight between 2500 – 4000 grams, full term, born crying, and there are no severe congenital abnormalities. The neonatal mortality rate according to WHO in 2016 was around 2.7 million deaths or approximately 45% of all under-five deaths. This study aims to carry out a midwifery care in normal newborns aged an hour at BPM R of Bengkulu with 7 steps of Varney. The design of this study used a case study method with a qualitative approach. The sampling method used purposive sampling. The sample was one respondent, a normal newborn baby. Data collection uses the format of midwifery care assessment in infants and analyzed using the principles of midwifery care management and SOAP follow-up. Based on the results of midwifery care given to baby of Mrs. S newly born normal in planning and implementation there is no gap between the theory and the practice in the field. It is expected to increase skills for midwives who provide health, counseling and support services to the mothers of newborn babies in particular.

Keywords: Normal Newborns

Information ;

1. Student

2. supervisors