

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

**Dea Amanda Pratiwi**

**NIM : P17324220012**

**Asuhan Kebidanan Neonatus pada Bayi Ny. F dengan Ikterus Fisiologis  
di Puskesmas Ciomas**

**VI BAB, 60 halaman, 9 lampiran, 1 gambar, 1 tabel**

**ABSTRAK**

Masalah yang sering terjadi pada neonatus yang disebabkan kurang optimalnya pemberian asupan ASI diantaranya adalah ikterus fisiologis. Ikterus fisiologis terjadi pada minggu pertama kehidupan dan bisa menetap sampai hari ke-14. Dampak ikterus pada neonatus jika tidak ditangani dapat mengakibatkan terjadinya Kern Ikterus atau Ensefalopati Bilirubin. Tujuan penulisan Laporan Tugas Akhir ini yaitu untuk melakukan asuhan kebidanan pada Bayi Ny. F dengan Ikterus Fisiologis di Puskesmas Ciomas.

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

Hasil pengkajian data subjektif diperoleh bayi lahir pada usia kehamilan 39 minggu. Ibu datang untuk kunjungan ulang 3 hari pada tanggal 17 Februari 2023 dengan keluhan kulit wajah, sklera dan leher pada bayi tampak kuning. Bayi jarang menyusui dikarenakan produksi ASI ibu sedikit dan jarang dijemur karena selama 3 hari cuaca pagi mendung. Data objektif yang diperoleh yaitu pemeriksaan umum bayi dalam keadaan baik, BB : 3000 gr, PB : 49 cm, LK/LD : 34/32, laju nafas : 45x/menit, laju jantung : 143x/menit, dan suhu : 36,5°C. Hasil pemeriksaan fisik didapatkan kulit wajah, sklera dan leher tampak kuning. Sehingga ditegakkan analisa yaitu Bayi Ny. F usia 3 hari, Neonatus Cukup Bulan Sesuai Masa Kehamilan dengan Ikterus Fisiologis. Penatalaksanaan yang diberikan yaitu memberikan edukasi kepada ibu untuk memberikan ASI secara *on demand*, teknik menyusui yang tepat, perawatan payudara, serta kebutuhan nutrisi untuk produksi ASI.

Berdasarkan hasil asuhan yang telah dilakukan yaitu bayi sudah dalam kondisi sehat, kulit kemerahan dan tidak terjadi komplikasi. Ikterus pada bayi menghilang pada saat bayi berusia 9 hari. Ibu juga sudah dapat menyusui bayinya dengan baik. Saran untuk klien diharapkan agar terus memberikan ASI sesering mungkin secara eksklusif kepada bayinya.

**Kata Kunci : Neonatus, Ikterus, ASI**

**Pustaka : 27 (2012-2023)**

**BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC, MINISTRY OF HEALTH  
BOGOR MIDWIFERY STUDY PROGRAM FINAL PROJECT REPORT,  
MEI 2023**

**Dea Amanda Pratiwi**

**NIM : P17324220012**

**Midwifery neonates care of Mrs. F's Baby with Physiological Jaundice at  
Ciomas Health Center**

**VI Chapters, 60 pages, 9 attachments, 1 picture, 1 table**

**ABSTRACT**

*Problems that often occur in neonates caused by less than optimal breastfeeding include physiological jaundice. Physiological jaundice occurs in the first week of life and can persist until the 14th day. The impact of jaundice on neonates if left untreated can result in Kern jaundice or bilirubin encephalopathy. The purpose of writing this Final Project Report is to carry out obstetric care of Mrs. F's Baby with Physiological Jaundice at the Ciomas Health Center.*

*The method used in preparing this Final Project Report is a case report with SOAP documentation. The data collection techniques used are interviews, physical examinations, observations, literature studies, and documentation studies.*

*The results of the subjective data review were obtained by babies born with a history of term labor, which is 39 weeks. The mother came for a 3 day revisit with complaints that the skin of the face, sclera and neck in the baby appeared yellow. The baby rarely breastfeed because the mother's milk production comes out a little and rarely dried in the sun because for 3 days the morning weather is cloudy. The objective data obtained are general examination of baby in good condition, BB: 3000 gr, PB: 49 cm, LK / LD: 34/32, respiratory rate: 45x / minute, heart rate: 143x / minute, and temperature: 36.5 °C. The results of the physical examination found that the skin of the face, sclera and neck appeared yellow. So that the analysis was established, namely Mrs. F's baby aged 3 days, full-term neonates according to the gestation period with physiological jaundice. The management provided is to provide education to mothers to provide breast milk on demand, proper breastfeeding techniques, breast care, nutritional needs for milk production, encouraging mothers to dry the baby when the weather is good.*

*Based on the results of the care that has been done, the baby is in good health, the skin is reddish and there are no complications. Jaundice in baby disappears when the baby is 9 days old. Mothers have also been able to breastfeed her baby well. Advice for clients is to continue to breastfeed as often as possible exclusively for her baby.*

**Keywords : Neonates, Jaundice, Breastmilk**

**Bibliography : 27 (2012 – 2023)**