

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG PROGRAM
STUDI KEBIDANAN BOGOR LAPORAN TUGAS AKHIR, MEI 2023**

**Aprillia Maharani
NIM P17324220008**

**Asuhan Kebidanan Neonatus Pada By. Ny. H Neonatus Cukup Bulan Di
Puskesmas Tajurhalang
VI BAB, 74 halaman, 7 lampiran, 3 gambar, 1 tabel.**

ABSTRAK

Bayi baru lahir (BBL) adalah bayi yang baru mengalami proses kelahiran, berusia 0-28 hari. BBL memerlukan penyesuaian fisiologis berupa maturasi dan adaptasi dari intra uterin ke ekstra uterin. Sehingga asuhan yang diberikan menyesuaikan dengan kebutuhannya yaitu melakukan penilaian selintas, menjaga kehangatan, membersihkan jalan napas, perawatan tali pusat, melakukan IMD, pemberian vit K, salep mata, HB0, pemantauan nutrisi, eliminasi, dan menjaga kebersihan tubuh bayi. Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini untuk memberikan asuhan kebidanan pada Bayi Ny. H Neonatus Cukup Bulan di Puskesmas Tajurhalang.

Metode yang digunakan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini adalah laporan kasus dengan metode pendokumentasian dalam bentuk SOAP. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, studi dokumentasi dan studi literatur.

Hasil data subjektif Ny. H usia 32 tahun G5P4A0, HPHT 23 Mei 2022, usia kehamilan 38 minggu. Ibu melahirkan normal tanggal 17 Februari pukul 08.35 WIB. Data objektif bayi menangis kuat, tonus otot aktif, kulit kemerahan. Analisis yang di tegakkan yaitu By. Ny H Neonatus Cukup Bulan dengan keadaan baik. Penatalaksanaan yang dilakukan menjaga kehangatan bayi, membersihkan jalan napas, memotong tali pusat, melakukan IMD, memberikan vit K 0,5mg memberikan salf mata oxytetracycline 1%, melakukan pemeriksaan fisik, dan memberikan HB0. Setelah 3 hari bayi mengalami Milliarasis. Penatalaksanaan yang dilakukan adalah dengan diberikan KIE kebersihan pada BBL dan menjaga kelembaban kulit bayi.

Pada hari ke 8 Milliarasis sembuh dan asuhan yang diberikan terlaksana dengan baik sesuai dengan standar asuhan pelayanan bayi normal atas kerjasama antara klien dengan bidan. Saran yang diberikan adalah memberikan ASI Eksklusif, mengenali tanda bahaya pada BBL, dan membawa bayi ke posyandu untuk dipantau tumbuh kembangnya.

Kata Kunci : Neonatus, BBL, Miliaria
Daftar Pustaka : 26 (2013-2023)

**POLYTECHNIC HEALTH OF BANDUNG, BOGOR OBSTETRICS STUDY
PROGRAM END OF DUTY REPORT, MEI 2023**

Aprillia Maharani
NIM : P17324220008

**Neonatal Midwifery Care for Babies Ny. H Fullterm Neonates at Tajurhalang
Public Health Center**
VI chapter, 74 pages, 7 attachments, 3 figures, 1 table.

ABSTRAK

Newborn baby (BBL) is a baby who just experienced the birth process, aged 0-28 days. LBW requires physiological adjustments in the form of maturation and adaptation from intra-uterine to extra-uterine. So that the care provided adjusts to the needs of adaptation, namely conducting a cursory assessment, maintaining warmth, clearing the airway, cord care, performing IMD, giving vit K, eye ointment, HBO, monitoring nutrition, elimination, and maintaining baby's body hygiene. The purpose of writing this final project report is to provide midwifery care to Mrs. H Neonate of Full Moon at Tajurhalang Health Center.

The method used in the preparation of this Final Project Report is a case report with a documentation method in the form of SOAP. Data collection techniques using interview techniques, physical examination, observation, documentation studies and literature studies.

Subjective data results Mrs. H age 32 years G5P4A0, HPHT May 23, 2022, gestational age 38 weeks. Mother gave birth normally on February 17 at 08.35 WIB. Objective data baby crying strongly, active muscle tone, reddish skin. The analysis that was established was By. Mrs. H is a full-term neonate with good condition. Management carried out keeping the baby warm, clearing the airway, cutting the umbilical cord, doing IMD, giving vit K 0.5mg giving oxytetracycline 1% eye salve, doing a physical examination, and giving HBO. After 3 days the baby developed Milliarasis. The management carried out was to provide IEC on hygiene in Newborn, and keep the baby's skin moist.

On day 8 Milliarasis was cured and the care provided was well done in accordance with the standards of normal infant care services for the cooperation between the client and the midwife. The advice given is to provide exclusive breastfeeding, pay attention if there are danger signs in LBW, and bring babies to the posyandu to monitor their growth and development.

Keyword : Neonates, BBL, Prickly Heat
Bibliography : 26 (2013-2023)