

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG PROGRAM STUDI
KEBIDANAN BOGOR (KAMPUS BOGOR) PROGRAM DIPLOMA TIGA
LAPORAN TUGAS AKHIR, JUNI 2024**

Yuni Anggraini

NIM : P17324221086

**Asuhan Kebidanan Neonatus Pada Bayi Ny. A Dengan Ikterus Fisiologis
Di Puskesmas Ciseeng.**

VI BAB, 38 Halaman, 8 Lampiran, 1 Tabel

ABSTRAK

Asuhan pada bayi baru lahir normal adalah asuhan yang diberikan pada bayi baru lahir selama satu jam pertama setelah kelahiran. Asuhan yang tidak tepat akan menimbulkan bayi mengalami komplikasi seperti asfiksia, hipotermia, tetanus neonatorum, infeksi/sepsis, dan ikterus. Ikerus terjadi karena Berat Bayi Lahir Rendah, pemberian ASI dan golongan darah. Jika ikterus tidak ditangani akan mengakibatkan ensefalopati bilirubin. Tujuan dari penulisan Laporan Tugas Akhir ini dengan memberikan asuhan kebidanan pada Bayi Ny. A dengan ikterus fisiologis.

Metode yang digunakan dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini yaitu laporan kasus dan pendokumentasian dalam bentuk SOAP. Teknik Pengumpulan data menggunakan teknik Wawancara, Pemeriksaan Fisik, Studi Dokumentasi dan Studi Literatur.

Hasil data subjektif Ny. A usia 33 tahun G3P2A0 usia kehamilan 39 minggu, Hari Pertama Haid Terakhir 28 Juni 2024 dan Tafsiran Persalinan 04 April 2023. Ibu melahirkan normal pada tanggal 29 Maret 2024 pukul 14.05 Waktu Indonesia Barat dengan berat badan 3500 gram dan panjang badan 50 cm. Pada hari ke 3 wajah sampai leher bayi berwarna kuning dan hilang saat hari ke 7. Data objektif yang didapatkan bahwa wajah sampai leher bayi berwarna kuning (Kramer 1). Analisa ditegakkan yaitu Bayi Ny. A Neonatus Cukup Bulan Sesuai Masa Kehamilan dengan Ikterus Fisiologis. Penatalaksanaan yang dilakukan memberikan motivasi agar memberikan ASI setiap 2 jam sekali, mengingatkan ibu untuk memberikan ASI eksklusif sampai usia bayi 6 bulan, mengajarkan teknik menyusui yang benar serta mengingatkan kembali tanda bahaya bayi baru lahir.

Kesimpulan hasil asuhan sudah yang diberikan selama 24 hari didapatkan bahwa bayi dalam keadaan baik. Setelah 7 hari bayi sudah tidak kuning dan saat 24 hari bayi dalam keadaan baik serta sehat. Saran yang diberikan diharapkan ibu memberikan ASI secara eksklusif dan sesering mungkin, serta segera menghubungi tenaga kesehatan bila ditemukan tanda bahaya pada bayi.

Kata Kunci : Asuhan Bayi Baru Lahir, Ikterus Fisiologis

Daftar Pustaka : 22 Sumber (2014-2023)

**BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC MIDWIFERY STUDI PROGRAM
(BOGOR CAMPUS) DIPLOMA PROGRAM THREE
FINAL REPORT, JUNE 2024**

Yuni Anggraini

NIM: P17324221086

**Neonatal Midwifery Care to Mrs. A's Baby with Physiological Jaundice
At the Ciseeng Health Center.**

VI Chapters, 38 pages, 8 attachments, 1 table

ABSTRACT

Normal neonatal care was the care given to neonatal's during the first hour after birth. Improper care will cause babies to experience complications such as asphyxia, hypothermia, tetanus neonatorum, infection/sepsis, and jaundice. Icterus occurs due to Low Birth Weight, breastfeeding and blood type. If jaundice is not treated, it will result in bilirubin encephalopathy. The purpose of writing this Final Project Report was to provide obstetric care to Baby Mrs. A with physiological jaundice.

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

The results of subjective data were Mrs. A, age 33 years G3P2A0, gestational age of 39 weeks, first day of last menstruation period was 2023, June 28th, and estimated due date was 2024, April 4th. The mother gave birth normally on 2024, March 29th, at 14.05 with body weight of 3.500 grams and body length of 50 cm. On the 3rd day, the baby's face to neck was yellow and disappeared on the 7th day. The objective data provided was that the baby's face to neck was yellow (Kramer 1). The analysis was neonatal midwifery care to Mrs. A's baby with physiological jaundice. The management carried out provides motivation to give breast milk every 2 hours, reminds mothers to give exclusive breastfeeding until the baby was 6 months old, teaches the correct breastfeeding technique and reminds newborn danger signs.

The conclusion was neonatal's care that has been given for 24 days and the baby was in good condition. After 7 days the baby was no longer yellow and at 24 days the baby was in good condition and healthy. The advice given were expected that mothers breastfeed exclusively and as often as possible, and immediately contact health workers if any danger signs are found in the baby.

Keywords: Neonatal Care, Physiological Jaundice

Bibliography : 22 Sources (2014-2023)